

# ملزمة

# الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2019-2020

# التاسع المتقدم

إعداد مدرس الرياضيات أ. مُصطفى أسامة علام

[aAllaaam@yahoo.com](mailto:aAllaaam@yahoo.com)

# الوحدة 7

التعابير والمعادلات التربيعية

050-2509447

الاسم :

## الاستعداد للوحدة السابعة

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

أعد كتابة كل من تعابير الآتية باستخدام خاصية التوزيع.  
ثم بسط.

1.  $a(a + 5)$

2.  $2(3 + x)$

3.  $n(n - 3n^2 + 2)$

4.  $-6(x^2 - 5x + 6)$

بسط كل مقدار و إذا لم يكن ذلك ممكناً ، اكتب مبسطة.

6.  $3u + 10u$

7.  $5a - 2 + 6a$

8.  $6m^2 - 8m$

9.  $4w^2 + w + 15w^2$

10.  $2x^2 + 5 - 11x^2$

11.  $8v^3 - 27$

12.  $4k^2 + 2k - 2k + 1$

$b(b^6)$

$8m(4m^2)$

$5xy(4x^3y)$

$(-2a^4c^5)(7ac^4)$

بسط.

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 7-1 جمع وطرح كثيرات الحدود

الاسم :

أكتب كثيرات الحدود  
في صورتها القياسية.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

بين إذا كان كل مقدار مما يلى هو كثيرة حدود. وإذا كان كثيرة حدود أذكرو درجتها وحدد هل هي أحادية الحد ، ذات حدين أم ثلاثة الحدود

أحادية ، ثنائية، أم ثلاثة الحدود؟	الدرجة	هل هي كثيرة حدود	مقدار
			$x$
			$5rx + 7tuv$
			$-3y^2 - 2y + 4y - 1$
			$10x^{-4} - 8x^a$
			$\frac{4m}{3p}$
			$5m^2p^3 + 6$
			$5q^{-4} + 6q$

أكتب الصورة القياسية لكل من كثيرات الحدود التالية. حدد معامل الحد الرئيس

معامل الحد الرئيس	الصورة القياسية	كثيرات الحدود
		$2x^5 - 12 + 3x$
		$4z - 2z^2 - 5z^4$
		$-4d^4 + 1 - d^2$
		$2a + 4a^3 - 5a^2 - 1$
		$y + 5y^3 - 2y^2 - 7y^6 + 10$
		$8 - 2x^2 + 4x^4 - 3x$

**أوجد المجموع أو الفرق لكل من**

$$(6x^3 - 4) + (-2x^3 + 9)$$

$$(4 + 2a^2 - 2a) - (3a^2 - 8a + 7)$$

$$(-3d^2 - 8 + 2d) + (4d - 12 + d^2)$$

$$(8y - 4y^2) + (3y - 9y^2)$$

$$(g^3 - 2g^2 + 5g + 6) - (g^2 + 2g)$$

$$(y + 5) + (2y + 4y^2 - 2)$$

$$(-4z^3 - 2z + 8) - (4z^3 + 3z^2 - 5)$$

$$(3n^3 - 5n + n^2) - (-8n^2 + 3n^3)$$

العدد الإجمالي لطلاب المجموعة  $T$  من سافروا في عطلة الربيع يشمل مجموعتين: طلاب المجموعة  $F$  الذين سافروا لوجهتهم جوا، و طلاب المجموعة  $D$  الذين سافروا لوجهتهم برا. وعليه فان عدد الطلاب (بالالاف) من سافروا جوا، وإجمالي أولئك الطلاب الدين سافروا جوا او برا، يمكن نمذجته وفق المعادلات التالية، حيث ان  $n$  هو عدد السنوات منذ عام 1995.

$$T = 14n + 21 \quad F = 8n + 7$$

a. أكتب المعادلة التي تمثل عدد الطلاب الذين قاموا بالقيادة نحو وجهتهم خلال هذه الفترة الزمنية

---



---

b. هو عدد الطلاب المتوقع أن يقودوا سياراتهم نحو وجهتهم في 2018.

---



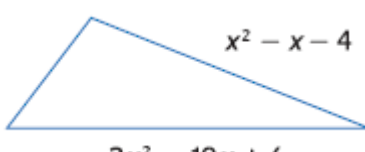
---

c. كم عدد الطلاب الذين سيقودون أو سيطيرون إلى وجهتهم في عام 2020؟

---



---



**تحليل منطقي** يمكن التعبير عن محبيط المثلث بالمقدار  $x^2 - 7x + 23 - x^2 - x - 4$ . أكتب كثيرة الحدود التي تعبّر عن طول الضلع الثالث.

---



---

$$4x^2 + 2x - 1$$

**هندسة :** انظر المستطيل

$$2x^2 - x + 3$$

a. ما الذي يمثله  $(4x^2 + 2x - 1)(2x^2 - x + 3)$  ؟

b. ما الذي يمثله  $2(4x^2 + 2x - 1) + 2(2x^2 - x + 3)$  ؟

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

الاسم :

## 7-2 ضرب كثيرات الحدود في أحادية

**2 حل المعادلات التي تحتوى على كثيرات الحدود** يمكننا استخدام خاصية التوزيع لحل المعادلات التي تتضمن ضرب أحادية الحد و كثيرة الحدود.

**1 ضرب كثيرة حدود في أحادية الحد**

في هذا الدرس سوف أتعلم:

أوجد ناتج كل من

$$-3m^3(2m^3 - 12m^2 + 2m + 25)$$

$$4t^3u(2t^2u^2 - 10tu^4 + 2)$$

بسط كل من المقادير التالية

$$-3(5x^2 + 2x + 9) + x(2x - 3)$$

$$2j(7j^2k^2 + jk^2 + 5k) - 9k(-2j^2k^2 + 2k^2 + 3j)$$

أوجد حل كل معادلة

$$7(t^2 + 5t - 9) + t = t(7t - 2) + 13$$


---



---



---



---



---

$$2f(5f - 2) - 10(f^2 - 3f + 6) = -8f(f + 4) + 4(2f^2 - 7f)$$


---



---



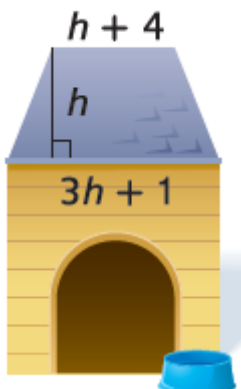
---



---



---



**نمذجة** يقوم تشي ببناء بيت لقطة الجديد بوبي الوجه العلوي لبيت الكلب على شكل شبه منحرف فإذا كان ارتفاع شبه المنحرف 12 بوصة (in)، أوجد مساحة تلك القطعة من بيت القطة

---



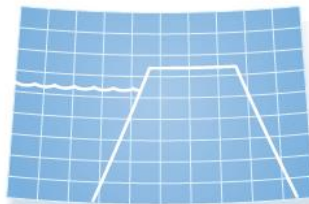
---



---



---



**سدود** يجري بناء سد جديد له شكل شبه منحرف.

طول قاعدته عند القاع تساوى ضعف ارتفاعه.

طول قاعدة شبه المنحرف عند قمة السد يساوى  $\frac{1}{5}$  مرات الارتفاع  
مطروحاً منه 30 قدم (ft).

a. أكتب التعبير الرياضي لإيجاد مساحة مقطع السد شبه المنحرف.



b. وإذا كان ارتفاع السد هو 180 قدم (ft). أوجد مساحة  
هذا المقطع .

$$\frac{3}{5}r^2t(10r^3 + 5rt^3 + 15t^2)$$

بسط كل من المقادير التالية

**تحليل الأخطاء** قام بيرل و تيد بحل هذه المسألة. من منها على صواب؟  
اشرح أسبابك

تيد

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2) \\ 6x^4 + 8x^3 + 4x^2$$

بيرل

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2) \\ 6x^4 + 8x^2 + 4x^2 \\ 6x^4 + 12x^2$$

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

الاسم :

## 7-3 ضرب كثيرات الحدود

استخدام القطع الجبرية لإيجاد ناتج ضرب مقدارين ذات حدين.

في هذا الدرس سوف أتعلم:  
اضرب المعادلات ذات  
الحدين باستخدام  
طريقة FOIL.

استخدم القطع الجبرية لإيجاد كل ناتج ضرب.

$$(x + 1)(x + 4)$$


---



---

$$(x + 4)(2x - 5)$$


---



---

$$(x + 5)(x + 2)$$


---



---

$$(8h - 1)(2h - 3)$$


---



---

$$(2n^2 + 3n - 6)(5n^2 - 2n - 8)$$


---



---

**الحديقة** هناك ممشي يحيط بحديقة مستطيلة. يقدر عرض الحديقة بـ 8 أقدام (ft) وطولها بـ 6 أقدام (ft).  
وأخذ عرض  $x$  من الممشي حول الحديقة نفس المقاس من جميع النواحي. اكتب تعبيرًا يمثل المساحة الكلية للحديقة والممشي.

---



---

## 7-4 نواتج الضرب الخاصة

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

الاسم :

أوجد مربع نواتج  
الجمع أو وجه  
الاختلاف.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

$$(ثاني) + (ثاني)(أول) 2 \pm (أول)^2 = (ثاني \pm أول)^2$$

1

أوجد ناتج كل من الآتي.

$$(8c + 3d)^2$$

$$(3x + 4y)^2$$

$$(6p - 1)^2$$

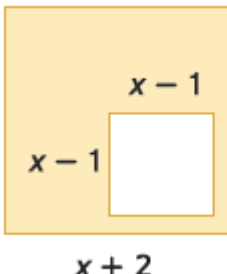
$$(a - 2b)^2$$

**الزراعة** يمتلك كريم حديقة طولها  $g$  قدمًا (ft) وعرضها  $g$  قدمًا (ft). وأراد أن يضيف 3 أقدام (ft) لكل من طول وعرض حديقته.

A.وضح كيف يمكن تمثيل المساحة الجديدة للحديقة عن طريق استخدام مربع معادلة ذات حدفين.

B. أوجد مربع هذه المعادلة ذات الحدين.

**هندسة** أوجد مساحة كل من الأجزاء المظللة.




---



---



---



---

**نواتج الجمع والطرح** 2 في هذا الدرس سوف أتعلم:  
والآن، سنرى النتيجة التي نحصل عليها عند ضرب نواتج الجمع ونواتج الطرح، أو  $(a + b)(a - b)$ . ذكر أن  $a - b$  يمكن كتابتها كالتالي  $a + (-b)$ .

$$^2(\text{الثاني}) + (\text{الثاني})(\text{الأول}) 2 \pm ^2(\text{الأول}) = ^2(\text{الثاني} \pm \text{الأول})$$

$$^2(\text{الثاني}) - ^2(\text{الأول}) = (\text{الثاني} - \text{الأول}) (\text{الثاني} + \text{الأول})$$

أوجد نواتج كل من الآتي.

$$(3n + 2)(3n - 2)$$

$$(4c - 7d)(4c + 7d)$$

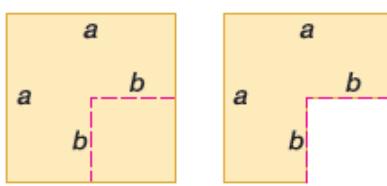
$$(6y - 13)(6y + 13)$$

$$(5x^2 - y^2)^2$$

$$(f + g)(f - g)(f + g)$$

$$(q + r)^2(q - r)$$

**تمثيلات متعددة** في هذه المسألة ستنقصي أحد الأنماط. أبدأ بقطعة مربعة الشكل من ورق التصميمات الإنسانية. على كل حافة من حواف الورقة ضع علامة  $a$ . قم برسم مربع أصغر في أي من زوايا قطعة ورق التصميمات الإنسانية، ثم ضع على حوافه علامة  $b$ .



a. أوجد عدديًا مساحة كل من المربعين.

b. القص قص المربع الأصغر من الزاوية.

ما هي مساحة الشكل الحالي؟

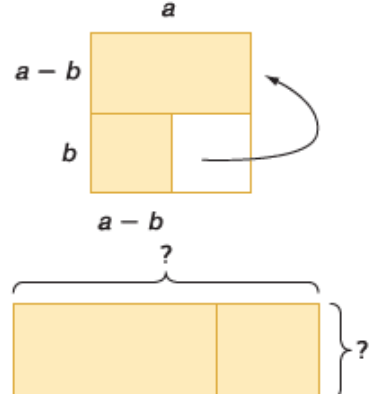
c. التحليل أزل المستطيل الأصغر الموجود بالأسفل.

ثم أقلبه وضعه بجانب المستطيل العلوي. ما هو طول هذا الترتيب

الجديد للشكل؟ ما هو عرضه؟

ما هي مساحته؟

d. التحليل أي من الأنماط يظهر هذا؟



الاسم :

## 7-5 استخدام خاصية التوزيع

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 1 استخدم خاصية التوزيع للتخليل إلى عوامل في هذا الدرس سوف أتعلم:

استخدم خاصية التوزيع لتحليل كل مقدار كثير حدود إلى عوامله.

$15w - 3v$

$2k^2 + 4k$

$10g^2h^2 + 9gh^2 - g^2h$

$7u^2t^2 + 21ut^2 - ut$

$4a^2b^2 + 2a^2b - 10ab^2$

$5c^2v - 15c^2v^2 + 5c^2v^3$

$fg - 5g + 4f - 20$

$hj - 2h + 5j - 10$

$21th - 3t - 35h + 5$

$16gh + 24g - 2h - 3$

$45pq - 27q - 50p + 30$

$18r^3t^2 + 12r^2t^2 - 6r^2t$

## حل المعادلات باستخدام التحليل إلى عوامل

2

في هذا الدرس سوف أتعلم:

حل كل معادلة. تتحقق من إجاباتك.

$$3n(n + 2) = 0$$


---



---



---

$$8b^2 - 40b = 0$$


---



---



---

$$x^2 = -10x$$


---



---



---

$$(4m + 2)(3m - 9) = 0$$


---



---



---

$$20p^2 - 15p = 0$$


---



---



---

**5. حيوانات الكانجو** يمكن تمثيل قفزة حيوان الكانجو من خلال المعادلة  $h = 24t - 16t^2$  حيث تمثل  $h$  ارتفاع القفزة بالمتر (m)، و  $t$  هو وقت القفزة بالثواني. أوجد قيم  $t$  عندما تكون  $h = 0$ .

---



---



---

**العنكبوت** يمكن إيجاد العناكب القافزة بشكل شائع في المنازل والحظائر الموجودة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. ويمكن تمثيل قفزة العنكبوت القافز من خلال المعادلة  $h = 33,3t - 16t^2$  حيث تمثل  $t$  الوقت بالثواني و  $h$  هو الارتفاع بالأقدام (ft).

a. متى يكون ارتفاع قفزة العنكبوت 0 قدم (ft)؟ b. ما هو ارتفاع العنكبوت في قفزته بعد مرور 1 ثانية؟ وبعد مرور ثانيةين؟

---



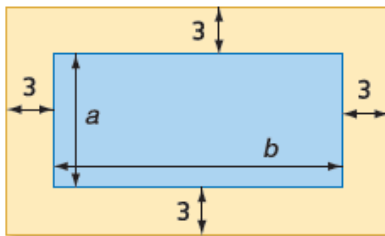
---



---

**التفكير المنطقي** استخدم الرسم الموضح على اليمين.

a. اكتب تعبيراً في شكل محلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أزرق اللون.



b. اكتب تعبيراً في شكل محلل إلى عوامل لتمثيل المساحة المُشكّلة للحواف الخارجية.

---



---



---

c. اكتب تعبيراً في شكل محلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أصفر اللون.

---



---



---

**النقد** توصل كل من فهد وخدية إلى الحلول التالية  $2m^2 = 4m$ . أي من تلك الحلول صحيح؟ اشرح استدلالك.

**خدية**

$$2m^2 = 4m$$

$$2m^2 - 4m = 0$$

$$2m(m - 2) = 0$$

$$2m = 0 \text{ or } m - 2 = 0$$

$$m = 0 \text{ or } 2$$

**فهد**

$$2m^2 = 4m$$

$$\frac{2m^2}{m} = \frac{4m}{m}$$

$$2m = 2$$

$$m = 1$$

الاسم :

$$x^2 + bx + c = 0 \quad 7-6 \text{ حل}$$

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 1 حل $x^2 + bx + c = 0$ إلى العوامل

في هذا الدرس سوف أتعلم:

حل كل من كثيرات الحدود إلى العوامل

$$d^2 + 11d + 24$$

$$x^2 + 14x + 24$$

$$9 + 10t + t^2$$

$$w^2 - 11w + 28$$

$$21 - 22m + m^2$$

$$r^2 - 2r - 24$$

$$y^2 + 13y - 48$$

$$n^2 + 4n - 21$$

$$y^2 - 7y - 30$$

$$-24 - 10x + x^2$$

$$40 - 22x + x^2$$

$$y^2 - 17y + 72$$

في هذا الدرس سوف أتعلم:

## 2 حل المعادلات عن طريق تحليل المعادلة التربيعية

1 حل  $c + bx + x^2$  إلى العوامل

حل كل معادلة. تحقق من حلولك.

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$


---

---

---

---

$$z^2 - 3z = 70$$


---

---

---

---

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$


---

---

---

---

$$x^2 - x - 72 = 0$$


---

---

---

---

$$x^2 + 12x = -32$$


---

---

---

---

$$d^2 + 56 = -18d$$


---

---

---

---

5. الهندسة يبلغ ارتفاع متوازي الاشلاع أقل من قاعدته بـ 18 سنتيمترًا (cm). إذا كانت المساحة تبلغ 175 سنتيمترًا (cm) مربعاً فما هو ارتفاعه؟

---

---

---

---

الهندسة مثلث مساحته 36 قدمًا مربعاً (sq.ft). إذا كان ارتفاع المثلث يبلغ 6 أقدام أكبر من قاعدته فكم يبلغ ارتفاعه وقاعدته؟

---

---

---

---

تحليل الخطأ لقد قام جيروم وشارلي بتحليل  $16 - 6x + x^2$ . هل أصاب أحدهم؟ أشرح استدلالك.

---

---

---

---

شارلي

$$x^2 + 6x - 16 = (x - 2)(x + 8)$$

جيروم

$$x^2 + 6x - 16 = (x + 2)(x - 8)$$

الاسم :

$$ax^2 + bx + c = 0$$

7-7

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

1 حل  $c$  إلى العوامل

في هذا الدرس سوف أتعلم:

حل كل ثلثي حدود إلى عوامله الأولية

$$5x^2 + 13x + 6$$

$$6x^2 + 22x - 8$$

$$2n^2 - n - 1$$

$$3x^2 - 8x + 15$$

$$4r^2 - r + 7$$

$$2x^2 + 3x - 5$$

$$4x^2 - 13x + 10$$

$$5x^2 - 3x + 4$$

تقييم ذاتي

## 1 حل المعادلات بالتحليل إلى عوامل 2 حل المعادلات بالتحليل إلى عوامل

في هذا الدرس سوف أتعلم:

$$3x^2 + 17x + 20 = 0$$


---



---



---

$$-3x^2 + 26x = 16$$


---



---



---

$$-4x^2 + 19x = -30$$


---

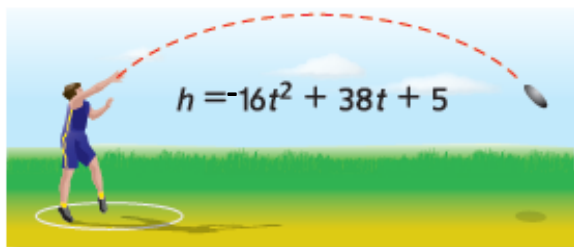


---



---

حل كل معادلة. تحقق من حلولك.



التمثيل كين يرمي القرص في لقاء مدرسي.

a. ما هو الارتفاع الأولي للقرص؟

b. بعد كم ثانية يصل القرص للأرض؟

**علم الفيزياء** شخص يقوم برمي كرة للأعلى من مبنى ارتفاعه 506 قدم. ارتفاع الكرة  $h$  بالأقدام بعد  $t$  ثانية معطاة بالمعادلة  $h = -16t^2 + 48t + 506$ . تسقط الكرة على شرفة ارتفاعها 218 قدما (ft) عن الأرض. ما هو عدد الثواني التي كانت فيها الكرة في الجو؟

---



---



---

**الفطس** بن يقفز من منصة ارتفاعها 36 قدما. المعادلة  $h = -16t^2 + 14t + 36$  تمثل الغطسة. كم سيسתרغف بن للوصول إلى الماء؟

---



---



---

**نظرية الأرقام** ستة في مربع رقم  $X$  زائد 11 في الرقم يساوي 2. ماهي أوجد القيم الممكنة لـ  $X$ ؟

---



---



---

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 7-8 الفرق بين المربعين

الاسم :

تقييم ذاتي

حلل المقادير ذات  
الحدين التي تمثل  
فرق بين مربعين.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

1

حل كل من كثیرات الحدود إلى العوامل

$81 - c^2$

$64g^2 - h^2$

$9m^2 - 144$

$-4y^3 + 9y$

$y^4 - 1$

$81 - x^4$

$2d^4 - 32f^4$

$20r^4 - 45n^4$

$256n^4 - c^4$

$2c^3 + 3c^2 - 2c - 3$

$f^3 - 4f^2 - 9f + 36$

$3t^3 + 2t^2 - 48t - 32$

$w^3 - 3w^2 - 9w + 27$

$r^3 - 5r^2 - 100r + 500$

$x^4 + 6x^3 - 36x^2 - 216x$

تقييم ذاتي

استخدم الفرق بين  
مربعين لحل  
المعادلات.

حل المقادير ذات  
الحدين التي تمثل  
فرق بين مربعين.

1

في هذا الدرس سوف أتعلم:

$r^2 - 9t^2$

$r^4 - k^4$

$p^3r^5 - p^3r$

حل كل معادلة كثيرة الحدود فيما يلي إلى العوامل

$64x^2 - 1 = 0$

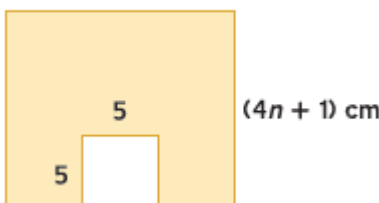
$36w^2 = 121$

$100 = 25x^2$

$4a^2 = \frac{9}{64}$

$4y^2 - \frac{9}{16} = 0$

$81 - \frac{1}{25}x^2 = 0$

 $(4n + 1) \text{ cm}$ 

هندسة الرسم على اليمين هو مربع مع مربع مقطوع منه.

a. اكتب تعبيراً يمثل مساحة المنطقة المظللة.

b. أوجد أبعاد المستطيل الذي له نفس مساحة المنطقة المظللة من الرسم.  
افتراض أن أبعاد المستطيل يجب أن تكون مماثلة بمعادلات ذات حددين ذات معاملات متكاملة.

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 7-9 المربعات الكاملة

الاسم :

تقييم أقران

حلل ثلاثيات الحدود  
المربعة الكاملة.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

1

حدد ما إذا كان كل ثلاثي حدود هو ثلاثي حدود مربع كامل. اكتب نعم أو لا. إذا كان كذلك، حلله إلى عوامله الأولية.

$$9y^2 + 24y + 16$$


---



---



---

$$2a^2 + 10a + 25$$


---



---



---

$$6x^2 + 30x + 36$$


---



---



---

$$25x^2 + 60x + 36$$


---



---



---

حلل كل كثيرة الحدود إلى العوامل إذا كان بالإمكان. إذا لم يكن بالإمكان تحليل حذف كثيرة الحدود إلى العوامل فاكتبه أولية.

$$6x^2 - 34x + 48$$


---



---



---

$$4x^2 + 64$$


---



---



---

$$2x^2 - 32$$


---



---



---

$$12x^2 + 5x - 25$$


---



---



---

$$25a^2 - 40a = -16$$


---



---



---

$$(z + 5)^2 = 47$$


---



---



---

حل كل معادلة.

**2**  
حل المعادلات التي  
تحتوي على مربعات  
كاملة.

**الاستدلال** أوقع حسن أثناء طلاء غرفته فرشاة طلائه عن السلم من ارتفاع 6 أقدام (ft) استخدم الصيغة  $h = -16t^2 + h_0$  لتقرير عدد الثواني الذي تحتاجها فرشاة الطلاء لتدخل إلى الأرض.

**العلوم الفيزيائية** من أجل تجربة في حصة الفيزياء، يتم إسقاط بالون ماء من نافذة مبنى المدرسة. النافذة ارتفاعها 40 قدمًا (ft) كم من الوقت يتطلب الأمر حتى يصل البالون إلى الأرض؟ قرب إلى أقرب جزء من المائة.

$$x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = 0$$

$$a^2 + \frac{10}{7}a + \frac{25}{49} = 0$$

حل كل معادلة.

# الوحدة 8

الأسس والتعابير الجذرية

050-2509447

الاسم : \_\_\_\_\_

## 8-1 خواص ضرب الأسس

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

2- تبسيط التعبير باستخدام خواص الأسس .

في هذا الدرس سوف أتعلم:

حدد ما إذا كان كل تعبير يمثل دالة أحادية الحد. اكتب نعم أو لا. اشرح استنتاجك.

15

2 - 3a

$\frac{5c}{d}$

-15g<sup>2</sup>

$\frac{r}{2}$

7b + 9

حول كل تعبير لأبسط صورة.

k(k<sup>3</sup>)<sup>4</sup>

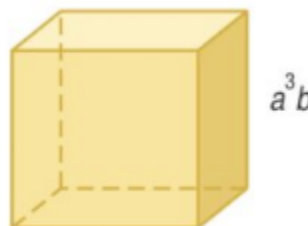
m<sup>4</sup>(m<sup>2</sup>)

(5u<sup>4</sup>v)(7u<sup>4</sup>v<sup>3</sup>)

[(3<sup>2</sup>)<sup>2</sup>]<sup>2</sup>

(4a<sup>4</sup>b<sup>9</sup>c)<sup>2</sup>

(-2f<sup>2</sup>g<sup>3</sup>h<sup>2</sup>)<sup>3</sup>



**ال الهندسة** قانون مساحة سطح المكعب هو  $SA = 6s^2$ , حيث  $SA$  هي المساحة السطحية  $s$  هي طول أي ضلع.

a. عبر عن مساحة سطح المكعب بدالة أحادية الحد.

b. ما مساحة سطح المكعب إذا كانت  $a = 3$  و  $b = 4$ ? \_\_\_\_\_

$(5x^2y)^2(2xy^3z)^3(4xyz)$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$(-2g^3h)(-3gj^4)^2(-ghj)^2$

$(-3d^2f^3g)^2[(-3d^2f)^3]^2$

$(-7ab^4c)^3[(2a^2c)^2]^3$

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

الاسم :

## 8-2 خواص قسمة الأسس

**2** تحويل التعبير المحتوية على أساس سالبة وصفريّة لأبسط صورة.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

حول كل تعبير لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفرًا.

$$\frac{t^5 u^4}{t^2 u}$$

$$\frac{a^6 b^4 c^{10}}{a^3 b^2 c}$$

$$\frac{m^6 r^5 p^3}{m^5 r^2 p^3}$$

$$\frac{g^8 h^2 m}{h g^7}$$

$$\frac{r^4 t^7 v^2}{t^7 v^2}$$

$$\frac{x^3 y^2 z^6}{z^5 x^2 y}$$

$$\frac{n^4 q^4 w^6}{q^2 n^3 w}$$

$$\left(\frac{2a^3 b^5}{3}\right)^2$$

$$\frac{r^3 v^{-2}}{t^{-7}}$$

$$\left(\frac{2c^3 d^5}{5g^2}\right)^5$$

$$\left(\frac{-3xy^4z^2}{x^3yz^4}\right)^0$$

$$\frac{4r^2 v^0 t^5}{2rt^3}$$

$$\frac{f^{-3} g^2}{h^{-4}}$$

$$\frac{-8x^2 y^8 z^{-5}}{12x^4 y^{-7} z^7}$$

$$\frac{2a^2 b^{-7} c^{10}}{6a^{-3} b^2 c^{-3}}$$

$$\left(\frac{-3x^{-6} y^{-1} z^{-2}}{6x^{-2} y z^{-5}}\right)^{-2}$$

**علم الفلك** رتبة مقدار كتلة الكرة الأرضية حوالي  $10^{27}$ . رتبة مقدار مجرة درب التبانة حوالي  $10^{44}$ . كم عدد رتب مقدار حجم مجرة درب التبانة بالنسبة إلى الكرة الأرضية؟

---

---

**التبrier المنطقي** تبلغ سرعة المعالجة في حاسوب مكتبي قديم  $10^8$  من الأوامر في الثانية تقريباً. يستطيع الحاسوب الجديد معالجة  $10^{10}$  من الأوامر في الثانية. كم ضعفاً تبلغ سرعة الحاسوب الجديد بالنسبة إلى الحاسوب القديم؟

---

---

**الإنترنت** في أحد الأعوام مؤخراً، كان هناك تقريباً 3.95 مليون مستضيف إنترنت. افترض أن هناك 208 مليون مستخدم للإنترنت. حدد رتبة مقدار مستضيقي الإنترنت ومستخدمي الإنترنت. باستخدام رتب المقدار، كم عدد مستخدمي الإنترنت المتواجدين بالمقارنة بمستضيقي الإنترنت؟

---

---

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

الاسم :

## 8-3 الأسس النسبية

**2** إيجاد قيمة التعبير التي تتضمن أساساً نسبية وإعادة كتابتها.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

اكتب كل تعبير في صيغة جذرية، أو اكتب كل جذر في صيغة أسيّة.

$12^{\frac{1}{2}}$	$3x^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{33}$	$\sqrt{8n}$
$15^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{44}$	$4k^{\frac{1}{2}}$	$2\sqrt{ab}$
$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[5]{1024}$	$\sqrt[3]{216}$	$\sqrt[4]{10,000}$
$\sqrt[3]{0.001}$	$\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$	$1331^{\frac{1}{3}}$	$64^{\frac{1}{6}}$
$3375^{\frac{1}{3}}$	$512^{\frac{1}{9}}$	$\left(\frac{1}{81}\right)^{\frac{1}{4}}$	$\left(\frac{3125}{32}\right)^{\frac{1}{5}}$
$125^{\frac{4}{3}}$	$49^{\frac{5}{2}}$	$\left(\frac{9}{100}\right)^{\frac{3}{2}}$	$\left(\frac{8}{125}\right)^{\frac{4}{3}}$

أوجد حل كل من المعادلات التالية.

$$8^x = 4096$$


---



---



---



---

$$128^{3x} = 8$$


---



---



---



---

$$3^{3x+1} = 81$$


---



---



---



---

$$4^{x-3} = 32$$


---



---



---



---

$$2^{x-1} = 128$$


---



---



---



---

$$4^{2x+1} = 1024$$


---



---



---



---

$$6^{x-4} = 1296$$


---



---



---



---

$$9^{2x+3} = 2187$$


---



---



---



---

$$16^x = \frac{1}{2}$$


---



---



---



---

$$81^{2x-3} = 9^{x+3}$$


---



---



---



---

$$6^{8-x} = \frac{1}{216}$$


---



---



---



---

$$2^{4x} = 32^{x+1}$$


---



---



---



---



**تشييد الاستهلاك** يمكن استخدام الماء المتجمع في مجاري مطر لري النباتات والحد من استخدام ماء المدينة. الماء المتذبذب من مجاري مطر مفتوح سرعته  $v = \frac{1}{8}h^{\frac{1}{2}}$ , حيث  $v$  هي عدد الأمتار في الثانية و  $h$  هي ارتفاع الماء بالأمتار. أوجد ارتفاع الماء إذا كان يتدفق بسرعة 8 أمتار في الثانية.

---



---



---

الاسم :

## 8-4 الترميز العلمي

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

- في هذا الدرس سوف تعلم:** 1- تعبّر عن الأعداد بالترميز العلمي . 2- توجد نواتج الضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميز العلمي .

عبّر عن كل عدد بالترميز العلمي.

185,000,000	AED 13 مليارا	0.000564	0.00000804
0.000056	0.00000000709	100 مليون رسالة	0.0000013

عبّر عن كل عدد بالصيغة المعيارية.

$1.98 \times 10^7$	$4.052 \times 10^6$	$3.405 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-5}$
$9.4 \times 10^7$	$8.1 \times 10^{-3}$	$8.73 \times 10^{11}$	$6.22 \times 10^{-6}$

أو جد قيمة كل ناتج ضرب. عبر عن الناتج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية.

$(1.2 \times 10^3)(1.45 \times 10^{12})$	$(7.08 \times 10^{14})(5 \times 10^{-9})$	$(2.18 \times 10^{-2})^2$

أو جد قيمة كل ناتج قسمة. عبر عن الناتج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية.

$\frac{1.035 \times 10^8}{2.3 \times 10^4}$	$\frac{2.542 \times 10^5}{4.1 \times 10^{-10}}$	$\frac{1.445 \times 10^{-7}}{1.7 \times 10^5}$	$\frac{2.05 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-2}}$

الاسم :

## 8-5 تبسيط التعبير الجذرية

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

- في هذا الدرس سوف أتعلم:**
- تحويل التابير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج ضرب الجذور التربيعية .
  - تحويل التابير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية .

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$3\sqrt{16}$

$\sqrt{24}$

$\sqrt{72}$

$3\sqrt{10} \times 4\sqrt{10}$

$4\sqrt{2} \times 5\sqrt{8}$

$\sqrt{3} \times \sqrt{18}$

$3\sqrt{25t^2}$

$5\sqrt{81q^5}$

$7\sqrt{63m^3p}$

$\frac{\sqrt{h^3}}{\sqrt{8}}$

$\sqrt{\frac{7}{2}} \times \sqrt{\frac{5}{3}}$

$\sqrt{\frac{27}{m^5}}$

$\frac{7}{5 + \sqrt{3}}$

$\frac{5}{\sqrt{6} + \sqrt{3}}$

$\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}$

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 8-6 العمليات على التعبير الجذرية الاسم :

2- ضرب التعبير الجذرية .

في هذا الدرس سوف أتعلم: 1- جمع التعبير الجذرية وطرحها .

حول كل تعبير لأبسط صورة .

$$3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$$


---

$$\sqrt{7} - 6\sqrt{7}$$


---

$$7\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}$$


---

$$4\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$$


---

$$3\sqrt{50} - 3\sqrt{32}$$


---

$$\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18}$$


---

$$\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$$


---

$$4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$$


---

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$$


---

$$5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$$


---

$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$$


---

$$(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$$


---

$$4\sqrt{3} + \sqrt{5}$$



**الهندسة** يمكن إيجاد مساحة  $A$  لمثلث ما عن طريق استخدام الصيغة  $A = \frac{1}{2}bh$ , حيث  $b$  تمثل القاعدة و  $h$  هو الارتفاع.

ما مساحة المثلث على اليسار؟

---

# الوحدة 9

الدواوين والمعادلات الجذرية والنسبية

050-2509447

الاسم :

## 9-1 دوال الجذر التربيعي

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

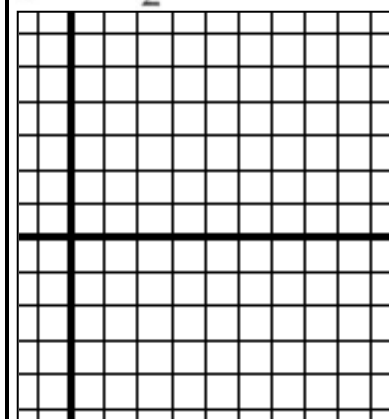
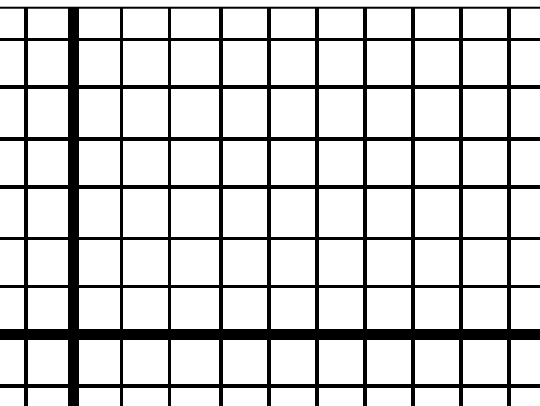
2- تمثيل انعكاسات وإزاحات الدوال الجذرية وتحليلها.

في هذا الدرس سوف أتعلم: 1- تمثيل تمددات الدوال الجذرية وتحليلها.

مثل كل دالة بيانياً. وقارن بالتمثيل البياني الأصلي. واذكر المجال والمدى.

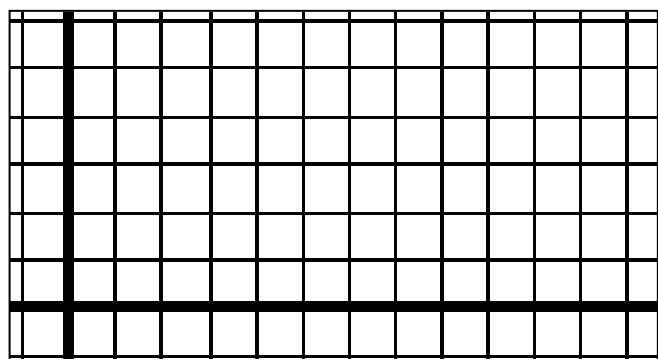
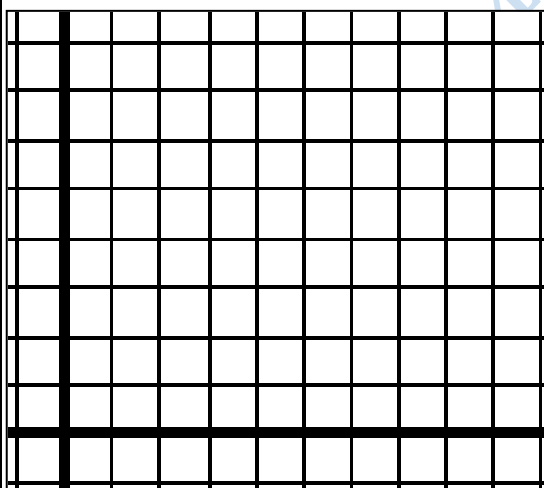
$$y = 3\sqrt{x}$$

$$y = -\frac{1}{2}\sqrt{x}$$

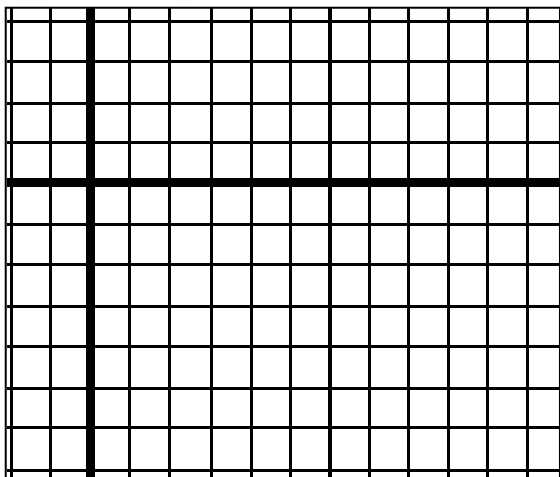


$$y = \sqrt{x} + 3$$

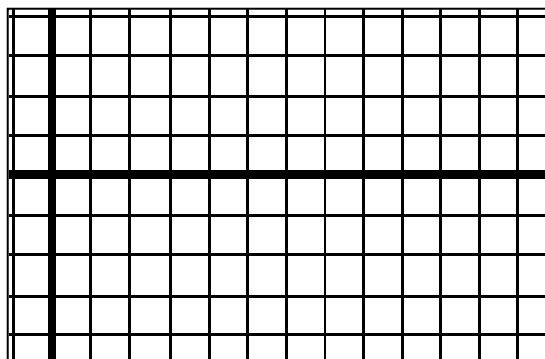
$$y = \sqrt{x - 3}$$



$$y = -2\sqrt{x + 1}$$



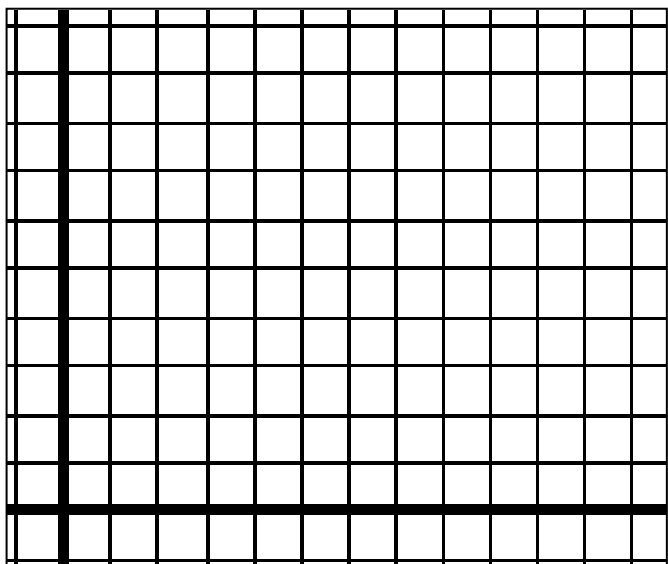
$$y = -\frac{1}{4}\sqrt{x} - 1$$



**ال الهندسة** محيط المربع يعطى بالدالة  $P = 4\sqrt{A}$  ، حيث  $A$  هي مساحة المربع.

a. مثل الدالة بيانياً.

b. حدد محيط مربع له مساحة  $225 \text{ m}^2$ .



c. متى سيصبح المحيط والمساحة بقيمة واحدة؟

---



---



---

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

الاسم :

## 9-2 تحويل التعبير الجذرية لأبسط صورة

- في هذا الدرس سوف أتعلم:**
- 1- تحويل التعبير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج ضرب الجذور التربيعية .
  - 2- تحويل التعبير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية .

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$3\sqrt{16}$

$\sqrt{24}$

$\sqrt{72}$

$3\sqrt{10} \times 4\sqrt{10}$

$4\sqrt{2} \times 5\sqrt{8}$

$\sqrt{3} \times \sqrt{18}$

$3\sqrt{25t^2}$

$5\sqrt{81q^5}$

$7\sqrt{63m^3p}$

$\frac{\sqrt{h^3}}{\sqrt{8}}$

$\sqrt{\frac{7}{2}} \times \sqrt{\frac{5}{3}}$

$\sqrt{\frac{27}{m^5}}$

$\frac{7}{5 + \sqrt{3}}$

$\frac{5}{\sqrt{6} + \sqrt{3}}$

$\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}$

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم 9-3 العمليات على التعبير الجذرية الاسم :

2- ضرب التعبير الجذرية .

في هذا الدرس سوف أتعلم: 1- جمع التعبير الجذرية وطرحها .

حول كل تعبير لأبسط صورة .

$$3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$$


---

$$\sqrt{7} - 6\sqrt{7}$$


---

$$7\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}$$


---

$$4\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$$


---

$$3\sqrt{50} - 3\sqrt{32}$$


---

$$\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18}$$


---

$$\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$$


---

$$4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$$


---

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$$


---

$$5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$$


---

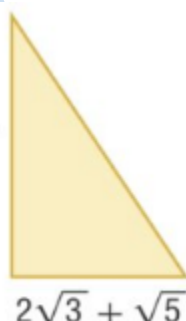
$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$$


---

$$(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$$


---

$$4\sqrt{3} + \sqrt{5}$$



**الهندسة** يمكن إيجاد مساحة  $A$  لمثلث ما عن طريق استخدام الصيغة  $A = \frac{1}{2}bh$ , حيث  $b$  تمثل القاعدة و  $h$  هو الارتفاع.

ما مساحة المثلث على اليسار؟

---

الاسم :

## المعادلات الجذرية

9-4

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

2- حل المعادلات الجذرية ذات الحلول الدخيلة .

1- حل المعادلات الجذرية . في هذا الدرس سوف أتعلم:

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك.

$$\sqrt{a} + 11 = 21$$


---

---

---

$$\sqrt{t} - 4 = 7$$


---

---

---

$$\sqrt{n - 3} = 6$$


---

---

---

$$\sqrt{h - 5} = 2\sqrt{3}$$


---

---

---

$$\sqrt{k + 7} = 3\sqrt{2}$$


---

---

---

$$y = \sqrt{12 - y}$$


---

---

---

$$\sqrt{u + 6} = u$$


---

---

---

$$\sqrt{r + 3} = r - 3$$


---

---

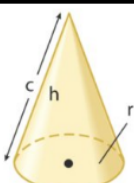
---

$$\sqrt{1 - 2t} = 1 + t$$


---

---

---



**التبير** قانون الارتفاع المائل  $c$  للمخروط هو  $c = \sqrt{h^2 + r^2}$ .

حيث  $h$  هو ارتفاع المخروط و  $r$  هو نصف قطر قاعدته.

أوجد ارتفاع المخروط إذا كان الارتفاع المائل يساوي 4 وحدات ونصف القطر

يساوي وحدتين. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

الاسم :

## 9-5 التغير العكسي

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

2- تمثيل التغيرات العكسية واستخدامها.

في هذا الدرس سوف أتعلم: 1- تحديد التغيرات العكسية واستخدامها.

حدد ما إذا كان كل جدول أو معادلة تمثل تغييرًا عكسيًا أم تغييرًا طرديًا. اشرح.

x	y
1	30
2	15
5	6
6	5

x	y
2	-6
3	-9
4	-12
5	-15

x	y
-4	-2
-2	-1
2	1
4	2

x	y
-5	8
-2	20
4	-10
8	-5

$$5x - y = 0$$

$$xy = \frac{1}{4}$$

$$x = 14y$$

$$\frac{y}{x} = 9$$

أوجد الحل. افترض أن  $y$  يتغير عكسيًا مع  $x$ .إذا كان  $y = 12$  عندما يكون  $x = 3$ . فأوجد  $x$  عندما يكون  $y = 6$ .إذا كان  $y = 15$  عندما يكون  $x = -2$ . فأوجد  $y$  عندما يكون  $x = 3$ .

**علوم الأرض** يتغير مستوى الماء في النهر عكسيًا مع درجة حرارة الجو. عندما تكون درجة حرارة الجو  $32^{\circ}$  مئوية، يكون مستوى الماء 3.35 أمتار. فإذا كانت درجة حرارة الجو  $43^{\circ}$ ، فما مستوى الماء في النهر؟

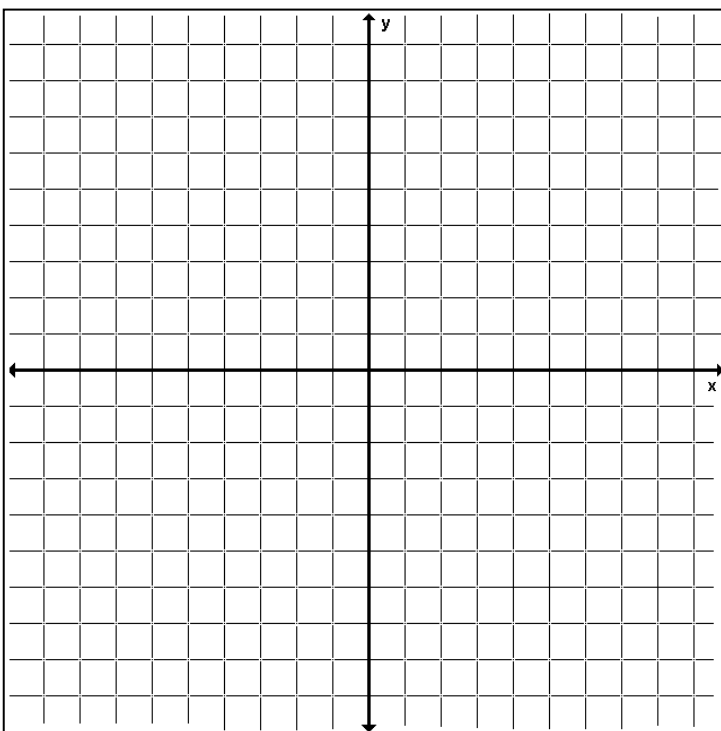
افرض أن  $y$  يتغير عكسيًا مع  $x$ . اكتب معادلة تغير عكسي تربط بين  $x$  و  $y$ . ثم مثل المعادلة بيانياً.

$$x = -3 \text{ عندما يكون } y = -6$$


---



---

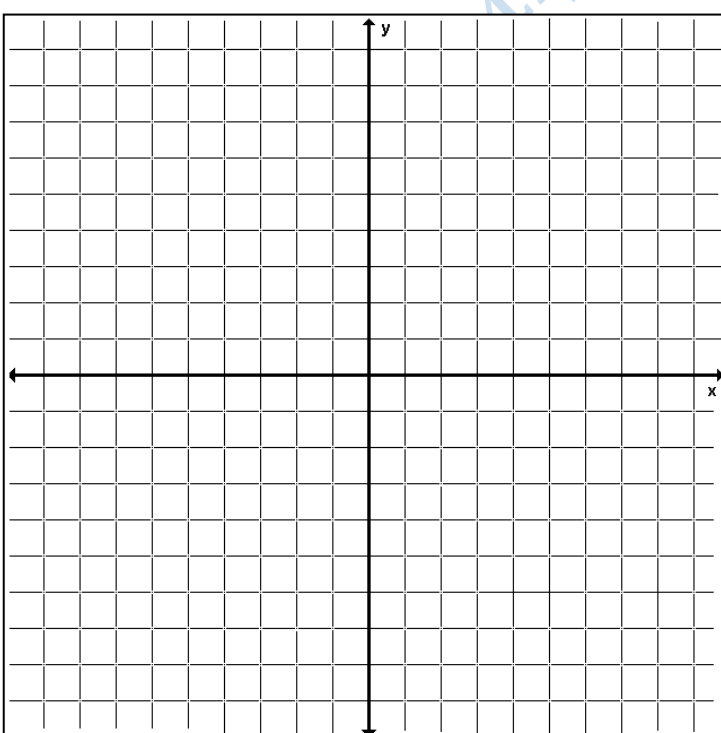
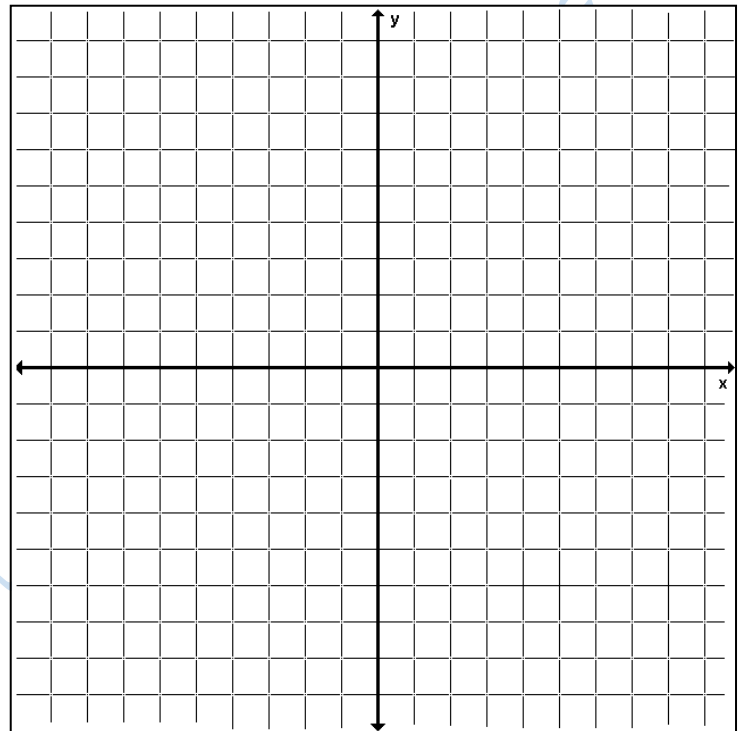


$$x = 16 \text{ عندما يكون } y = -4$$


---



---



$$x = 20 \text{ عندما يكون } y = 2$$


---



---



---

## ورقة عمل التاسع المتقدم

## 9-6 الدوال النسبية

الاسم:

- 2 - تمثيل تحويلات دوال المقلوب بيانيًّا.

نواتج التعلم

تضم **دالة المقلوب** معادلة لها الصيغة  $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ , حيث  $a(x)$  دالة خطية و  $a(x) \neq 0$ .

نوع التمثيل البياني: قطع زائد

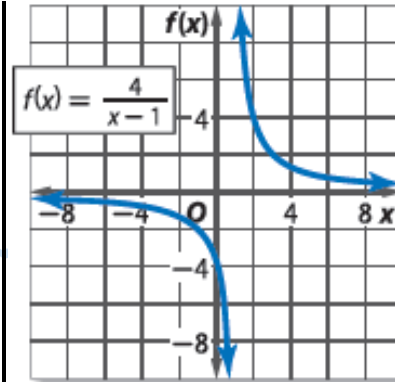
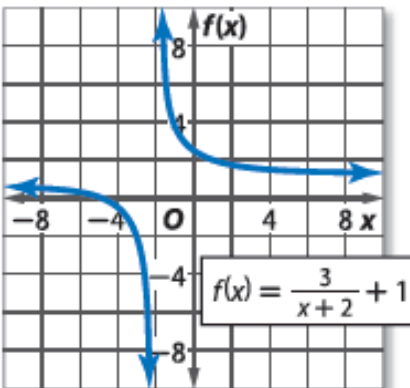
## تحويلات دوال المقلوب

$$f(x) = \frac{a}{x-h} + k$$

a - الاتجاه والشكل

k - الإزاحة الأفقيّة

h - الإزاحة الرأسية



مثل كل دالة بيانيًا. واذكر المجال والمدى.

$$f(x) = \frac{5}{x}$$

$$f(x) = \frac{2}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{-1}{x-2} + 4$$

**التبير المنطقي** تخطط مجموعة من الأصدقاء لتقديم قسيمة هدية لقائد المجموعة الشبابية لقضاء يوم في منتجع صحي. تبلغ تكلفة القسيمة AED 150.

a. إذا كانت  $c$  تمثل التكلفة على كل صديق وكانت  $f$  تمثل عدد الأصدقاء، فاكتب معادلة لتمثيل التكلفة على كل صديق كدالة لعدد الأصدقاء الذين قدموا المال.

b. مثل الدالة بيانيًا.

c. وضح أي قيود على المجال أو المدى في هذا الموقف.

**الاسم:**

المعادلات النسبية 9-7

ورقة عمل التاسع المتقدم

نواتج التعلم

أُوجِدَ حلٌّ كُلٌّ مِنَ الْمُعَادِلَاتِ التَّالِيَةِ. تَحْقِيقٌ مِنْ حَلَكٍ.

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{x-3} = \frac{53}{56}$$

**البنية** لدى نورة 4.5 كيلوجرام من الفاكهة المجففة وتبيع كل كيلوجرام منها مقابل 51 AED. وتود أن تعرف كم تحتاج من كيلوجرام مزيج المكسرات المباعة مقابل 36.73 AED لـ كيلوجرام لتصنع مزيجاً من المكسرات والفاكهة المجففة بيعاً مقابل 28.04 AED للرطل. كم عدد كيلوجرام مزيج المكسرات اللازم.

**الكيمياء** كم عدد ميلليترات محلول حمضي بتركيز 20% التي يجب إضافتها إلى 30 ميلليتراً من محلول حمضي بتركيز 75% للحصول على محلول حمضي بتركيز 30%؟

**المسافة** يبلغ متوسط سرعة قيادة موزة لدرجتها 11.5 كيلو متراً في الساعة. وتقوم برحلاة ذهاب وعودة بمسافة 40 كيلو متراً. وتستغرق 3 ساعات و 50 دقيقة. ما متوسط سرعة الرياح؟

**السفر** جواً تستغرق إحدى الطائرات 20 ساعة لتطير إلى وجهتها عكس اتجاه الرياح. تستغرق رحلة العودة 16 ساعة. إذا كان متوسط سرعة الطائرة في الهواء الساكن 500 ميل في الساعة، فما متوسط سرعة الرياح أثناء الرحلة؟

**المباني** تستطيع مجموعة بدر التطوعية بناء مرأب في 12 ساعة. وتستطيع مجموعة شيماء بناء مرأب في 16 ساعة. كم من الزمن سيستغرقان إذا عملا معاً؟

---

---

---

---

---

**العمل** يعمل أیوب وفارس في تلميع السيارات. ويستطيع أیوب تلميع إحدى السيارات في 60 دقيقة بينما يستطيع فارس تلميع نفس السيارة في 80 دقيقة. ويخطط الاثنان إلى تلميع نفس السيارة معاً ويودان معرفة كم من الزمن سيستغرق ذلك.

---

---

---

---

---

050-2509447

# الوحدة 10

نظريّة المجموعات

050-2509447

عمل المدرس  
مصطفى  
أسامة علام

الاسم:

## 10-1 مقدمة في نظرية المجموعات

ورقة عمل التاسع

## نواتج التعلم

- 1- تعريف المجموعة.
- 2- كتابة المجموعات بثلاث طرق مختلفة.
- 3- تعريف المجموعة الخالية.
- 4- إيجاد عدد العناصر الرئيسية في المجموعة.
- 5- تصنيف المجموعات إلى منتهية وغير منتهية.
- 6- تحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم متكافئتين.

اكتب كل مجموعة باستخدام طريقة ذكر العناصر. انتبه للعناصر المتكررة.  
وفكر في سبب عدم احتياجك إلى إدراج العنصر نفسه أكثر من مرة واحدة.

$T$  هي مجموعة الحروف في الكلمة تفكير.

$A$  هي مجموعة ألوان علم دولة الإمارات العربية المتحدة.

$P$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحسوبة بين 50 و 60.

$$C = \{x \mid x \in N \text{ و } x < 9\}$$

$$F = \{x \mid x \in N \text{ و } x > 100\}$$

$B$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من 100.

$$Z = \{x \mid x \in N \text{ و } 500 < x < 6,000\}$$

حدد ما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة.

$x/x$  ديناصور ستيجوسورس حي } مجموعة خالية.  $5 \in \{1, 3, 5, 7\}$

$\frac{1}{2} \notin N$

أبو ظبي تنتمي إلى  $\{x | x \text{ إحدى الإمارات العربية}\}$   $0.6 \in N$

$8 \notin \{2, 4, 6, \dots\}$

اكتب كل مجموعة باستخدام الطريقة الوصفية.

$\{5, 10, 15, 20, \dots\}$  \_\_\_\_\_

$\{4, 8, 12, 16\}$  \_\_\_\_\_

$\{13, 26, 39, 52\}$  \_\_\_\_\_

$\{7, 14, 21, 28, \dots\}$  \_\_\_\_\_

$\{s, t, e, v, n\}$  \_\_\_\_\_

$\{a, u, g, s, t\}$  \_\_\_\_\_

$\{100, 101, 102, \dots, 199\}$  \_\_\_\_\_

$\{21, 22, 23, \dots, 29, 30\}$  \_\_\_\_\_

أوجد العدد الرئيس لكل مجموعة.

$$A = \{63, 72, 51, 44\}$$

$$B = \{10, 11, 12, \dots, 20\}$$

$x | x$  يوم في الأسبوع = C

$x | x$  شهر في السنة = D

{ثلاثة} = E

{ث, ل, ا, ة} = F

$x | x$  ينتمي إلى N و x عدد سالب = G

H = Ø

اكتب كل مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة، ثم اكتب وصفًا بديلًا لكل مجموعة.

{10, 20, 30, 40, ...}

{3, 6, 9, 12, ...}

$X$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من 16.

$Z$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 70 و 76.

{أحمر، أبيض، أزرق}

{أسود، أبيض، أحمر، أخضر}

اذكر العناصر في كل مجموعة.

$$\{x \mid x \in N \text{ و } 70 < x < 80\}$$

$H$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من 0.

$R$  هي مجموعة الحروف التي يمكن أن تكون ساكنة أو متحركة في اللغة الإنجليزية.

{ $x \mid x$  أحد فصول السنة}

$$\{x \mid x \text{ عدد طبيعي زوجي بين 90 و 100}\}$$

{ $x \mid x$  عدد طبيعي فردي بين 100 و 120}

حدد ما إذا كانت كل مجموعة محددة أم ليست محددة.

L هي مجموعة المتسابقين الذين ربحوا في برنامج المسابقات.

{A} مجموعة الطلاب الذين حصلوا على شهادات تقدير في الشارقة

{لاعبو كرة السلة في اتحاد الإمارات العربية المتحدة الذين  
أحرزوا غمسات رائعة الأسبوع الماضي}

N هي مجموعة المرضى المستحقين لزراعة القلب.

$x | x \} = B$  عدد كبير

$x | x \} = C$  عدد أكبر من عدد السكان في الإمارات العربية المتحدة

حدد ما إذا كان كل زوج من المجموعات متساوياً أم متكافئاً أم لا هنا ولا ذاك.

{واحد} و {و، ا، ح، د}

{t, v, w, s, u} و {s, t, u, v, w}

{Ø} و {3}

{10, 20, 30, 40, 50} و {1, 2, 3, 4, 5}

$x | x \}$  ينتمي إلى أسماء الشهور التي تتكون من 30 يوماً  
بالتحديد و {أبريل، يونيو، سبتمبر، نوفمبر}

{2, 4, 6, 8, . . .} و {2, 4, 6, 8}

الاسم:

## المجموعات الجزئية والعمليات على المجموعات 10-2

ورقة عمل التاسع

## نواتج التعلم

- 2 - إيجاد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة.  
 3 - استخدام ترميز المجموعة الجزئية.  
 4 - إيجاد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة.  
 5 - إيجاد التقاطعات والاتحادات والفرق بين المجموعات.

افتراض أن  $A = \{5, 7, 11, 13, 19\}$ .  $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ .

$D = \{2, 3, 5\}$ .  $C = \{13, 17, 19\}$ .  $B = \{2\}$ .

أوجد كل مجموعة.

$A' = \underline{\hspace{2cm}}$        $C' = \underline{\hspace{2cm}}$        $B' = \underline{\hspace{2cm}}$        $D' = \underline{\hspace{2cm}}$

إذا كانت  $U$  = مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية.  
 $B' = \{13, 15, 17, 19, 21, 23, \dots\}$ . فـ أوجد  $A'$ .

إذا كانت  $U$  = مجموعة الأعداد الطبيعية  
 $A = \{4, 6, 8, 10, 12, \dots\}$ . فـ أوجد  $A'$ .

أوجد جميع المجموعات الجزئية وجميع المجموعات الجزئية الفعلية لكل مجموعة.

{ }

$\emptyset$

{الراديو، التلفاز}

{الحمى، الارتجاف، الغثيان، الصداع}

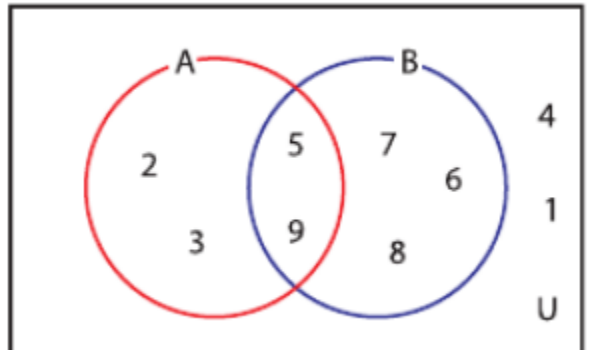
استخدم مخطط Venn لكتابة كل مجموعة بدلالة  $A$  و/أو  $B$  و/أو  $U$ .

$\{1, 2, 3, 4\} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 9\} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\{2, 3, 6, 7, 8\} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\{1, 4\} = \underline{\hspace{2cm}}$



حدّد ما إذا كانت كل عبارة صائبة أم خاطئة.

$$\{3\} \subseteq \{5, 3, 1\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{a, b, c\} \subset \{c, b, a\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{1, 2, 3\} \subseteq \{123\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\emptyset \subset \emptyset \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\emptyset \in \{\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{x | x \in E \text{ و } x > 100\} \subset \{x | x \in N \text{ و } x > 52\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{3\} \in \{1, 3, 5, 7, \dots\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{x | x \in N \text{ و } x > 10\} \subseteq \{x | x \in N \text{ و } x \geq 10\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\emptyset \subset \{a, b, c\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{7, 11, 13, 17\} \subseteq \{17, 13, 11\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

أوجد عدد المجموعات الجزئية والمجموعات الجزئية الفعلية التي تتضمنها كل مجموعة. لا تسرد المجموعات الجزئية.

$$\{25, 75, 50\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{a, b, c, d, \dots, z\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\emptyset \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{0\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{x, y\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\{10, 8, 6, 4, 2, \dots, 30\} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$U \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$A \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$B \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$A \cap B \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$A \cup B \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$A' \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

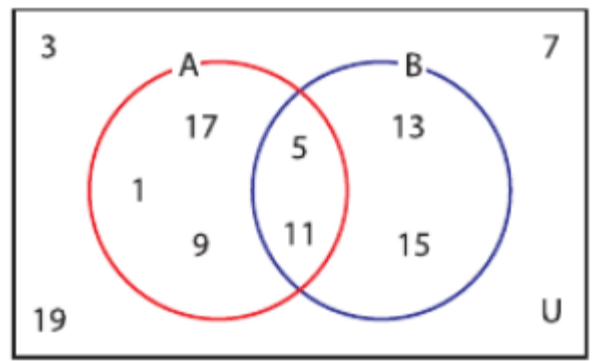
$$B' \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(A \cup B)' \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(A \cap B)' \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$A \cap B' \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

استخدم مخطط *Venn* لإيجاد العناصر في كل مجموعة.



$$U = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$$

افترض أن

$$A = \{14, 15, 16, 17\}$$

$$B = \{11, 13, 15, 17, 19\}$$

$$C = \{12, 14, 15, 19, 20\}$$

أوجد كل مجموعة.

$$A \cup C$$

$$(A \cap B) \cap C$$

$$A \cap B$$

$$(A \cup B)' \cap C$$

$$A'$$

$$A \cap B'$$

$$(A \cap B) \cup C$$

$$(B \cup C) \cap A'$$

$$A' \cap (B \cup C)$$

$$(A' \cup B)' \cup C'$$

$$U = \{x \mid x \in N \text{ و } x < 25\}$$

افترض أن

$$W = \{x \mid x \in N \text{ و } 5 < x < 15\}$$

$$X = \{x \mid x \in N \text{ والأعداد الطبيعية الزوجية الأقل من 10}\}$$

$$Y = \{x \mid x \in N \text{ و } 20 < x < 25\}$$

$$Z = \{x \mid x \in N \text{ مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من 13}\}$$

أوجد كل مجموعة.

$$W \cap Y$$

$$(Y \cup Z)'$$

$$X \cup Z$$

$$(X \cup Y) \cap Z$$

$$W \cup X$$

$$(Z \cap Y) \cup W$$

$$(X \cap Y) \cap Z$$

$$W' \cap X'$$

$$W \cap X$$

$$(Z \cup X)' \cap Y$$

$$U = \{p, q, r, s, t, u, v, w\}$$

افترض أن

$$A = \{p, q, r, s, t\}$$

$$B = \{r, s, t, u, v\}$$

$$C = \{p, r, t, v\}$$

أوجد كل مجموعة.

$$C - B$$

$$B - A$$

$$A - C$$

$$B \cap C'$$

$$B - C$$

$$C \cap A'$$

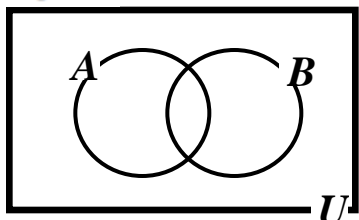
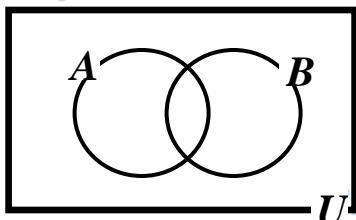
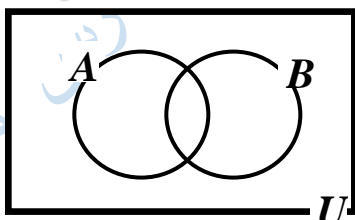
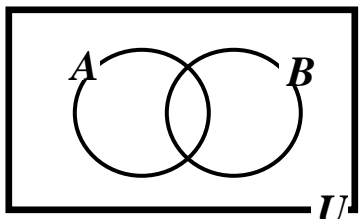
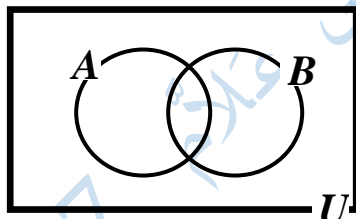
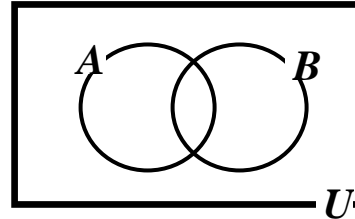
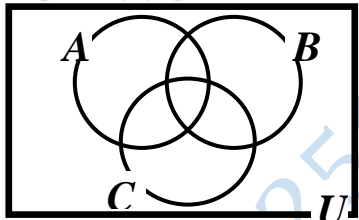
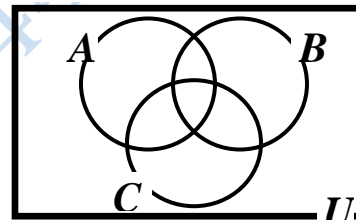
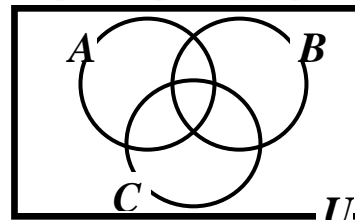
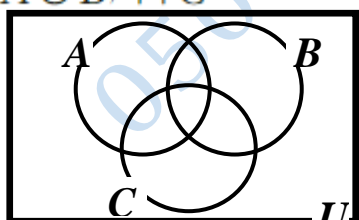
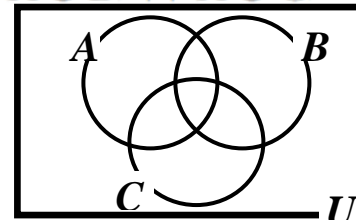
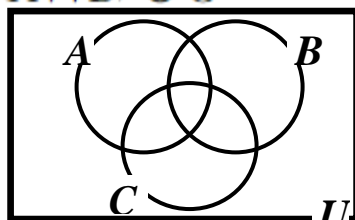
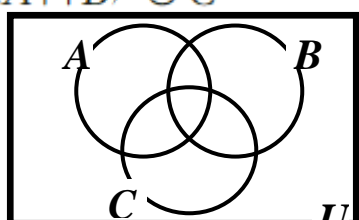
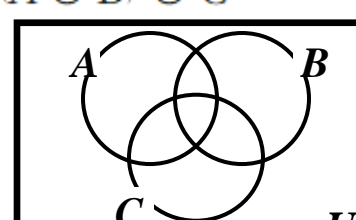
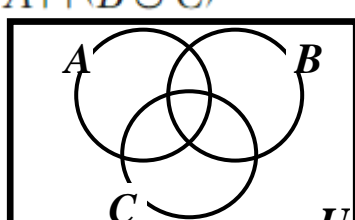
الاسم:

## ورقة عمل التاسع 10-3 استخدام مخططات فن Venn لدراسة العمليات على المجموعات

## نوافذ التعلم

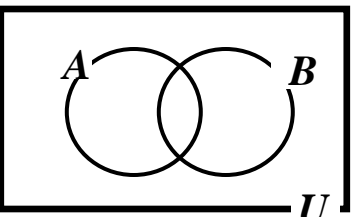
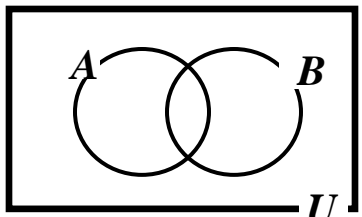
- 1- توضيح عبارات مجموعة تضم مجموعتين باستخدام مخططات فن Venn.
- 2- توضيح عبارات مجموعة تضم ثلاث مجموعات باستخدام مخططات فن Venn.
- 3- استخدام قوانين دي مورجان.
- 4- استخدام مخططات فن Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.
- 5- استخدام الصيغة لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لاتحاد المجموعتين.

ارسم مخطط فن Venn وظلل الأقسام التي تمثل كل مجموعة.

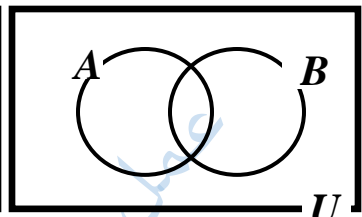
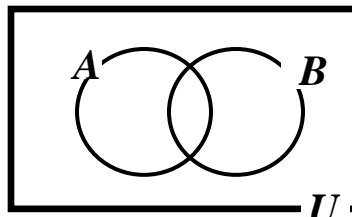
 $A \cup B'$  $(A \cup B)'$  $A' \cup B'$  $A' \cup B$  $A' \cap B'$  $A \cap B'$  $A \cup (B \cap C)$  $A \cap (B \cup C)$  $(A \cup B) \cup (A \cap C)$  $(A \cup B) \cap C$  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  $(A \cap B) \cup C$  $(A \cap B)' \cup C$  $(A \cup B) \cup C$  $A \cap (B \cup C)'$ 

استخدم مخططات *Venn* لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.

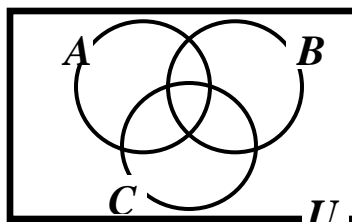
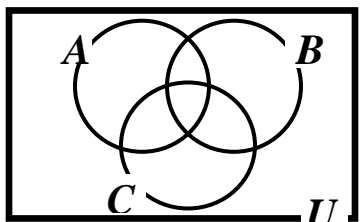
$$A' \cup B' \text{ و } (A \cap B)'$$



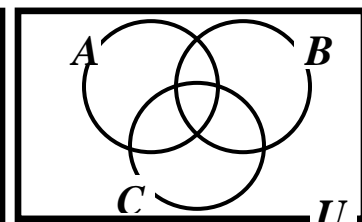
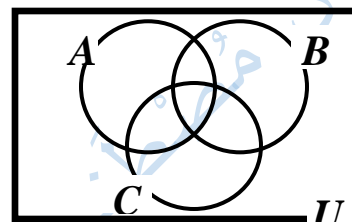
$$A' \cup B' \text{ و } (A \cup B)'$$



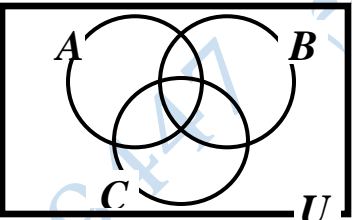
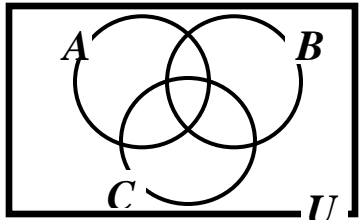
$$(A \cup B) \cup C \text{ و } A \cup (B \cup C)$$



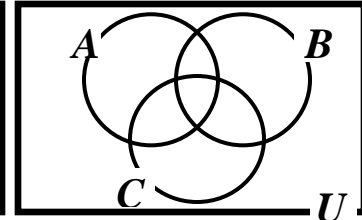
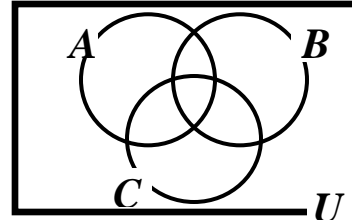
$$A \cap (B \cup C) \text{ و } (A \cap B) \cup (A \cap C)$$



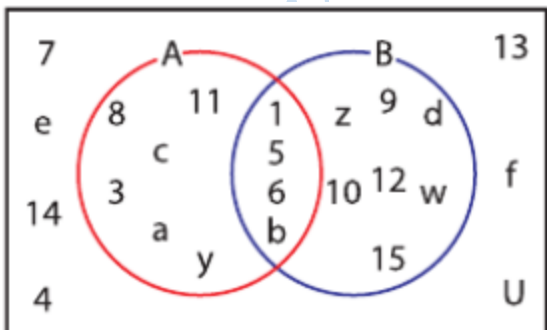
$$A' \cup (B \cap C') \text{ و } (A' \cup B) \cap C'$$



$$(A \cap B) \cup C' \text{ و } (A \cap B) \cup (B \cap C')$$



استخدم مخطط *Venn* التالي لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لكل مجموعة.



- $n(A)$
- $n(B)$
- $n(A \cap B)$
- $n(A \cup B)$
- $n(A')$
- $n(B')$

- $n(A' \cap B')$
- $n(A' \cup B')$
- $n(A - B)$
- $n(B - A)$
- $n(A \cap (B - A))$
- $n(B' \cup (B - A))$

استخدم المعلومات التالية :  $x/x\} = U$   
 $\{x/x\} = A$   
 $\{x/x\} = B$

(ملاحظة: الأعداد الأولية الأقل من 20 هي 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19.) أوجد عدد العناصر الرئيسية لكل مجموعة.

$$\begin{array}{l} n(A) \\ n(B) \\ n(A \cap B) \\ n(A \cup B) \\ n(A \cap B') \end{array}$$

$$\begin{array}{l} n(A' \cup B) \\ n(A') \\ n(B') \\ n(A - B) \\ n(B' - A) \end{array}$$

الاسم:

## 10-4 استخدام المجموعات لحل المسائل

ورقة عمل التاسع المتقدم

## نواتج التعلم

1- حل المسائل باستخدام مخططات فن Venn.

في مسح شمل 85 طالباً جامعياً، يستخدم 72 طالباً البريد الإلكتروني للتواصل ويستخدم 31 طالباً المراسلة الفورية (IM) ويستخدم 21 طالباً كليهماً.

- كم عدد مستخدمي المراسلة الفورية (IM) فقط؟
- كم عدد مستخدمي البريد الإلكتروني فقط؟
- كم عدد الذين لا يستخدمون هذا ولا ذاك؟

في صف دراسي يتضمن 25 طالباً، كان هناك 18 طالباً متخصصاً في الرياضيات و12 طالباً متخصصاً في علوم الحاسوب و7 طلاب مزدوجي التخصص في الرياضيات وعلوم الحاسوب.

- كم عدد الطلاب المتخصصين في الرياضيات فقط؟
- كم عدد الطلاب غير المتخصصين في علوم الحاسوب؟
- كم عدد الطلاب غير المتخصصين في الرياضيات أو علوم الحاسوب؟

يوضح بحث في سجلات الجامعة شمل 250 من طلاب الفرقة الأولى في جامعة الولاية أن 26 طالباً قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم دون دورات تدريبية في الرياضيات وأن 12 طالباً قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في الرياضيات دون دورات تدريبية في العلوم. وثمة 202 طالب لم يحصلوا على شهادات لأي منها.

- كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية في الرياضيات؟
- كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم؟

استُخدم خمسة وعشرون فأرًا في تجربة خاصة بعلم الأحياء متضمنة التعرض للمواد الكيميائية الموجودة في دخان السجائر. أصيب خمسة عشر بورم واحد على الأقل وعاني تسعة من فشل في الجهاز التنفسي وأصيب أربعة بأورام وفشل في الجهاز التنفسي.

- كم عدد الفئران المصابة بأورام؟
- كم عدد الفئران غير المصابة بورم؟
- كم عدد الفئران الذين عانوا من أثر واحد على الأقل من هذه الآثار؟

050

في دراسة أجريت على 400 من المقبلات المقيدة في 75 من مطاعم الحرم الجامعي، تضمن 70 منها أقل من 10 جرامات من الدهون ولكن ليس أقل من 350 سعرة حرارية؛ تضمن 48 منها أقل من 350 سعرة حرارية ولكن ليس أقل من 10 جرامات من الدهون؛ تضمن 140 منها أكثر من 350 سعرة حرارية وأكثر من 10 جرامات من الدهون.

- (a) ما النسبة المئوية للدهون التي تضمنت أقل من 10 جرامات من الدهون؟  
 (b) ما النسبة المئوية للمقبلات التي تضمنت أقل من 350 سعرة حرارية؟

أجرى قسم المساعدات المالية في الجامعة مسحًا شمل 70 طالبًا. وسألهم ما إذا كانوا يحصلون على أي نوع من المساعدات المالية. لخّصت نتائج المسح في الجدول التالي.

المساعدة المالية	عدد الطلاب
المنح الدراسية	16
قروض الطلاب	24
المنح الخاصة	20
المنح الدراسية والقروض	9
القروض والمنح الخاصة	11
المنح الدراسية والمنح الخاصة	7
المنح الدراسية والقروض والمنح الخاصة	2

- (a) كم عدد الطلاب الحاصلين على منح دراسية فقط?  
 (b) كم عدد الطلاب الحاصلين على قروض ومنح خاصة وغير حاصلين على منح دراسية?  
 (c) كم عدد الطلاب غير الحاصلين على أي من أنواع المساعدات المالية هذه؟

# الوحدة 11

المنطق والبرهان الرياضي

050-2509447

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 11-1 التبرير الاستقرائي والتخمين

الاسم : \_\_\_\_\_ الشعبة : \_\_\_\_\_

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

- في هذا الدرس سوف أتعلم:**
- صياغة تخمينات مبنية على تبرير استقرائي.
  - إيجاد أمثلة مضادة لإثبات عدم صحة الفرضية .

اكتب فرضية تصف النمط في كل متالية. ثم استخدم فرضيتك لـ إيجاد العنصر التالي في المتالية.

Costs: \$4.50, \$6.75, \$9.00, ...



3, 3, 6, 9, 15, ...

2, 6, 14, 30, 62, ...

حدد فرضية لكل قيمة أو علاقة هندسية.

ناتج ضرب عددين زوجيين

العلاقة بين  $a$  و  $b$  إذا كان  $a + b = 0$

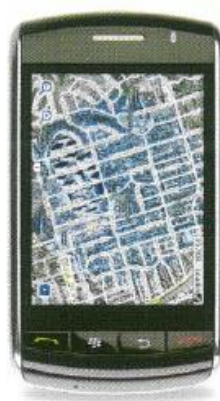
العلاقة بين مجموعة نقاط في مستوى تقع على مسافة واحدة من النقطة  $A$

العلاقة بين  $\overline{AP}$  و  $\overline{PB}$  إذا كانت  $M$  هي نقطة منتصف  $\overline{AB}$ . و  $P$  هي نقطة منتصف  $\overline{AM}$

العلاقة بين  $\overline{AB}$  ومجموعة النقط التي تقع على مسافة واحدة من النقطتين  $A$  و  $B$

العلاقة بين مساحة مربع طول ضلعه  $x$  ومساحة مستطيل طول ضلعيه  $x$  و  $2x$

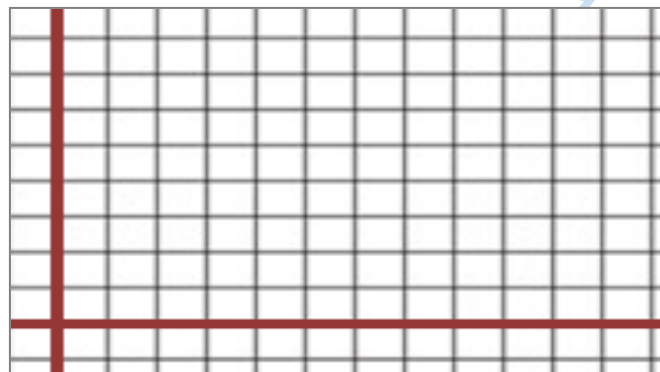
العلاقة بين  $ab = bc$ ,  $b \neq 0$  إذا كان



الاشتراكات اللاسلكية في الولايات المتحدة	
المشتركون (بالمليون)	العام
140.8	2002
158.7	2003
182.1	2004
207.9	2005
233.0	2006
255.4	2007

**الهاتف الخلوي** انظر الجدول الذي يوضح عدد الاشتراكات اللاسلكية في الولايات المتحدة بالأعوام.

- a. ارسم تمثيلاً بيانياً يوضح الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة من عام 2002 إلى عام 2007.



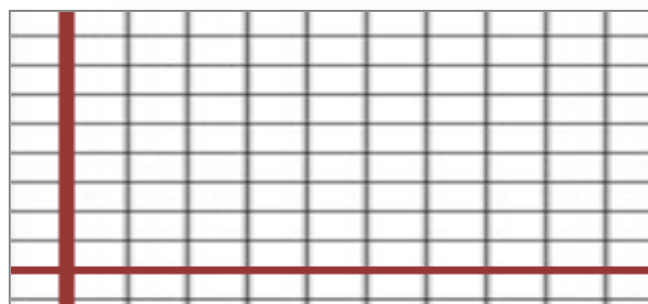
طريق

- b. حدد فرضية بخصوص الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة في عام 2012.

عدد المشاركين (بالمليون)	العام
1.9	2000
2.1	2002
2.4	2004
2.6	2006

**الألعاب الرياضية** انظر الجدول الذي يبيّن عدد الأميركيين فوق سن السابعة الذين يلعبون لعبه الهوكى.

- a. مثل تمثيلاً بيانياً إحصائياً يعرض البيانات بأفضل طريقة.



- b. حدد فرضية بناءً على البيانات. واشرح كيف أن التمثيل البياني يدعم هذه الفرضية.

**التفكير النقدي** حدد ما إذا كانت كل فرضية صحيحة أم خاطئة. اذكر مثلاً مضاداً لأي فرضية خاطئة.

إذا كان  $n$  عدداً أولياً، إذا  $1 + n$  ليس أولياً.

إذا كان  $x$  عدداً صحيحاً، إذا  $x$  - موجب.

إذا كان كل من  $\angle 2$  و  $\angle 3$  زاويتين متكاملتين، إذا  $\angle 2$  و  $\angle 3$  تشكلان زوجاً خطياً.

إذا كانت مساحة مستطيل تبلغ 20 متراً مربعاً، إذا يبلغ طوله 10 أمتار ويبلغ عرضه مترين.

**الأعداد الشكليّة** يُطلق على الأعداد التي يمكن تمثيلها بنقاط بينها مسافات متساوية يتم ترتيبها لتشكل شكلاً هندسياً **الأعداد الشكليّة**. لكل نمط شكلي موضح أدناه،

a. اكتب الأرقام الأربع الأولي الممثلة

b. اكتب فرضية تصف النمط في المتتالية

c. اشرح كيف أن هذا النمط العددي موضح في متتالية الأشكال



d. أوجد العدددين التاليين، وارسم الشكلين التاليين

الاسم : \_\_\_\_\_ الشعبة : \_\_\_\_\_

## 11-2 المنطق

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

- في هذا الدرس سوف أتعلم:**
- تحديد قيم الصواب للنفي ولأدوات الربط "و" و" أو".
  - تمثيل أدوات الربط "و" و" أو" بالأشكال **Venn**.

تكون عبارة الربط صحيحة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صحيحة.

وتكون عبارة الفصل صحيحة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صحيحة ، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة .

استخدم العبارات التالية لكتابية عبارة مركبة لكل حالة ربط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

$p$ : في الأسبوع سبعة أيام.

$q$ : توجد 20 ساعة في اليوم.

$r$ : توجد 60 دقيقة في الساعة.

$p \wedge r$

---



---

$p \wedge q$

---



---

$\neg p \wedge \neg r$

---



---

$\neg p \wedge q$

---



---

$p \vee r$

---



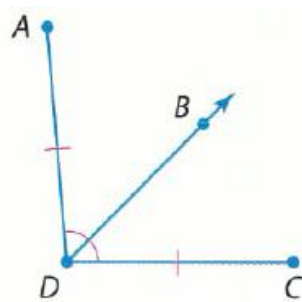
---

$q \vee r$

---



---



استخدم العبارات التالية والشكل التالي لكتابية عبارة مركبة لكل حالة ربط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

$\angle ADC$  هو منصف للزاوية  $p$ .  
 $q$ : النقاط  $C$  و  $D$  و  $B$  تقع على خط واحد.

$$\overline{AD} \cong \overline{DC} : r$$

$r$  و  $p$  \_\_\_\_\_

$p$  أو  $q$  \_\_\_\_\_

$\neg p$  أو  $r$  \_\_\_\_\_

$q$  و  $r$  \_\_\_\_\_

$\neg r$  أو  $\neg p$  \_\_\_\_\_

$\neg r$  و  $\neg p$  \_\_\_\_\_

انسخ كل جدول من جداول قيم الصواب وأكمله.

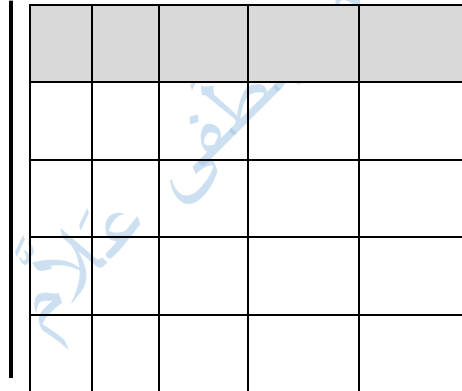
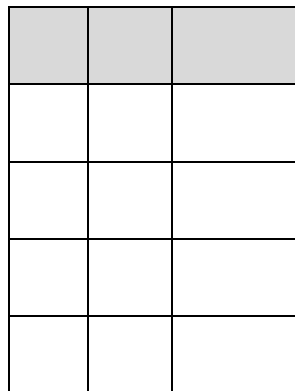
$p$	$q$	$\sim p$	$\sim p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \vee q$
T			F	
T			T	
F			F	
F			T	

$p \wedge r$

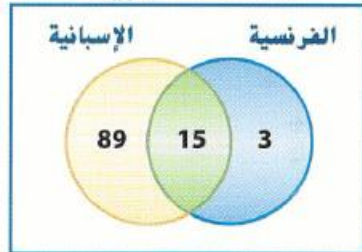
كون جدول لقيم الصواب لكل عبارة مركبة.

$\sim p \wedge r$



### الصفوف الدراسية اختارها لغات الأجنبية

**الصفوف الدراسية** انظر مخطط فن الذي يمثل الصفوف الدراسية للغات الأجنبية التي اختارها الطلاب في المدرسة الثانوية.



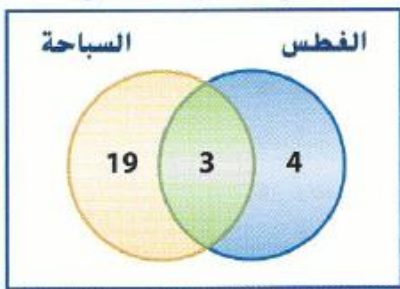
a. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية فقط؟

b. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية واللغة الفرنسية؟

c. وضح الصف أو الصفوف الدراسية التي اختارها الأشخاص الثلاثة الموجودون في الجزء غير المتقطع في منطقة اللغة الفرنسية.

### السباحة والغطس

**الرياضيات المائية** انظر مخطط فن الذي يمثل عدد الطلاب الذين يمارسون رياضتي السباحة والغطس في مدرسة ثانوية.



a. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضة الغطس؟

b. كم عدد الطلاب الذين يشاركون في السباحة أو الغطس أو كليهما؟

c. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضتي السباحة والغطس؟

**التبير** أجرت وكالة سفر استقصاء حول السفر الدولي على 70 من عملائها الذين كانوا قد زاروا أوروبا. من بين 70 عميلاً زاروا أوروبا، سافر 60 إلى إنجلترا أو فرنسا أو كليهما. ومن بين 60 عميلاً، 45 زاروا إنجلترا، و 50 زاروا فرنسا.

a. ارسم مخطط فن لعرض نتائج الاستقصاء.

b. إذا كانت  $p$  تمثل عميلاً زار إنجلترا و  $q$  تمثل عميلاً زار فرنسا، فاكتب عبارة مركبة لتمثيل كل منطقة في مخطط فن. أدرج العبارات المركبة في مخطط فن الخاص بك.

c. ما احتمالية قيام مشارك في الاستقصاء تم اختياره عشوائياً بزيارة كل من إنجلترا وفرنسا؟ اشرح تبريرك.

كون جدول لقيم الصواب لكل عبارة مركبة. حدد قيمة الصواب لكل عبارة مركبة إذا كانت العبارات المذكورة صحيحة.

$$p \wedge (\neg q \vee r); p, r$$


الاسم : \_\_\_\_\_ الشعبة : \_\_\_\_\_

## 11-3 العبارات الشرطية

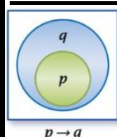
## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

1- تحليل العبارات التي بصيغة "إذا كان --- فإن ---".

2- كتابة عكس العبارات الشرطية ومعكوسها والمعاكس الإيجابي لها.

في هذا الدرس سوف أتعلم:



$$p \rightarrow q$$

نُفِّرَ إذا كان  $p$  فإن  $q$ . أو  $p$  تتضمن  $q$

 العبارة **الشرطية** هي عبارة يمكن كتابتها بصيغة "إذا كان - فإن -".

حدد فرضية كل عبارة شرطية واستنتاجها.

إذا كان اليوم الجمعة، فإن غداً السبت.

إذا كان  $7 > 5 + 2x$ . فإن  $x < 1$ .

إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياس الزاويتين يساوي 180.

إذا شكل خطان زوايا قائمة، فإن فالخطان متعمدان.

إذا كانت الزاويتان مجاورتين، فإن بينهما ضلع مشترك.

إذا كنت أنت القائد، فإني سأتبعك.

إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنها متطابقتان.

اكتب كل عبارة بصيغة "إذا كان-فإن".

بالغون من العمر ستة عشر عاماً، يمكنهم القيادة.

تحتوي الجبن على كالسيوم.

قياس الزاوية الحادة يتراوح بين 0 و 90.

المثلثات متساوية الأضلاع تكون متساوية الزوايا.

**الطقس** تتشكل أنواع متعددة من هطول الأمطار في ظل ظروف مختلفة.

يتكون الندى الموجود في الهواء ويسقط ليشكل المطر.

احصل على زجاجة مياه مجانية بغضونية لمدة عام واحد.

النقطات الواقعة على خط واحد تقع على نفس المستقيم.

عند تقاطع مستويين، يتكون خط مستقيم.

**الفن** اكتب العبارة التالية بصيغة "إذا كان-فإن": في متحف آندي وارهول في بيتسبرج بولاية بنسلفانيا. تشکل الأعمال الفنية لآندي وارهول معظم المجموعة الفنية هناك.

حدّد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية. إذا كانت صحيحة، فاشرح تبريرك وإذا كانت خاطئة، فاضرب مثلاً مضاداً.  
إذا كان  $x^2 = 16$ , فإن  $x = 4$ .

إذا كان قياس الزاوية القائمة 95، فإنه يكون النحل من السحالي.

إذا كان غداً الجمعة، فإن اليوم الخميس.

إذا كان الحيوان مرفقاً، فإنه كلب دلماسي.

إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5.

إذا كان الكلب حيواناً برمائياً، فإن هذا فصل الصيف.

إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها 45°.

إذا كان المضلع به ستة أضلاع، فإنه مضلع منتظم.

إذا كان الحيوان طائراً، فإنه نسر.

**الفرضيات** اكتب عكس كل عبارة شرطية صحيحة ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي. وحدد ما إذا كانت كل عبارة شرطية مرتبطة صحيحة أم خاطئة. إذا كانت العبارة خاطئة، فأوجد مثلاً مضاداً.

إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2 .

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

إذا كنت تعيش في أبو ظبي، فإنك تعيش في دولة الإمارات.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

إذا كان الطائر نعامة، فإنه لا يستطيع أن يطير.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

إذا كانت الزاويتان لهما نفس القياس، فإنهما متطابقتان.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

جميع المربعات مستطيلات.

عكس \_\_\_\_\_

معكوس \_\_\_\_\_

معاكس إيجابي \_\_\_\_\_

## ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

## 11-4 التبrier الاستنتاجي

الشعبة : \_\_\_\_\_

الاسم : \_\_\_\_\_

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

استخدام قانون الفصل  
2 المنطقي.استخدام قانون القياس  
1 المنطقي.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

يستخدم **التبير الاستنتاجي** الحقائق أو الأحكام أو التعريفات أو الخصائص للوصول إلى استنتاجات منطقية من العبارات المعطاة.

خلافاً للتبرير الاستقرائي الذي يستخدم نمطاً من الأمثلة أو الملاحظات للتخيين.

## حدد هل استنتاج قائم على التبير الاستقرائي أم الاستنتاجي.

يجب أن يحصل الطلاب في المدرسة الثانوية التي تدرس بها إيمان على متوسط B من أجل المشاركة في الألعاب الرياضية. حصلت إيمان على المتوسط B، فإن فهي تستنتج أن بإمكانها المشاركة في الألعاب الرياضية بالمدرسة.

تلاحظ شيماء أنه في كل سبت، يجز جارها العشب لديه. واليوم هو السبت.  
تستنتج شيماء أن جارها سيجز العشب لديه.

في مدرسة محمود، إذا تأخرت خمس مرات، فسوف تتم معاقبتك بقضاء وقت أطول في المدرسة. وتتأخر محمود خمس مرات؛ وبالتالي سيعرض لذلك العقاب.

يجب أن تكون لدى الشخص عضوية حتى يتربّب في صالة الألعاب الرياضية. ويترتب أدهم في صالة الألعاب الرياضية. وبالتالي، فلدي أدهم عضوية في صالة الألعاب الرياضية.

تلاحظ مساعدة طبيب أسنان أن هناك حالة لم تأت في موعدها المحدد مطلقاً. وتنستنتج أن الحالة ستتأخر عن موعدها القادم.

تتصل والدة لوسى كل يوم الأربعاء. واليوم هو الأربعاء، وبالتالي تستنتج لوسى أن والدتها ستتصل.

حينما تحضر إيمان الدروس التعليمية فإنها تلاحظ تحسناً في درجاتها. تحضر إيمان درساً تعليمياً وتستنتج أن درجاتها ستتحسن.  
الليلة. لم يلحق إبراهيم التدريب.

**المنهوم الأساسي قانون الفصل المتقطعي**

الشرح      إذا كانت  $q \rightarrow p$  عبارة صحيحة و  $p$  صحيحة، فإن  $q$  صحيحة.

**حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالحًا أم لا بناءً على المعلومات المقدمة. إذا لم يكن صالحًا، فاكتبه غير صالح. اشرح تبريرك.**

**المعطيات:** إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.  
تقبل 12 القسمة على 4.

**الاستنتاج:** 12 تقبل القسمة على 2.

**المعطيات:** إذا بقي حسين مستيقظاً لوقت متأخر، فإنه سيصاب بالإرهاق في اليوم التالي. حسين مرهق.

**الاستنتاج:** بقي حسين مستيقظاً لوقت متأخر.

**المعطيات:** الزوايا قائمة متطابقة.  $\angle 1$  و  $\angle 2$  زاويتان قائمتان.

**الاستنتاج:**  $\angle 1 \cong \angle 2$

**المعطيات:** إذا كان الشكل مربع، فإنه يحتوي على أربعة زوايا قائمة. الشكل  $ABCD$  له أربع زوايا قائمة.

**الاستنتاج:** الشكل  $ABCD$  مربع الشكل.

**المعطيات:** منصف الزوايا يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.

$\overrightarrow{KM}$  عبارة عن منصف للزاوية  $\angle JKL$ .

**الاستنتاج:**  $\angle JKM \cong \angle MKL$



**المعطيات:** إذا تركت الأضواء مضاءً أثناء إيقاف تشغيل السيارة، فسوف تفرغ البطارية.

بطاريتك فارغة.

**الاستنتاج:** تركت الأضواء مضاءً أثناء إيقاف تشغيل السيارة.

**المعطيات:** إذا حصل محمد على وظيفة بدوام جزئي، فقد يستطيع سداد قسط السيارة. وهو بإمكانه سداد قسط السيارة.

**الاستنتاج:** محمد حصل على وظيفة بدوام جزئي.

حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالح أم لا بناء على المعلومات المقدمة.  
إذا لم يكن صالحًا، فاكتب **غير صالح**. اشرح تبريرك باستخدام مخطط فن.



**المعطيات:** إذا كان الشاطئ عامًا، فإنه لا يوجد به حارس.  
شاطئ "جميرا" لا يوجد به حارس.  
**الاستنتاج:** شاطئ "جميرا" شاطئ عام.

**المعطيات:** إذا نجح الطلاب في امتحان القبول، فسوف يقبلون في الجامعة.  
نجحت سمر في امتحان القبول.

**الاستنتاج:** ستُقبل سمر في الجامعة.

**المعطيات:** إذا كان الشخص مقيماً في مدينة العين، فإنه لا يعيش بالقرب من الشاطئ. لا يعيش رامي بالقرب من الشاطئ.

**الاستنتاج:** لا يقيم رامي في مدينة العين.

**المعطيات:** ترتدي بعض الممرضات زياً أزرق اللون. تعمل صابرين ممرضة.

**الاستنتاج:** ترتدي صابرين زياً أزرق.

**المعطيات:** جميع النباتيون لا يأكلون اللحم. علاء نباتي.

**الاستنتاج:** علاء لا يأكل اللحم.

## المفهوم الأساسي قانون القياس المنطقي

الشرح

إذا كان  $q \rightarrow p$  و  $p \rightarrow r$  عبارتين صحيحتين، فإن  $r \rightarrow p$  عبارة صحيحة.

**الفرضيات** استخدم قانون القياس المنطقي لتحديد استنتاج صالح لكل مجموعة من العبارات، إذا أمكن. إذا لم يمكن تحديد استنتاج صالح، فاكتب لا يوجد استنتاج صالح واشرح تبريرك.



إذا كنت في مقابلة عمل، فسوف ترتدي بزة.

إذا كنت في مقابلة عمل، فسوف تحدث سيرتك الذاتية.



إذا كان متوسط درجات ريم 3.0 أو أكثر، فسوف تكون في قائمة المتفوقين.

إذا كانت ريم في قائمة المتفوقين، فسوف يدرج اسمها في مجلة المتميزين بالمدرسة.



إذا كان الخطان متعامدين، فإنهما يتقاطعان ليشكلا زوايا قائمة.



الخطوط 2 و 5 يشكلان زوايا قائمة.



إذا كان قياس الزاوية بين 90 و 180، فإن فهي زاوية منفرجة.

وإذا كانت الزاوية منفرجة، فهي ليست حادة.



إذا لم يتواز خطان في أحد المستويات، فإنهما يتقاطعان.

وإذا تناطع خطان، فإنهما يتقاطعان في نقطة ما.



إذا انتهى العدد بالرقم 0، فإنه يقبل القسمة على 2.

إذا انتهى العدد بالرقم 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

050-2509447

الوحدة

السابعة

## جمع و طرح كثيرات الحدود

أكتب كثيرات الحدود  
في صورتها القياسية.  
في هذا الدرس سوف أتعلم:

بين إذا كان كل مقدار مما يلى هو كثيرة حدود. وإذا كان كثيرة حدود ذكر درجتها وحدد هل هي أحادية الحد ، ذات حدين أم ثلاثة الحدود

أحادية ، ثنائية ، أم ثلاثة الحدود؟	الدرجة	هل هي كثيرة حدود	مقدار
1	1	✓	$x$
2	3	✓	$5rx + 7tuv$
3	2	✓	$-3y^2 - 2y + 4y - 1$
—	—	✗	$10x^{-4} - 8x^8$
—	—	✗	$\frac{4m}{3p}$
2	5	✓	$5m^2p^3 + 6$
—	—	✗	$5q^{-4} + 6q$

أكتب الصورة القياسية لكل من كثيرات الحدود التالية. حدد معامل الحد الرئيس

معامل الحد الرئيس	الصورة القياسية	كثيرات الحدود
2	$2x^5 + 3x - 12$	$2x^5 - 12 + 3x$
-5	$-5z^4 - 2z^2 + 4z$	$4z - 2z^2 - 5z^4$
-4	$-4d^4 + d^2 + 1$	$-4d^4 + 1 - d^2$
4	$4a^3 - 5a^2 + 2a - 1$	$2a + 4a^3 - 5a^2 - 1$
-7	$-7y^6 + 5y^3 - 2y^2 + y + 10$	$y + 5y^3 - 2y^2 - 7y^6 + 10$
4	$4x^4 - 2x^2 - 3x + 8$	$8 - 2x^2 + 4x^4 - 3x$

جمع و طرح كثيرات

الحدود

في هذا الدرس سوف أتعلم

### أوجد المجموع أو الفرق لكل من

$$(6x^3 - 4) + (-2x^3 + 9)$$

$$6x^3 - 4 - 2x^3 + 9$$

$$\boxed{4x^3 + 5}$$

$$(4 + 2a^2 - 2a) - (3a^2 - 8a + 7)$$

$$4 + 2a^2 - 2a - 3a^2 + 8a - 7$$

$$\boxed{-a^2 + 6a - 3}$$

$$(-3d^2 - 8 + 2d) + (4d - 12 + d^2)$$

$$-3d^2 - 8 + 2d + 4d - 12 + d^2$$

$$\boxed{-2d^2 + 6d - 20}$$

$$(8y - 4y^2) + (3y - 9y^2)$$

$$8y - 4y^2 + 3y - 9y^2$$

$$\boxed{11y - 13y^2}$$

$$(g^3 - 2g^2 + 5g + 6) - (g^2 + 2g)$$

$$g^3 - 2g^2 + 5g + 6 - g^2 - 2g$$

$$\boxed{g^3 - 3g^2 + 3g + 6}$$

$$(y + 5) + (2y + 4y^2 - 2)$$

$$y + 5 + 2y + 4y^2 - 2$$

$$\boxed{4y^2 + 3y + 3}$$

$$(-4z^3 - 2z + 8) - (4z^3 + 3z^2 - 5)$$

$$-4z^3 - 2z + 8 - 4z^3 - 3z^2 + 5$$

$$\boxed{-8z^3 - 3z^2 - 2z + 13}$$

$$(3n^3 - 5n + n^2) - (-8n^2 + 3n^3)$$

$$3n^3 - 5n + n^2 + 8n^2 - 3n^3$$

$$\boxed{9n^2 - 5n}$$

## جمع و طرح كثیرات الحدود

في هذا الدرس سوف نتعلم:  
الحدود

العدد الاجمالي لطلاب المجموعة  $T$  من سافروا في عطلة الربيع يشمل مجموعتين: طلاب المجموعة  $F$  الذين سافروا لوجهتهم جوا، و طلاب المجموعة  $D$  الذين سافروا لوجهتهم برا. وعليه فان عدد الطلاب (بالالاف) من سافروا جوا، وإجمالي أولئك الطلاب الذين سافروا جوا او برا، يمكن تعبيره وفق المعادلات التالية، حيث ان  $n$  هو عدد السنوات منذ عام 1995.

$$T = D + F \quad \text{جوا}$$

$$T = 14n + 21 \quad F = 8n + 7$$

a. أكتب المعادلة التي تمثل عدد الطلاب الذين قاموا بالقيادة نحو وجهتهم خلال هذه الفترة الزمنية

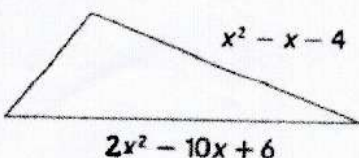
$$\begin{aligned} D &= T - F \\ &= (14n + 21) - (8n + 7) = 6n + 14 \end{aligned}$$

b. هو عدد الطلاب المتوقع أن يقودوا سياراتهم نحو وجهتهم في 2018

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6(23) + 14 \\ \hline 138 + 14 = 152 \end{array} \quad 152 \text{ ٥٠٠}$$

c. كم عدد الطلاب الذين سيقودون أو سيطيرون إلى وجهتهم في عام 2020؟

$$\begin{array}{r} 14(23) + 21 \\ 350 + 21 = 371 \\ \hline 164 \text{ ٦٠٠} \end{array}$$

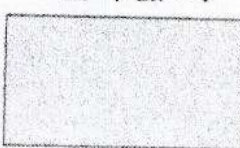


تحليل منطقى يمكن التعبير عن محبيط المثلث بالمقدار 23

اكتب كثيرة الحدود التي تعبير عن طول الضلع الثالث.

$$\begin{aligned} &(x^2 - 7x + 23) - (x^2 - x - 4) - (2x^2 - 10x + 6) \\ &x^2 - 7x + 23 - x^2 + x + 4 - 2x^2 + 10x - 6 \\ &\underline{(-2x^2 + 4x + 21)} \end{aligned}$$

$$4x^2 + 2x - 1$$



$$2x^2 - x + 3$$

ساحة المستطيل  
صيغة المستطيل

هندسة : انظر المستطيل

- a. ما الذي يمثله  $(4x^2 + 2x - 1)(2x^2 - x + 3)$  ؟
- b. ما الذي يمثله  $2(4x^2 + 2x - 1) + 2(2x^2 - x + 3)$  ؟

الاسم:

7.2 ضرب كثيرات الحدود في أحادية

ورقة عمل الصف التاسع

في هذا الدرس سوف نتعلم:  
١ ضرب كثيرة حدود في أحادية الحد

أوجد ناتج كل من

$$-3m^3(2m^3 - 12m^2 + 2m + 25)$$

$$-6m^6 + 36m^5 - 6m^4 - 75m^3$$

$$4t^3u(2t^2u^2 - 10tu^4 + 2)$$

$$8t^5u^3 - 40t^4u^5 + 8t^3u$$

بسط كل من المقادير التالية

$$-3(5x^2 + 2x + 9) + x(2x - 3)$$

$$-15x^2 - 6x - 27 + 2x^2 - 3x$$

$$-13x^2 - 9x - 27$$

$$2j(7j^2k^2 + jk^2 + 5k) - 9k(-2j^2k^2 + 2k^2 + 3j)$$

$$14j^3k^2 + 2j^2k^2 + 10jk + 18j^2k^3 - 18k^3 - 27jk$$

$$14j^3k^2 + 2j^2k^2 + 18j^2k^3 - 17jk + 18k^3$$

## أُوجِدَ حلٌّ كُلِّ مُعَادِلَةٍ

$$7(t^2 + 5t - 9) + t = t(7t - 2) + 13$$

$$7t^2 + 35t - 63 + t = 7t^2 - 2t + 13$$

$$35t + t + 2t = 13 + 63$$

$$\frac{38 +}{38} = \frac{76}{38}$$

$$t = 2$$

$$2f(5f - 2) - 10(f^2 - 3f + 6) = -8f(f + 4) + 4(2f^2 - 7f)$$

$$10f^2 - 4f - 10f^2 + 30f - 60 = -8f^2 - 32f + 8f^2 - 28f$$

$$-4f + 30f + 32f + 28f = 60$$

$$\frac{86 \text{ f}}{86 \text{ f}} = \frac{60}{86}$$

$$\left( f = \frac{60}{86} \right) = \frac{30}{43}$$

**نمدجدة** يقوم نشى ببناء بيت لقطة الجديد يوين الوجه العلوي  
لبيت الكلب على شكل شبه منحرف إذا كان ارتفاع شبه المنحرف  
12 بوصة (in). أوجد مساحة تلك القطعة من بيت القطة



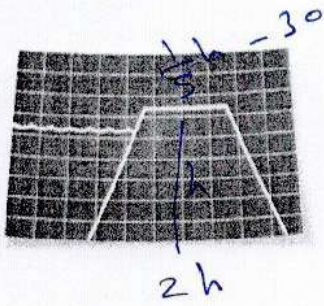
$$= [(3h+1) + (h+4)] \times h \div 2$$

$$= \left[ (3(12) + 1) + (12 + 4) \right] \times 12 \div 2$$

$$= (37 + 16) \times 6$$

$$= 53 \times 6 = \boxed{318} \text{ in}^2$$

«مؤسسة تربية دينية متبرعة في إدارتها وأساليبها ومتبرعاتها»



سدود يجري بناء سد جديد له شكل شبه منحرف.  
طول قاعدته عند القاع تساوي ضعف ارتفاعه.  
طول قاعدة شبه المنحرف عند قمة السد يساوي  $\frac{1}{5}$  مرات الارتفاع  
مطروحاً منه 30 قدم (ft).

a. أكتب التعبير الرياضي لإيجاد مساحة مقطع السد شبه المنحرف.

$$(2h + \frac{1}{5}h - 30) \times h \div 2$$

b. وإذا كان ارتفاع السد هو 180 قدم (ft). أوجد مساحة  
هذا المقطع.

$$\begin{aligned} &= (2(180) + \frac{1}{5}(180) - 30) \times 180 \div 2 \\ &= 55(360 + 36 - 30) \times 90 \\ &= 366 \times 90 = 32940 \text{ ft}^2 \end{aligned}$$

$$\frac{3}{5}r^2t(10r^3 + 5rt^3 + 15t^2)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3}{5}(10)r^5t + \frac{3}{5}(5)r^3t^4 + \frac{3}{5}(15)r^2t^3 \\ &= 6r^5t + 3r^3t^4 + 9r^2t^3 \end{aligned}$$

**بسط كل من المقادير التالية**

**تحليل الأخطاء** قام بيرل و تيد بحل هذه المسألة. من متهمًا على صواب؟  
اشرح أسلوبك

تيد

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2)$$

$$6x^4 + 8x^3 + 4x^2$$

بيرل

$$2x^2(3x^2 + 4x + 2)$$

$$6x^4 + 8x^3 + 4x^2$$

$$6x^4 + 12x^2$$

تيد على صواب / لـ بيرل خطأ مصححة

الاسم :

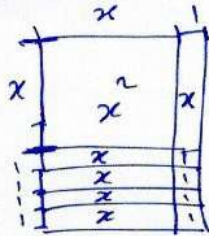
### 7-3 ضرب كثيرات الحدود

### ورقة عمل الصف التاسع

استخدام القطع الجبائية لإيجاد ناتج ضرب مقدارين ذات حددين.  
في هذا الدرس سوف أتعلم:  
أضرب المعادلات ذات  
الحددين باستخدام  
طريقة FOIL.

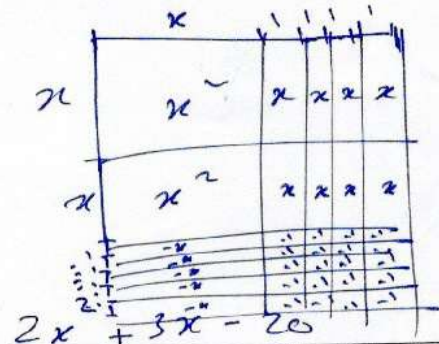
استخدم القطع الجبائية لإيجاد كل ناتج ضرب.

$$(x + 1)(x + 4)$$



$$x^2 + 5x + 4$$

$$(x + 4)(2x - 5)$$



أوجد كل حاصل ضرب.

$$(x + 5)(x + 2)$$

$$x^2 + 2x + 5x + 10$$

$$x^2 + 7x + 10$$

$$(8h - 1)(2h - 3)$$

$$16h^2 - 24h - 2h + 3$$

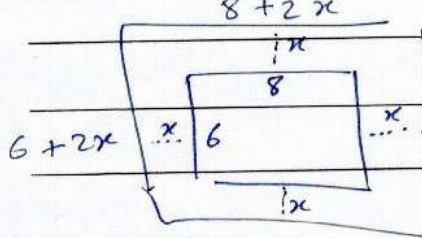
$$16h^2 - 26h + 3$$

$$(2n^2 + 3n - 6)(5n^2 - 2n - 8)$$

$$10n^4 - 4n^3 - 16n^2 + 15n^3 - 6n^2 - 24n - 30n^2 + 12n + 48$$

$$10n^4 + 11n^3 - 52n^2 - 12n + 48$$

الحدائق هناك ممشي يحيط بحديقة مستطيلة. يقدر عرض الحديقة بـ 8 أقدام (ft) وطولها بـ 6 أقدام (ft).  
وأخذ عرض  $x$  من الممشي حول الحديقة نفس المقاس من جميع النواحي. اكتب تعبيرًا يمثل المساحة الكلية للحديقة والممشي.



$$(8+2x)(6+2x) = 48 + 16x + 12x + 4x^2$$

$$= 4x^2 + 28x + 48$$

الاسم :

7.4 نواتج الضرب الخاصة

ورقة عمل الصف التاسع

$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm 2AB + B^2$$

أوجد مربع ناتج

الجمع أو وجه الاختلاف.

$$(ثاني) + (ثاني)(أول) \pm 2(A \pm B)^2 = (ثاني \pm أول)^2$$

1

في هذا المدرس سوف أتعلم:

الجمع أو وجه الاختلاف.

أوجد ناتج كل من الآتي.

$$(8c + 3d)^2$$

$$= (8c)^2 + 2(8c)(3d) + (3d)^2 \\ = 64c^2 + 48cd + 9d^2$$

$$(3x + 4y)^2$$

$$= (3x)^2 + 2(3x)(4y) + (4y)^2 \\ = 9x^2 + 24xy + 16y^2$$

$$(6p - 1)^2$$

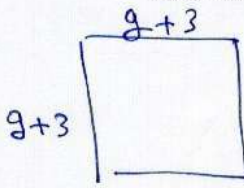
$$= (6p)^2 - 2(6p)(1) + (1)^2 \\ = 36p^2 - 12p + 1$$

$$(a - 2b)^2$$

$$= (a)^2 - 2(a)(2b) + (2b)^2 \\ = a^2 - 4ab + 4b^2$$

الزراعة يمتلك كريم حديقة طولها  $g$  قدمًا (ft) وعرضها  $g$  قدمًا (ft). وأراد أن يضيف 3 أقدام (ft) لكل من طول وعرض حديقته.

A. وضح كيف يمكن تمثيل المساحة الجديدة للحديقة عن طريق استخدام مربع معادلة ذات حددين.

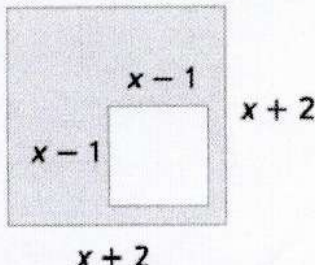


$$(g+3)^2$$

B. أوجد مربع هذه المعادلة ذات الحدين.

$$g^2 + 6g + 9 \leftarrow [g]^2 + 2[2][3] + [3]^2$$

هندسة أوجد مساحة كل من الأجزاء المظللة.



$$\begin{aligned} &= (x+2)^2 - (x-1)^2 \\ &= [(x^2 + 2x + 4) - (x^2 - 2x + 1)] \\ &= x^2 + 4x + 4 - x^2 + 2x - 1 \\ &= 6x + 3 \end{aligned}$$

**نواتج الجمع والطرح** والآن، سنرى النتيجة التي نحصل عليها عند ضرب نواتج الجمع ونواتج الطرح، أو  $(a - b)(a + b)$ . تذكر أن  $a - b$  يمكن كتابتها كالتالي  $(-b) + a$ .

$$^2(\text{الثاني}) - ^2(\text{الاول}) = (\text{الثاني} - \text{الاول})(\text{الثاني} + \text{الاول})$$

أو جد نواتج كل من الآتي.

$$\begin{aligned} & (3n+2)(3n-2) \\ &= \underline{\underline{(3n)^2 - (2)^2}} \\ &= \underline{\underline{9n^2 - 4}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4c - 7d)(4c + 7d) \\ & \underline{(4c)^2 - (7d)^2} \\ & \underline{16c^2 - 49d^2} \end{aligned}$$

$$(6y - 13)(6y + 13)$$

$$\begin{aligned} & (5x^2 - y^2)^2 \\ & \underline{(5x^2)^2 - 2(5x^2)(y^2) + (y^2)^2} \\ & \underline{25x^4 - 10x^2y^2 + y^4} \end{aligned}$$

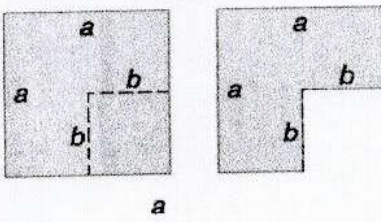
$$(f+g)(f-g)(f+g)$$

$$(q+r)^2(q-r)$$

$$f^3 + f^2 g - g^2 f - g^3$$

$$q^3 + rq^2 - r^2q - r^3$$

**الـ ٣٧** تمثيلات متعددة في هذه المسألة ستستدعي أحد الأنماط. أبدأ بقطعة مربعة الشكل من ورق التصفييات الإنسانية. على كل حافة من حواف الورقة ضع علامـة *a*. قم برسم مربع أصغر في أي من زوايا قطعة ورق التصفييات الإنسانية، ثم ضع على حوافه علامـة *b*.

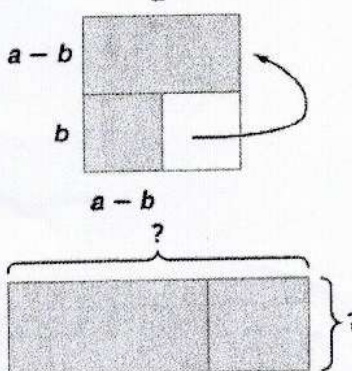


$$a^2, b^2$$

٨- أوجد عددياً مساحة كل من المربعين.

b. **الكتن قص المربع الأصفر من الزاوية.**  
**ما هي مساحة الشكل الحالى؟**

٥. التحليل أزل المستطيل الأصفر الموجود بالأسفل.



ثم اقلبه وضعه بجانب المستطيل العلوي. ما هو طول هذا الترتيب الجديد للشكل؟ ما هو عرضه؟  $b - a = 15\text{م} \quad a + b = 16\text{م}$

$$\text{ما هي مساحته؟} \quad \bar{a} \times \bar{b} = (a+b)(a-b)$$

**التحليل، أي من الأنماط يغلب هذه؟**

**التحليل أي من الأنماط يظهر هذا؟**

d. التحليل أي من الأنماط يُظهر هذا؟

d. التحليل أي من الأنماط يُظهر هذا؟

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

الاسم : \_\_\_\_\_

7-5 استخدام خاصية التوزيع

ورقة عمل الصف التاسع

**في هذا الدرس سوف أنعلم :** ١ استخدام خاصية التوزيع للتحليل إلى عوامل

استخدم خاصية التوزيع لتحليل كل مقدار كثير حدد إلى عوامله.

$$15w - 3v \\ 3(5w - v)$$

$$2k^2 + 4k \\ 2k(k+2)$$

$$10g^2h^2 + 9gh^2 - g^2h \\ gh(10gh + 9h - g)$$

$$7u^2t^2 + 21ut^2 - ut \\ ut(7ut + 21t - 1)$$

$$4a^2b^2 + 2a^2b - 10ab^2$$

$$2ab(2ab + a - 5b)$$

$$5c^2v - 15c^2v^2 + 5c^2v^3$$

$$5c^2v(1 - 3v + v^2)$$

حلل كل مقدار كثير حدد إلى عواملة.

$$fg - 5g + 4f - 20$$

$$g(f-5) + 4(f-5)$$

$$(f-5)(g+4)$$

$$hj - 2h + 5j - 10$$

$$h(j-2) + 5(j-2)$$

$$(j-2)(h+5)$$

$$21th - 3t - 35h + 5$$

$$3t(7h-1) - 5(7h-1)$$

$$(7h-1)(3t-5)$$

$$16gh + 24g - 2h - 3$$

$$8g(2h+3) - (2h+3)$$

$$(2h+3)(8g-1)$$

$$45pq - 27q - 50p + 30$$

$$9q(5p-3) - 10(5p-3)$$

$$(5p-3)(9q-10)$$

$$18r^3t^2 + 12r^2t^2 - 6r^2t$$

$$6r^2t(3rt + 2t - 1)$$



**1** في هذا الدرس سوف نتعلم:  
استخدم خاصية التوزيع للتحليل إلى عوامل

**2** حل المعادلات باستخدام التحليل إلى عوامل

حل كل معادلة. تحقق من إجاباتك.

$$3n(n+2) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 3n = 0 & n+2 = 0 \\ \hline n = 0 & n = -2 \end{array}$$

$$\text{جـ ٢٠ جـ ١} = \{0, -2\}$$

$$8b^2 - 40b = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 8b(b-5) = 0 & b-5 = 0 \\ \hline b = 0 & b = 5 \end{array}$$

$$\text{جـ ٢٠ جـ ١} = \{0, 5\}$$

$$x^2 = -10x$$

$$x^2 + 10x = 0$$

$$x(x+10) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} x = 0 & x+10 = 0 \\ \hline x = 0 & x = -10 \end{array}$$

$$\text{جـ ٢٠ جـ ١} = \{0, -10\}$$

$$(4m+2)(3m-9) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 4m+2 = 0 & 3m-9 = 0 \\ \hline 4m = -2 & 3m = 9 \end{array}$$

$$m = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \quad m = \frac{9}{3} = 3$$

$$\text{جـ ٢٠ جـ ١} = \left\{ -\frac{1}{2}, 3 \right\}$$

$$20p^2 - 15p = 0$$

$$5p(4p-3) = 0$$

$$5p = 0 \quad | \quad 4p-3 = 0$$

$$p = 0 \quad | \quad p = \frac{3}{4}$$

$$\text{جـ ٢٠ جـ ١} = \left\{ 0, \frac{3}{4} \right\}$$

5. **حيوانات الكانجو** يمكن تمثيل قفزه حيوان الكانجو من خلال المعادلة

حيث تمثل  $h$  ارتفاع القفزه بالمتر (m). و  $t$  هو وقت القفزه بالثواني. أوجد قيم  $t$  عندما تكون

$$h = 24t - 16t^2$$

$$0 = 24t - 16t^2 \quad | \quad 8t = 0 \quad | \quad 3 - 2t = 0$$

$$0 = 8t(3 - 2t) \quad | \quad t = 0 \quad | \quad t = \frac{3}{2}$$

$$\text{جـ ٢٠ جـ ١} = \left\{ 0, \frac{3}{2} \right\}$$

**العنكبوت** يمكن إيجاد العنكبوت القافزة بشكل شائع في المنازل والحظائر الموجودة في جميع أنحاء دولة

الإمارات العربية المتحدة. ويمكن تمثيل قفزه العنكبوت القافز من خلال المعادلة

$h = 33.3t - 16t^2$ . حيث تمثل  $t$  الوقت بالثواني و  $h$  هو الارتفاع بالأقدام (ft).

8. متى يكون ارتفاع قفزه العنكبوت 0 قدم (ft)؟

بعد مرور 1 ثانية

$$h = 33.3(1) - 16(1)^2 = 17.3 \text{ ft}$$

$$0 = 33.3t - 16t^2$$

بعد مرور 2 ثانية

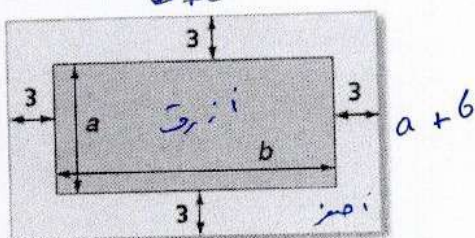
$$h = 33.3(2) - 16(2)^2 = 2.6 \text{ ft}$$

$$0 = t(33.3 - 16t)$$

$$t = 0 \quad | \quad 33.3 - 16t = 0$$

$$t = \frac{33.3}{16} = 2.1 \text{ ft}$$

$b+6$



التفكير المنطقي استخدم الرسم الموضح على اليمين.

a. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أزرق اللون.

$$a * b = ab$$

b. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل المساحة المشكّلة للحواف الخارجية.

$$(b+6)(a+6)$$

c. اكتب تعبيرًا في شكل مُحلل إلى عوامل لتمثيل مساحة الجزء أصفر اللون.

$$(b+6)(a+6) - ab$$

$$ba + 6b + 6a + 36 - ab$$

$$= [6(b+a+6)]$$

النقد توصل كل من فهد وخدیجة إلى الحلول التالية  $2m^2 = 4m$ . أي من تلك الحلول صحيح؟ اشرح استدلالك.

خدیجة

$$2m^2 = 4m$$

$$2m^2 - 4m = 0$$

$$2m(m - 2) = 0$$

$$2m = 0 \text{ or } m - 2 = 0$$

$$m = 0 \text{ or } 2$$

فهد

$$2m^2 = 4m$$

$$\frac{2m^2}{m} = \frac{4m^2}{2m}$$

$$2m = 2$$

$$m = 1$$

خديجة ، ينفي أن تتوافق العدالة أدلة على ٥ في هذه حادثة

الاسم : _____	7-6 حل $x^2 + bx + c = 0$	ورقة عمل الصف التاسع
_____		في هذا السرنس سوف نتعلم:
حل كل من كثيرات الحدود إلى العوامل		
$d^2 + 11d + 24$ $(d + 3)(d + 8)$	$x^2 + 14x + 24$ $(x + 2)(x + 12)$	$9 + 10t + t^2$ $t^2 + 10t + 9$ $(t + 1)(t + 9)$
$w^2 - 11w + 28$ $(w - 4)(w - 7)$	$21 - 22m + m^2$ $m^2 - 22m + 21$ $(m - 1)(m - 21)$	$r^2 - 2r - 24$ $(r + 4)(r - 6)$
$y^2 + 13y - 48$ $(y - 3)(y + 16)$	$n^2 + 4n - 21$ $(n - 3)(n + 7)$	$y^2 - 7y - 30$ $(y + 3)(y - 10)$
$-24 - 10x + x^2$ $x^2 - 10x - 24$ $(x + 2)(x - 12)$	$40 - 22x + x^2$ $x^2 - 22x + 40$ $(x - 2)(x - 20)$	$y^2 - 17y + 72$ $(y - 9)(y - 8)$



في هذا الدرس سوف أتعلم: ١ حل المعادلات عن طريق تحليل المعادلة التربيعية ٢ حل المعادلات عن طريق العوامل

حل كل معادلة. تحقق من حلولك.

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$(x-3)(x+6) = 0$$

$$x-3=0 \quad x+6=0$$

$$x=3 \quad x=-6$$

$$\mathcal{S.M} = \{-6, 3\}$$

$$z^2 - 3z = 70$$

$$z^2 - 3z - 70 = 0$$

$$(z+7)(z-10) = 0$$

$$z+7=0 \quad | \quad z-10=0$$

$$z = -7 \quad | \quad z = 10$$

$$\mathcal{S.M} = \{-7, 10\}$$

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$(x-6)(x-9) = 0$$

$$x-6=0 \quad x-9=0$$

$$x=6 \quad x=9$$

$$\mathcal{S.M} = \{6, 9\}$$

$$x^2 - x - 72 = 0$$

$$(x+8)(x-9) = 0$$

$$x=-8 \quad x=9$$

$$\mathcal{S.M} = \{-8, 9\}$$

$$x^2 + 12x = -32$$

$$x^2 + 12x + 32 = 0$$

$$(x+4)(x+8) = 0$$

$$x+4=0 \quad | \quad x+8=0$$

$$x = -4 \quad | \quad x = -8$$

$$\mathcal{S.M} = \{-4, -8\}$$

$$d^2 + 56 = -18d$$

$$d^2 + 18d + 56 = 0$$

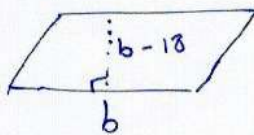
$$(d+4)(d+14) = 0$$

$$d+4=0 \quad | \quad d+14=0$$

$$d = -4 \quad | \quad d = -14$$

$$\mathcal{S.M} = \{-4, -14\}$$

5. الهندسة يبلغ ارتفاع متوازي الأضلاع أقل من قاعدهه بـ 18 سنتيمترًا (cm).



إذا كانت المساحة تبلغ 175 سنتيمترًا (cm) مربعاً فما هو ارتفاعه؟

$$\text{فرض } b(b-18) = 175$$

$$b^2 - 18b = 175$$

$$b^2 - 18b - 175 = 0$$

$$(b+7)(b-25) = 0$$

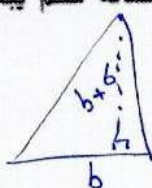
$$b = 25$$

$$b = -7$$

$$\text{الارتفاع}$$

$$25 - 18 = 7 \text{ cm}$$

الهندسة مثلث مساحته 36 قدمًا مربعاً (sq.ft). إذا كان ارتفاع المثلث يبلغ 6 أقدام أكبر من قاعدهه فكم يبلغ ارتفاعه وقاعدهه؟



$$\frac{b(b+6)}{2} = 36$$

$$b(b+6) = 72$$

$$b^2 + 6b - 72 = 0$$

$$(b-6)(b+12) = 0$$

$$b = 6, b = -12$$

$$\text{فرض } b = 6 \rightarrow h = 12 \text{ ft}$$

تحليل الخطأ لقد قام جيروم وشارلي بتحليل  $x^2 + 6x - 16 = 0$ . هل أصاب أحدهم؟ اشرح استدلالك.

شارلي

جيروم خطأ في الاتجاهات  
شكراً لذكريه بخير

شارلي

$$x^2 + 6x - 16 = (x-2)(x+8)$$

جيروم

$$x^2 + 6x - 16 = (x+2)(x-8)$$

الاسم:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

حل

7-7

ورقة عمل الصف التاسع

في هذا المدرس سوف نتعلم: ١ حل  $ax^2 + bx + c = 0$  إلى العوامل

حل كل ثلثي حدود إلى عوامله الأولية

$$5x^2 + 13x + 6$$

$$x(5x+3) + 2(5x+3)$$

$$(5x+3)(x+2)$$

+ 13	مجموع	عامل
31	1, 30	
17	2, 15	
13	3, 10	
	5, 6	

$$6x^2 + 22x - 8$$

$$2x(3x-1) + 8(3x-1)$$

$$(3x-1)(2x+8)$$

+ 22	مجموع	عامل
22	-1, 24	
	-3, 16	
	-4, 12	
	-6, 8	

$$2n^2 - n - 1$$

$$2n^2 + n - 2n - 1$$

$$n(2n+1) - (2n+1)$$

$$(2n+1)(n-1)$$

المجموع	عامل
-1	-2
-1	1, -2

$$3x^2 - 8x + 15$$

لا يمكن بـ استئنام الزيادة

الصعوبة

أولى

مجموع	عامل
-46	-1, 45
-18	-3, -15
-14	-5, -9

$$4r^2 - r + 7$$

لا يمكن بـ استئنام الزيادة الصعوبة

أولى

مجموع	عامل
-29	-1, 28
-16	-2, 14
-12	-7, 8

$$2x^2 + 3x - 5$$

$$2x^2 - 2x + 5x - 5$$

$$2x(x-1) + 5(x-1)$$

$$(x-1)(2x+5)$$

مجموع	عامل
9	-1 x 10
3	-2 x 5

$$4x^2 - 13x + 10$$

$$(4x-5)(x-2)$$

(4x-5)(x-2)

$4x$	$+ 5$	$5$
$x$	$- 2$	$8$

$$5x^2 - 3x + 4$$

أولى

تقييم ذاتي

في هذا الدرس سوف نتعلم:  
١ حل كل معادلة. تحقق من حلولك.  
٢ حل المعادلات بالتحليل إلى عوامل

$$3x^2 + 17x + 20 = 0$$

$$(3x+5)(x+4) = 0$$

$$x = -\frac{5}{3} \quad x = -4$$

$$-3x^2 + 26x = 16$$

$$\begin{aligned} -3x^2 + 26x - 16 &= 0 \\ 3x^2 - 26x + 16 &= 0 \\ (3x-2)(x-8) &= 0 \\ x = \frac{2}{3} \rightarrow x &= 8 \end{aligned}$$

$$-4x^2 + 19x = -30$$

$$\begin{aligned} -4x^2 + 19x + 30 &= 0 \\ 4x^2 - 19x - 30 &= 0 \\ (4x+5)(x-6) &= 0 \\ x = -\frac{5}{4}, x &= 6 \end{aligned}$$

التمثيل كين يرمي القرص في لقاء مدرسي.

a. ما هو الارتفاع الأولي للقرص؟

$$h = -16t^2 + 38t + 5$$

$$h = -16(0)^2 + 38(0) + 5 = 5$$

b. بعد كم ثانية يصل القرص للأرض؟

$$h = 0 \Rightarrow -16t^2 + 38t + 5 = 0$$

$$t = -\frac{5}{8} \quad t = \frac{5}{2} = 2.5$$

$$t = -\frac{5}{8}$$

$$\begin{aligned} -16t^2 + 38t + 5 &= 0 \\ -(16t^2 - 38t - 5) &= 0 \\ -(8t+1)(2t-5) &= 0 \end{aligned}$$

حسمون

علم الغيزية، شخص يقوم برمي كرة للأعلى من مبني ارتفاعه 506 قدم. ارتفاع الكرة  $h$  بالأقدام بعد  $t$  ثانية معطاة بالمعادلة  $h = -16t^2 + 48t + 506$ .  $h = -16t^2 + 48t + 506$ . تسقط الكرة على شرفة ارتفاعها 218 قدما (ft) عن الأرض. ما هو عدد الثواني التي كانت فيها الكرة في الجو؟

$$\begin{aligned} -16t^2 + 48t + 506 &= 218 \\ -16t^2 + 48t + 506 - 218 &= 0 \\ -16t^2 + 48t + 288 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -16(t^2 - 3t - 18) &= 0 \\ -16(t+3)(t-6) &= 0 \\ t = -3, t &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t &= 6 \\ t &= -3 \end{aligned}$$

الفطليس بن يقنز من منصة ارتفاعها 36 قدما. المعادلة  $h = -16t^2 + 14t + 36$  تمثل الفطسة. كم سبستغرق بن للوصول إلى الماء؟

$$\begin{aligned} -2(8t^2 - 7t - 18) &= 0 \\ (8t+9)(t-2) &= 0 \\ t = -2 & \end{aligned}$$

(2)

نظريّة الأرقام ستة في مربع رقم  $x$  زائد 11 في الرقم يساوي 2. ما هي أوجد القيم الممكنة لـ  $x$ ؟

$$\begin{aligned} 6x^2 + 11x + 2 &= 0 \\ 6x^2 + 11x - 2 &= 0 \\ (6x-1)(x+2) &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= -2 \\ x &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$



الاسم :

7-8 الفرق بين المربعين

ورقة عمل الصف التاسع

تقييم ذاتي

حلل المقادير ذات  
الحدين التي تمثل  
فرق بين مربعين.

في هذا الدرس سوق أتعلم:

حلل كل من كثیرات الحدود إلى العوامل

$$81 - c^2$$

$$(9 + c)(9 - c)$$

$$64g^2 - h^2$$

$$(8g + h)(8g - h)$$

$$9m^2 - 144 =$$

$$\frac{9(m^2 - 16)}{9(m-4)(m+4)}$$

$$-4y^3 + 9y$$

$$-y(4y^2 - 9)$$

$$-y(2y+3)(2y-3)$$

$$y^4 - 1$$

$$(y^2 - 1)(y^2 + 1)$$

$$(y-1)(y+1)(y^2 + 1)$$

$$81 - x^4$$

$$(9+x^2)(9-x^2)$$

$$(9+x^2)(3-x)(3+x)$$

$$2d^4 - 32f^4$$

$$2(d^4 - 16f^4)$$

$$2(d^2 + 4f^2)(d^2 - 4f^2)$$

$$2(d^2 + 4f^2)(d-2f)(d+2f)$$

$$20r^4 - 45n^4$$

$$5(4r^4 - 9n^4)$$

$$5(2r^2 + 3n^2)(2r^2 - 3n^2)$$

$$256n^4 - c^4$$

$$(16n^2 + c^2)(16n^2 - c^2)$$

$$(16n^2 + c^2)(4n+c)(4n-c)$$

$$2c^3 + 3c^2 - 2c - 3$$

$$c^2(2c+3) - (2c+3)$$

$$(2c+3)(c^2 - 1)$$

$$(2c+3)(c-1)(c+1)$$

$$f^3 - 4f^2 - 9f + 36$$

$$f^2(f-4) - 9(f-4)$$

$$(f-4)(f^2 - 9)$$

$$(f-4)(f-3)(f+3)$$

$$3t^3 + 2t^2 - 48t - 32$$

$$t^2(3t+2) - 16(3t+2)$$

$$(3t+2)(t^2 - 16)$$

$$(3t+2)(t+4)(t-4)$$

$$w^3 - 3w^2 - 9w + 27$$

$$w^2(w-3) - 9(w-3)$$

$$(w-3)(w^2 - 9)$$

$$(w-3)(w-3)(w+3)$$

$$r^3 - 5r^2 - 100r + 500$$

$$r^2(r-5) - 100(r-5)$$

$$(r-5)(r^2 - 100)$$

$$(r-5)(r-10)(r+10)$$

$$x^4 + 6x^3 - 36x^2 - 216x$$

$$x^3(x+6) - 36x(x+6)$$

$$(x+6)(x^3 - 36x)$$

$$x(x+6)(x^2 - 36)$$

$$x(x+6)(x-6)(x+6)$$

تقييم ذاتي

استخدم الفرق بين  
مربعين لحل  
المعادلات.

حل المقادير ذات  
الحدين التي تمثل  
فرق بين مربعين.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

$$r^2 - 9t^2$$

$$(r - 3t)(r + 3t)$$

$$\frac{r^4 - k^4}{(r^2 + k^2)(r^2 - k^2)} = \frac{(r^2 + k^2)(r + k)(r - k)}{(r^2 + k^2)(r + k)(r - k)}$$

حل كل معادلة كثيرة الحدود فيما يلي إلى العوامل

$$\frac{p^3 r^5 - p^3 r}{p^3 r (r^4 - 1)} = \frac{p^3 r (r^2 + 1) (r^2 - 1)}{p^3 r (r^2 + 1) (r + 1) (r - 1)}$$

$$64x^2 - 1 = 0$$

$$(8x + 1)(8x - 1) = 0$$

$$x = \frac{-1}{8} \quad , \quad x = \frac{1}{8}$$

$$36w^2 = 121$$

$$36w^2 - 121 = 0$$

$$(6w + 11)(6w - 11) = 0$$

$$w = \frac{-11}{6}, w = \frac{11}{6}$$

حل كل معادلة بالتحليل إلى عوامل.

$$100 = 25x^2$$

$$25x^2 - 100 = 0$$

$$(5x + 10)(5x - 10) = 0$$

$$x = \frac{-10}{5} = \boxed{2}, x = \boxed{2}$$

$$4a^2 = \frac{9}{64}$$

$$4a^2 - \frac{9}{64} = 0$$

$$(2a - \frac{3}{8})(2a + \frac{3}{8}) = 0$$

$$a = \frac{3}{8 \times 2} = \boxed{\frac{3}{16}} \quad a = \frac{-3}{8 \times 2} = \boxed{\frac{-3}{16}}$$

$$4y^2 - \frac{9}{16} = 0$$

$$(2y - \frac{3}{4})(2y + \frac{3}{4}) = 0$$

$$y = \frac{3}{4 \times 2} = \boxed{\frac{3}{8}}$$

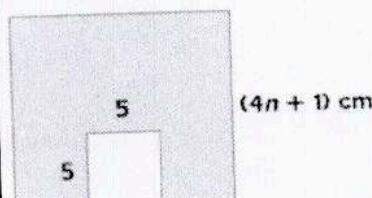
$$y = \frac{-3}{4 \times 2} = \boxed{\frac{-3}{8}}$$

$$81 - \frac{1}{25}x^2 = 0$$

$$(9 - \frac{1}{5}x)(9 + \frac{1}{5}x) = 0$$

$$x = 45, x = -9 \times 5 = \boxed{-45}$$

$(4n + 1) \text{ cm}$



المنطقة الرسم على اليمين هو مربع مع مربع مقتطع منه.

a. اكتب تعبيراً يمثل مساحة المنطقة المظللة.

$$(4n + 1)^2 - 5^2$$

b. أوجد أبعاد المستطيل الذي له نفس مساحة المنطقة المظللة من الرسم.  
افرض أن أبعاد المستطيل يجب أن تكون مماثلة بمعادلات ذات حددين ذات معاملات متكاملة.

$$(4n + 1)^2 - 5^2$$

$$(4n + 1 - 5)(4n + 1 + 5)$$

$$(4n - 4)(4n + 6)$$

الاسم:

## 7-9 المربعات الكاملة

ورقة عمل الصف التاسع

تقييم أقران

حل ثلاثيات الحدود  
المربعة الكاملة.

في هذا المدرس سوف أتعلم:

حدد ما إذا كان كل ثلاثة حدود هو ثلاثة حدود مربع كامل. اكتب نعم أو لا. إذا كان كذلك، حلله إلى عوامله الأولية.

$$9y^2 + 24y + 16$$

$$\boxed{3y}^2 + 2 \boxed{2y} \boxed{4} + \boxed{4}^2$$

$$(3y + 4)^2 \quad \text{نعم.} \\ (3y + 4)(3y + 4)$$

$$6x^2 + 30x + 36$$

$$\boxed{6x}^2 + 2 \boxed{5x} \boxed{6} + \boxed{6}^2$$

$$2a^2 + 10a + 25$$

$$\boxed{2a}^2 + 2 \boxed{5a} \boxed{5} + \boxed{5}^2$$

لا

$$25x^2 + 60x + 36$$

$$\boxed{5x}^2 + 2 \boxed{5x} \boxed{6} + \boxed{6}^2$$

$$(5x + 6)^2 \quad \text{نعم}$$

حل كل كثيرة الحدود إلى العوامل إذا كان بالإمكان. إذا لم يكن بالإمكان تحليل كثيرة الحدود إلى العوامل فاكتبه أولية.

$$6x^2 - 34x + 48$$

$$2(3x^2 - 17x + 24) \\ 2(3x - 8)(x - 3)$$

$$3x - 8 \quad 8$$

$$x - 3 \quad 9$$

$$4x^2 + 64 \\ 4(x^2 + 16)$$

$$2x^2 - 32$$

$$2(x^2 - 16)$$

$$2(x+4)(x-4)$$

$$12x^2 + 5x - 25$$

$$(3x+5)(4x-5)$$

1x

$$25a^2 - 40a = -16$$

$$25a^2 - 40a + 16 = 0$$

$$(5a - 4)^2 = 0$$

$$a = \left(\frac{4}{5}\right)$$

$$(z + 5)^2 = 47$$

$$(z + 5)^2 - 47 = 0$$

$$(z + 5 + \sqrt{47})(z + 5 - \sqrt{47}) = 0$$

$$z = -5 - \sqrt{47} \quad | \quad z = -5 + \sqrt{47}$$

حل كل معادلة.

«مؤسسة تربوية دينية متخصصة في إدارتها وأساليبها وخبرتها»

الاستدلال أوقع حسن أثناء طلاء غرفته فرضاً أنه طلأه عن السلم من ارتفاع 6 أقدام (ft) استخدم الصيغة  $h = -16t^2 + h_0$  لنفريب عدد الثواني الذي تحتاجها فرضاً للطلاء لتنصل إلى الأرض.

$$0 = -16t^2 + 6$$

$$16t^2 = 6$$

$$t^2 = \frac{6}{16}$$

$$t = 0.612 \text{ ثانية}$$

العلوم الفيزيائية من أجل تجربة في حصة الفيزياء، يتم إسقاط بالون ماء من نافذة مبنى المدرسة. النافذة ارتفاعها 40 قدمًا (ft) كم من الوقت يتطلب الأمر حتى يصل البالون إلى الأرض؟ قرب إلى أقرب جزء من المائة.

$$h = -16t^2 + h_0 \quad | \quad t = \sqrt{\frac{40}{16}}$$

$$0 = -16t^2 + 40$$

$$16t^2 = 40$$

$$\approx + 1.58 \text{ ثانية}$$

ال الهندسة مساحة مربع ممثلة بـ  $9x^2 - 42x + 49$  أوجد طول كل طرف.

$$3x - 7$$

$$21 \\ 42$$

$$(3x - 7) \text{ طول الظل}$$

$$3x - 7$$

$$9x^2 - 42x + 49$$

$$9x^2 - 42x + 49$$

$$x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = 0$$

$$صيغة$$

$$16x^2 - 24x + 9 = 0$$

$$(4x - 3) = 0$$

$$x = \left(\frac{3}{4}\right)$$

$$a^2 + \frac{10}{7}a + \frac{25}{49} = 0$$

$$صيغة$$

$$49a^2 + 70a + 25 = 0$$

$$(7a + 5)^2 = 0$$

$$a = \left(\frac{-5}{7}\right)$$

الوحدة

الثامنة

الاسم :

### 8-1 خصائص ضرب الأسس

### ورقة عمل الصف التاسع

في هذا الدرس سوف نتعلم: 1- ضرب أحadiat العحدود باستخدام خواص ضرب الأسس . 2- تبسيط التعابير باستخدام خواص الأسس .

حدد ما إذا كان كل تعبير يمثل دالة أحادية الحد. اكتب نعم أو لا. اشرح استنتاجك.

نعم  
 $-15g^2$

$2 - 3a$   
 $\frac{r}{2}$

$\frac{5c}{d}$   
 $7b + 9$

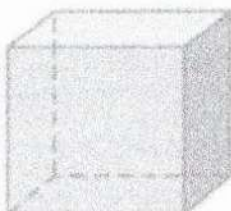
حول كل تعبير لأبسط صورة.

$$\begin{aligned} k(k^3) &= k^4 \\ (5u^4v)(7u^4v^3) &= 35 u^8 v^4 \\ (4a^4b^9c)^2 &= \underline{\underline{4^2 a^8 b^{18} c^2}} \\ &= 16 a^8 b^{18} c^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m^4(m^2) &= m^6 \\ [(3^2)^2]^2 &= 3^{2 \times 2 \times 2} = 3^8 \\ (-2f^2g^3h^2)^3 &= -2^3 f^6 g^9 h^6 \\ &= -8 f^6 g^9 h^6 \end{aligned}$$

الهندسة قانون مساحة سطح المكعب هو  $SA = 6s^2$ . حيث  $SA$  هي المساحة السطحية 5 هي طول أي ضلع.

a. عبر عن مساحة سطح المكعب بدالة أحادية الحد.



$$SA = 6(a^3 b)^2 = 6a^6 b^2$$

b. ما مساحة سطح المكعب إذا كانت  $a = 3$  و  $b = 4$ ?  
 $SA = 6(3^6)(4^2) = 6(729)(16) = 69984$   
 وحدة مربعة

$$\begin{aligned} (5x^2y)^2(2xy^3z)^3(4xyz) \\ = (25x^4y^2)(8x^3y^9z^3)(4xyz) \\ = 800x^8y^{12}z^4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-2g^3h)(-3gj^4)^2(-ghj)^2 \\ = (-2g^3h)(9g^2j^8)(g^2h^2j^2) \\ = -18g^7h^3j^{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-3d^2f^3g)^2[(-3d^2f)^3]^2 \\ = (9d^4f^6g^2)(-3d^2f)^6 \\ = (9d^4f^6g^2)(-27d^{12}f^6) \\ = 6561d^{16}f^{12}g^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-7ab^4c)^3[(2a^2c)^2]^3 \\ = (-7^3a^3b^{12}c^3)(2^6a^6c^6) \\ = (-343a^3b^{12}c^3)(64a^6c^6) \\ = -21952a^{15}b^{12}c^9 \end{aligned}$$

الاسم :

## خصائص قسمة الأسس

8-2

ورقة عمل الصف التاسع

في هذا الدرس سوف أتعلم: 1 قسمة أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس. 2 تحويل التعبير المحتوية على أسس سالية وصفية لأبسط صورة.

حول كل تعبير لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفرًا.

$\frac{t^5 u^4}{t^2 u}$	$\frac{a^6 b^4 c^{10}}{a^3 b^2 c^1}$	$\frac{m^6 r^5 p^3}{m^5 r^2 p^3}$	$\frac{g^8 h^2 m}{h g^7}$
$= t^3 u^3$	$a^3 b^2 c^9$	$= m r^3 p^0$	$ghm$
		$= m r^3$	
$\frac{r^4 t^7 v^2}{t^7 v^2}$	$\frac{x^3 y^2 z^6}{z^5 x^2 y}$	$\frac{n^4 q^4 w^6}{q^2 n^3 w}$	$\left(\frac{2a^3 b^5}{3}\right)^2$
$= t^4$	$= xyz$	$= nq^2 w^5$	$\frac{4 a^6 b^{10}}{9}$
$\frac{r^3 v^{-2}}{t^{-7}}$	$\frac{\left(\frac{2c^3 d^5}{5g^2}\right)^5}{32 C^{15} d^{25}}$	$\left(\frac{3xy^4 z^2}{x^3 yz^4}\right)^0$	$\frac{4r^2 v^0 t^5}{2rt^3}$
$= r^3 t^7$	$\frac{3125 g^{10}}{v^2}$	$= 1$	$= 2r^2 t^2$
$\frac{f^{-3} g^2}{h^{-4}}$	$\frac{-8x^2 y^8 z^{-5}}{12x^4 y^7 z^7}$	$\frac{2a^2 b^7 c^{10}}{6a^3 b^2 c^{-3}}$	$\left(\frac{-3x^6 y^{-1} z^{-2}}{6x^2 y z^{-5}}\right)^{-2}$
$\frac{h^4 g^2}{f^3}$	$= \frac{2 y^5}{3 x^2 z^2}$	$= \frac{1 a^5 c^3}{3 b^9}$	$\left(\frac{-1 z^3}{2 x^4 y^2}\right)^{-2}$
			$= \frac{4 x^8 y^4}{z^6}$

علم الفلك رتبة مقدار كتلة الكرة الأرضية حوالي  $10^{27}$ . رتبة مقدار مجرة درب التبانة حوالي  $10^{44}$ . كم عدد رتب مقدار حجم مجرة درب التبانة بالنسبة إلى الكرة الأرضية؟

$$\frac{10^{44}}{10^{27}} = 10^{17}$$

17 رتبة

البروتو المنطقي تبلغ سرعة المعالجة في حاسوب مكتبي قديم  $10^8$  من الأوامر في الثانية تقريباً. يستطيع الحاسوب الجديد معالجة  $10^{10}$  من الأوامر في الثانية. كم ضعفاً تبلغ سرعة الحاسوب الجديد بالنسبة إلى الحاسوب القديم؟

$$\frac{10^8}{10^2} = 10^2 = 100$$

100 ضعف.

الإنترنت في أحد الأعوام مؤخراً، كان هناك تقريباً 3.95 مليون مستضيف إنترنت. افترض أن هناك 208 مليون مستخدم للإنترنت. حدد رتبة مقدار مستضيفي الإنترنت ومستخدمي الإنترنت. باستخدام رتب المقدار، كم عدد مستخدمي الإنترنت المتواجدين بالمقارنة بمستضيفي الإنترنت؟

$$3.95 \times 10^6$$

مستضيف الإنترنت

$$208 \times 10^6$$

مستخدم الإنترنت

$$= 2.08 \times 10^8$$

100 ضعف

$$\frac{10^8}{10^6} = 10^2 = 100$$

الاسم :

الأسس النسبية 8-3

ورقة عمل الصف التاسع

**1** إيجاد قيمة التعبيرات التي تتضمن أساساً نسبية وإعادة كتابتها. **2** إيجاد حل المعادلات التي تتضمن تعبيرات بأسس نسبية.

اكتب كل تعبير في صيغة جذرية، أو اكتب كل جذر في صيغة أسيّة.

$$12^{\frac{1}{2}}$$

$$3x^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{33} \quad (33)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{8n} \quad (8n)^{\frac{1}{2}}$$

$$15^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{44} \quad (44)^{\frac{1}{2}}$$

$$4k^{\frac{1}{2}} \quad 4\sqrt{k}$$

$$2\sqrt{ab} \quad 2(ab)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[3]{8}$$

$$= \sqrt[3]{2+2+2}$$

$$= [2]$$

$$\sqrt[5]{1024}$$

$$= \sqrt[5]{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4}$$

$$= 4$$

$$\sqrt[3]{216}$$

$$= 2 \times 3$$

$$= [6]$$

$$\sqrt[4]{10,000}$$

$$= \sqrt[4]{10 \times 10 \times 10 \times 10}$$

$$= [10]$$

$$\sqrt[3]{0.001}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{1000}}$$

$$= \frac{1}{10}$$

$$\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$$

$$= \sqrt[4]{\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2}{9 \times 3 \times 3 \times 3}}$$

$$= [\frac{2}{3}]$$

$$133\frac{1}{3}$$

$$= \sqrt[3]{11 \times 11 \times 11}$$

$$= [11]$$

$$64^{\frac{1}{6}}$$

$$= \sqrt[6]{64}$$

$$= [2]$$

$$3375^{\frac{1}{3}}$$

$$= \sqrt[3]{15 \times 15 \times 15}$$

$$= [15]$$

$$\sqrt[9]{512}$$

$$= \sqrt[9]{2 \times 2 \times 2}$$

$$= [2]$$

$$(\frac{1}{81})^{\frac{1}{4}}$$

$$= (\frac{1}{3})^{\frac{1}{4}}$$

$$= [\frac{1}{3}]$$

$$(\frac{3125}{32})^{\frac{1}{5}}$$

$$= (\frac{5}{2})^{\frac{1}{5}}$$

$$= [\frac{5}{2}]$$

$$125^{\frac{4}{3}}$$

$$= (5^3)^{\frac{4}{3}}$$

$$= 5^4$$

$$= [625]$$

$$49^{\frac{5}{2}} \quad (7^2)^{\frac{5}{2}} = 7^5$$

$$= 16807$$

$$(\frac{9}{100})^{\frac{3}{2}} \quad ((\frac{3}{10})^2)^{\frac{3}{2}}$$

$$= (\frac{3}{10})^3 = \sqrt[3]{\frac{27}{1000}}$$

$$(\frac{8}{125})^{\frac{4}{3}} \quad ((\frac{2}{5})^3)^{\frac{4}{3}}$$

$$= (\frac{2}{5})^4 = \frac{16}{625}$$

أوجد حل كل من المعادلات التالية.

$$8^x = 4096$$

$$8^x = 8^4$$

$$\boxed{x = 4}$$

$$128^{3x} = 8$$

$$(2^7)^{3x} = 8^2$$

$$21x = 3$$

$$x = \frac{1}{7}$$

$$3^{3x+1} = 81$$

$$3^{3x+1} = 3^4$$

$$3x+1 = 4$$

$$x = \frac{3}{3}$$

$$\boxed{x = 1}$$

$$4^{x-3} = 32$$

$$2^{2(x-3)} = 2^5$$

$$2x-6 = 5$$

$$x = \frac{11}{2}$$

$$\boxed{x = 5.5}$$

$$2^{x-1} = 128$$

$$2^{x-1} = 2^7$$

$$x-1 = 7$$

$$\boxed{x = 8}$$

$$4^{2x+1} = 1024$$

$$4^{2x+1} = 4^5$$

$$2x+1 = 5$$

$$\cancel{x+1} = \cancel{4} \quad \boxed{x = 2}$$

$$6^{x-4} = 1296$$

$$6^{x-4} = 6^4$$

$$x-4 = 4$$

$$\boxed{x = 8}$$

$$9^{2x+3} = 2187$$

$$3^{2(2x+3)} = 3^7$$

$$4x + 6 = 7$$

$$\boxed{x = \frac{1}{4}}$$

$$16^x = \frac{1}{2}$$

$$(2^4)^x = 2^{-1}$$

$$4x = -1$$

$$\boxed{x = -\frac{1}{4}}$$

$$81^{2x-3} = 9^{x+3}$$

$$9^{2(2x-3)} = 9^{x+3}$$

$$4x-6 = x+3$$

$$3x = 9$$

$$\boxed{x = 3}$$

$$6^{8-x} = \frac{1}{216}$$

$$6^{8-x} = (2 \cdot 6)^{-1}$$

$$\frac{8-x}{6} = 6^{3(-1)}$$

$$8-x = -3$$

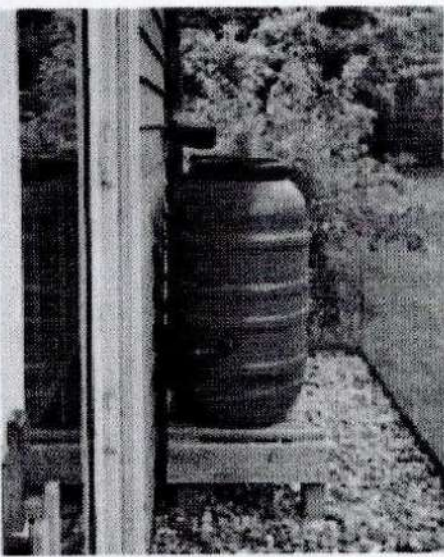
$$\boxed{x = 11}$$

$$2^{4x} = 32^{x+1}$$

$$2^{4x} = 2^{5(x+1)}$$

$$4x = 5x + 5$$

$$\boxed{-5 = x}$$



قرشيد الاستهلاك يمكن استخدام الماء المجتمع في مجاري مطر لري النباتات والحد من استخدام ماء المدينة. الماء المتذوق من مجاري مطر مفتوح سرعته  $v = 8h^{\frac{1}{2}}$ . حيث  $v$  هي عدد الأمتار في الثانية و  $h$  هي ارتفاع الماء بالأمتار. أوجد ارتفاع الماء إذا كان يتدفق بسرعة 8 أمتار في الثانية.

$$8 = 8 h^{\frac{1}{2}}$$

$$1 = h^{\frac{1}{2}}$$

$$1^2 = (h^{\frac{1}{2}})^2$$

$$1 = h$$

ارتفاع ماء واحد فقط.

الاسم :

### الترميز العلمي 8-4

ورقة عمل الصف التاسع

1- تعبّر عن الأعداد بالترميم العلمي . 2- توجد نواتج الضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميم العلمي .

في هذا الدرس سوف نتعلم : عبّر عن كل عدد بالترميم العلمي.

185,000,000.	AED 13 ملیارا	0.000564	0.00000804
$1.85 \times 10^8$	$13 \text{ } 000 \text{ } 000 \text{ } 000$ $1.3 \times 10^10$	$5.64 \times 10^{-4}$	$8.04 \times 10^{-6}$
0.000056	0.000000000709	100 مليون رسالة $100 \text{ } 000 \text{ } 000$ $1 \times 10^8$	0.0000013 $1.3 \times 10^{-6}$

عبّر عن كل عدد بالصيغة المعيارية.

$1.98 \times 10^7$	$4.052 \times 10^6$	$3.405 \times 10^{-8}$	$6.8 \times 10^{-5}$
$198 \text{ } 000 \text{ } 000$	$4052 \text{ } 000$	$0.0000003405$	$0.000068$
$9.4 \times 10^7$	$8.1 \times 10^{-3}$	$8.73 \times 10^{11}$	$6.22 \times 10^{-6}$
$94 \text{ } 000 \text{ } 000$	$0.0081$	$873 \text{ } 000 \text{ } 000 \text{ } 000$	$0.0000622$

أوجد قيمة كل ناتج ضرب . عبّر عن الناتج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية . كوار بيرن

$(1.2 \times 10^3)(1.45 \times 10^{12})$ $1.74 \times 10^{15}$	$(7.08 \times 10^{14})(5 \times 10^{-9})$ $35.4 \times 10^5 = 3.54 \times 10^6$	$(2.18 \times 10^{-2})^2$ $= 4.7524 \times 10^{-4}$
$174 \text{ } 060 \text{ } 000 \text{ } 000 \text{ } 000$ $= 1.74 \times 10^{15}$	$354 \text{ } 0600$	$= 0.00047524$

أوجد قيمة كل ناتج قسمة . عبّر عن الناتج بكل من الترميز العلمي والصيغة المعيارية .

$1.035 \times 10^8$	$2.542 \times 10^5$	$1.445 \times 10^{-7}$	$2.05 \times 10^{-8}$
$2.3 \times 10^4$	$4.1 \times 10^{-10}$	$1.7 \times 10^5$	$4 \times 10^{-2}$
$0.45 \times 10^4$	$0.62 \times 10^{15}$	$0.85 \times 10^{-12}$	$0.5125 \times 10^{-6}$
$= 4.5 \times 10^3$	$= 6.2 \times 10^{14}$	$= 8.5 \times 10^{-13}$	$= 5.125 \times 10^{-7}$
$= 4 \text{ } 5 \text{ } 0 \text{ } 6$	$= 62 \text{ } 060 \text{ } 060 \text{ } 000$ $= 62 \text{ } 060 \text{ } 060 \text{ } 000$	$= 0.00000000085$ $= 0.00000000085$	$= 0.000005125$ $= 0.000005125$

ورقة عمل الصف التاسع

الاسم :

8-5 تحويل التعبير الجذرية لأبسط صورة

- في هذا الدرس سوف نتعلم:
- تحويل التعبير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج ضرب الجذور التربيعية.
  - تحويل التعبير الجذرية لأبسط صورة باستخدام خاصية ناتج قسمة الجذور التربيعية.

$$3\sqrt{16} \\ 3(4) = 12$$

$$\sqrt{24} \\ \sqrt{6(4)} = 2\sqrt{6}$$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$$\sqrt{72} \\ \sqrt{9(8)} = 3\sqrt{4(2)} = 6\sqrt{2}$$

$$3\sqrt{10} \times 4\sqrt{10} \\ = 12 \sqrt{10 \times 10} \\ = 12(10) \\ = 120$$

$$4\sqrt{2} \times 5\sqrt{8} \\ = 20\sqrt{16} \\ = 20(4) \\ = 80$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{18} \\ = \sqrt{3(9)(2)} \\ = 3\sqrt{6}$$

$$3\sqrt{25t^2} \\ = 3(5)|t| \\ = 15|t|$$

$$5\sqrt{81q^5} \\ = 5(9)\sqrt{q^4 q} \\ = 45q^2\sqrt{q}$$

$$7\sqrt{63m^3p} \\ = 7\sqrt{9(7)m^2mp} \\ = 7(3)m\sqrt{7mp} \\ = 21m\sqrt{7mp}$$

$$\frac{\sqrt{h^3}}{\sqrt{8}} \times \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{8}} \\ = \frac{\sqrt{h^2 h}}{\sqrt{4(2)}} \\ = \frac{h\sqrt{h}}{2(2)} \\ = \frac{h\sqrt{h}}{2\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ = \frac{h\sqrt{2h}}{4}$$

$$\frac{\sqrt{7}}{2} \times \sqrt{\frac{5}{3}} \\ = \frac{\sqrt{35}}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} \\ = \frac{\sqrt{210}}{6}$$

$$\sqrt{\frac{27}{m^5}} \\ = \frac{\sqrt{9(3)}}{\sqrt{m^4 m}} \\ = \frac{3\sqrt{3}}{m^2 \sqrt{m}} \times \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{m}} \\ = \frac{3\sqrt{3m}}{m^3}$$

$$\frac{7}{5+\sqrt{3}} \times \frac{5-\sqrt{3}}{5-\sqrt{3}} \\ = \frac{35-7\sqrt{3}}{25-3} \\ = \boxed{\frac{35-7\sqrt{3}}{22}}$$

$$\frac{5}{\sqrt{6}+\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{6}-\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{3}} \\ = \frac{5\sqrt{6}-5\sqrt{3}}{6-3} \\ = \frac{5\sqrt{6}-5\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7}+3\sqrt{3}} \times \frac{2\sqrt{7}-3\sqrt{3}}{2\sqrt{7}-3\sqrt{3}} \\ = \frac{4\sqrt{35}-6\sqrt{15}}{4(7)-9(3)} \\ = \frac{4\sqrt{35}-6\sqrt{15}}{28-27} \\ = \boxed{4\sqrt{35}-6\sqrt{15}}$$

الاسم : \_\_\_\_\_ 8-6 العمليات على التعبير الجذرية

ورقة عمل الصف التاسع

2- ضرب التعبير الجذرية .

في هذا الدرس سوف نتعلم : 1- جمع التعبير الجذرية وطرحها .

حول كل تعبير لأبسط صورة .

$$3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$$

$$\boxed{9\sqrt{5}}$$

$$\boxed{\sqrt{7} - 6\sqrt{7}} \\ \boxed{-5\sqrt{7}}$$

$$7\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 5\sqrt{3} \\ \boxed{12\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

$$4\sqrt{5} + 2\sqrt{20}$$

$$= 2\sqrt{5} + 2\sqrt{4(5)}$$

$$= 2\sqrt{5} + 2(2)\sqrt{5}$$

$$\boxed{6\sqrt{5}}$$

$$3\sqrt{50} - 3\sqrt{32}$$

$$= 3\sqrt{25(2)} - 3\sqrt{16(2)}$$

$$= 3(5)\sqrt{2} - 3(4)\sqrt{2}$$

$$= 15\sqrt{2} - 12\sqrt{2} = \boxed{3\sqrt{2}}$$

$$\sqrt{8} + \sqrt{12} + \sqrt{18}$$

$$= \sqrt{4(2)} + \sqrt{4(3)} + \sqrt{9(2)}$$

$$= 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$$

$$= \boxed{5\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$$

$$= 2\sqrt{60} + 3\sqrt{12}$$

$$= 2\sqrt{4(15)} + 3\sqrt{4(3)}$$

$$= 2(2)\sqrt{15} + 3(2)\sqrt{3} = \boxed{4\sqrt{15} + 6\sqrt{3}}$$

$$4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$$

$$= 12\sqrt{5(5)} + 32\sqrt{2(5)}$$

$$= 12(5) + 32\sqrt{10}$$

$$= \boxed{60 + 32\sqrt{10}}$$

$$5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$$

$$= 30\sqrt{3(10)} - 30\sqrt{3(3)}$$

$$= 30\sqrt{30} - 30(3)$$

$$= \boxed{30\sqrt{30} - 90}$$

$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$$

$$\boxed{\sqrt{3(15)} + \sqrt{3(12)} - \sqrt{2(15)} + \sqrt{2(12)}}$$

$$= \boxed{\sqrt{3(3)(5)} + \sqrt{3(3)(4)} - \sqrt{30} + \sqrt{2(4)(3)}}$$

$$= \boxed{3\sqrt{5} + 3\sqrt{4} - \sqrt{30} + 2\sqrt{6}}$$

$$(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$$

$$= 10\sqrt{20} - 25\sqrt{2} + 6\sqrt{50} - 15\sqrt{5}$$

$$= 10\sqrt{5(4)} - 25\sqrt{2} + 6\sqrt{25(2)} - 15\sqrt{5}$$

$$= 20\sqrt{5} - 25\sqrt{2} + 30\sqrt{2} - 15\sqrt{5}$$

$$= 5\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$$

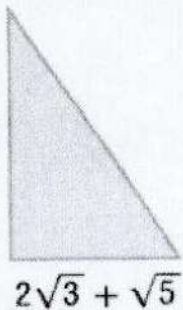
$$= (\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$= \sqrt{4} + \sqrt{6} + \sqrt{6} + \sqrt{9}$$

$$= 2 + 2\sqrt{6} + 3$$

$$= 5 + 2\sqrt{6}$$

$$4\sqrt{3} + \sqrt{5}$$



ال الهندسة يمكن إيجاد مساحة  $A$  لمثلث ما عن طريق استخدام الصيغة  $A = \frac{1}{2}bh$ , حيث  $b$  تمثل القاعدة و  $h$  هو الارتفاع.

ما مساحة المثلث على اليسار؟

$$A = \frac{1}{2} (2\sqrt{3} + \sqrt{5})(4\sqrt{3} + \sqrt{5}) \\ = \frac{1}{2} [8\sqrt{9} + 2\sqrt{15} + 4\sqrt{15} + \sqrt{25}] \\ = \frac{1}{2} [24 + 6\sqrt{15} + 5]$$

$$= \boxed{14.5 + 3\sqrt{15}}$$

مربع

الوحدة

التاسعة

الاسم:

## S-1 مقدمة في نظرية المجموعات

## ورقة عمل العاشر المتقدم

## نواتج التعلم

- 1- تعريف المجموعة.
- 2- كتابة المجموعات بثلاث طرق مختلفة.
- 3- تعريف المجموعة الخالية.
- 4- إيجاد عدد العناصر الرئيسة في المجموعة.
- 5- تصنيف المجموعات إلى منتهية وغير منتهية.
- 6- تحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتان أم متكافئتين.

اكتب كل مجموعة باستخدام طريقة ذكر العناصر. انتبه للعناصر المتكررة.  
وفكر في سبب عدم احتياجك إلى إدراج العنصر نفسه أكثر من مرة واحدة.

⑨  $T$  هي مجموعة الحروف في الكلمة تفكير.

$$T = \{ ت, ف, ك, ي \}$$

⑩  $A$  هي مجموعة ألوان علم دولة الإمارات العربية المتحدة.

$$A = \{ أحمر، أصفر، أخضر، أسود \}$$

⑪  $P$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحسوبة بين 50 و 60.

$$P = \{ 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 \}$$

$$C = \{ x | x \in N \text{ و } x < 9 \}$$

$$C = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \} \quad ⑬$$

$$F = \{ x | x \in N \text{ و } x > 100 \}$$

$$F = \{ 101, 102, 103, 104, 105, 106, \dots \} \quad ⑭$$

⑮  $B$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من 100.

$$B = \{ 101, 102, 103, 104, \dots \} \quad ⑯$$

$$Z = \{ x | x \in N \text{ و } 500 < x < 6,000 \}$$

$$Z = \{ 501, 502, 503, \dots, 6000 \} \quad ⑰$$

حدد ما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة.

27)  $x/x \in \{x \text{ ديناصور ستيجوسورس حي}\}$  مجموعة خالية.

$\checkmark$  لا توجد ديناصور حية.

أبو ظبي تنتمي إلى  $\{x/x \text{ إحدى الإمارات العربية}\}$

$\checkmark$

✓ 23)  $5 \in \{1, 3, 5, 7\}$

✓ 25)  $\frac{1}{2} \notin N$

X 26)  $0.6 \in N$

X 24)  $8 \notin \{2, 4, 6, \dots\}$

اكتب كل مجموعة باستخدام الطريقة الوصفية.

{5, 10, 15, 20, ...} مجموعة متزايدة للعدد 5

{4, 8, 12, 16} مجموعة متزايدة للعدد 4

{13, 26, 39, 52} مجموعة متزايدة للعدد 13

{7, 14, 21, 28, ...} مجموعة متزايدة للعدد 7

{s, t, e, v, n} مجموعة الكرواف المكونة من Steven

{a, u, g, s, t} مجموعة الحروف المكونة من August

{100, 101, 102, ..., 199} مجموع الأعداد الطبيعية من 100 إلى 199

{21, 22, 23, ..., 29, 30} مجموعة الأعداد الطبيعية من 21 إلى 30

أوجد العدد الرئيس لكل مجموعة.

79)  $n(A) = 4$

80)  $n(B) = 11$

81)  $n(C) = 7$

82)  $n(D) = 12$

83)  $n(E) = 1$

84)  $n(F) = 4$

85)  $n(G) = 0$

86)  $n(H) = 0$

A = {63, 72, 51, 44}

B = {10, 11, 12, ..., 20}

يوم في الأسبوع  $x | x \in C$

شهر في السنة  $x | x \in D$

ثلاثة  $\{E\}$

ث. ل. ا. ة  $\{F\}$

عدد سالب  $x | x \in G$  و  $x$  ينتمي إلى  $N$

H =  $\emptyset$

اكتب كل مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة. ثم اكتب وصفاً بديلاً لكل مجموعة.

$$\{10, 20, 30, 40, \dots\}$$

٣٧) مجموعه الازناد الوجبة التي تنتهي في ١٢ من مهنايقات العدد ١٠

$$\{3, 6, 9, 12, \dots\}$$

جودة ادار الـ  $\{x\}$  هي  $\sum_{i=1}^n x_i$  بمعنى باجي  $\{x\}$  العدد  $n$

$X$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من 16.

$$15 \quad (3), \quad 16 > x \quad \text{مجموعه اعداد الفردي من } 1 \text{ حتى } 16 \quad (39)$$

$Z$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحسورة بين 70 و 76.

~~٦١~~ جماعة الانوار الالكترونية من / { ٧٦,٧٥,٧٤,٧٣,٧٢ } x f (٤٠)

{أحمد، أسطورة، آنفاق}

٤١) مجموعات الألوان في علم الالكترونيات

{أسود، أبيض، أحمر، أخضر}

الأسود، أبيض، أحمر، أحضر }  
مجموعه اولان كلم الکویت { x | x | 42

اذكر العناصر في كل مجموعة.

$$\{x \mid x \in N, 70 < x < 80\} \\ \{71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79\} \quad (44)$$

$H$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٥.

$$H = \{ \} = \emptyset \quad \text{الجواب هو المجموعة}\quad (43)$$

$\{x/x \text{ أحد فصول السنة}\}$

{ الْيَمْعَدُونَ } الْحَرْثَفُ الْمُسْتَادُ (٤٥)

{120, 100 عدد طبع x/x}

$$\{102, 104, 106, 108, 110, \cancel{112}\} \quad (7)$$

*R* هي مجموعة الحروف التي يمكن أن تكون ساكنة أو متحركة في اللغة الإنجليزية.

سالن واحيانا هترك .  
 $\{x/x \text{ عدد طبيعى فدى، بـ } 100, 90\}$

$$\{91, 93, 95, 97, 99\} \quad (48)$$

حدد ما إذا كانت كل مجموعة محددة أم ليست محددة.

L هي مجموعة المتسابقين الذين ربحوا في برنامج المسابقات.

محددة. 49

{AIA} مجموعة الطلاب الذين حصلوا على شهادات تقدير في الشارقة

محددة 50

{لاعبو كرة السلة في اتحاد الإمارات العربية المتحدة الذين أحرزوا غمسات رائعة الأسبوع الماضي}

ليست محددة 51

N هي مجموعة المرضى المستحقين لزراعة القلب.

ليست محددة 52

$\{x\} = B$  عدد كبير

ليست محددة 53

$\{x\} = C$  عدد أكبر من عدد السكان في الإمارات العربية المتحدة

محددة 54

حدد ما إذا كان كل زوج من المجموعات متساوية أم متكافئة أم لا هذا ولا ذاك.

{واحد} و {و، ا، ح، د}

لا هنا ولا ذالك 72

{t, v, w, s, u} و {s, t, u, v, w}

متساوية. 69

{Ø} و {3}

متكافئ 73

{10, 20, 30, 40, 50} و {1, 2, 3, 4, 5}

متكافئ. 70

{2, 4, 6, 8, ...} و {2, 4, 6, 8}

لا هنا ولا ذالك 71

$x/x$  ينتمي إلى أسماء الشهور التي تكون من 30 يوماً بالتحديد {أبريل، يونيو، سبتمبر، نوفمبر}

متساوية 74

## ورقة عمل العاشر المتقدم 5-2 المجموعات الجزئية والعمليات على المجموعات الاسم:

## نوائح التعليم

- 1 - تعريف متممة المجموعة.  
 2 - إيجاد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة.  
 3 - استخدام ترميز المجموعة الجزئية.  
 4 - إيجاد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة.  
 5 - إيجاد التقاطعات والاتحادات والفرق بين المجموعات.

افتراض أن  $A = \{5, 7, 11, 13, 19\}$ .  $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ .  
 $D = \{2, 3, 5\}$ .  $C = \{13, 17, 19\}$ .  $B = \{2\}$ .

أوجد كل مجموعة.

$$\textcircled{11} \quad A' = \{2, 3, 17, 19\} \quad \textcircled{13} \quad C' = \{2, 3, 5, 7, 11\} \quad \textcircled{12} \quad B' = \{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\} \quad \textcircled{14} \quad D' = \{7, 11, 13, 17, 19\}$$

إذا كانت  $U$  = مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية  
 $B' = \{13, 15, 17, 19, 21, 23, \dots\}$ . فـ أوجد  $A'$  = {4, 6, 8, 10, 12, ...}.

$$\textcircled{16} \quad \{13, 5, 7, 9, 11\} \quad \textcircled{15} \quad A = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots\}$$

أوجد جميع المجموعات الجزئية وجميع المجموعات الجزئية الفعلية لكل مجموعة.

$$\{\} \quad \textcircled{22} \quad \emptyset \quad \textcircled{21} \quad \text{الراديو، التلفاز} \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \quad \textcircled{19}$$

الحمى، الارتجاف، الغثيان، الصداع

$$\textcircled{23} \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

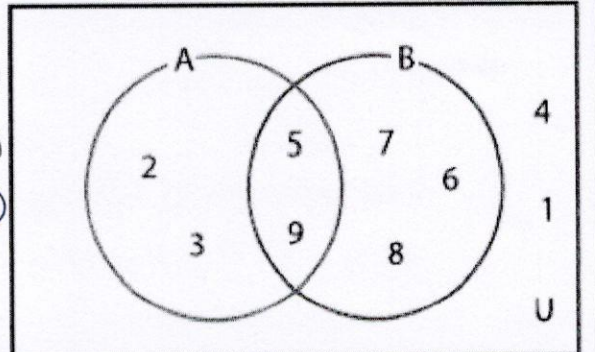
استخدم مخطط Venn لكتابة كل مجموعة بدلالة  $A$  و/أو  $B$  و/أو  $U$ .

$$\{1, 2, 3, 4\} = B^c \quad \textcircled{85}$$

$$\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 9\} = A \cup B \quad \textcircled{86}$$

$$\{2, 3, 6, 7, 8\} = (A^c \cup B^c) - (A \cap B) \quad \textcircled{87}$$

$$\{1, 4\} = (A \cup B)^c \quad \textcircled{88}$$





افتراض أن  $U = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$   $B \cup C = \{11, 13, 15, 17, 19, 12, 14, 20\}$

$A = \{14, 15, 16, 17\}$   $A \cup B = \{14, 15, 16, 17, 11, 13, 19\}$

$B = \{11, 13, 15, 17, 19\}$

$C = \{12, 14, 15, 19, 20\}$

$A \cap B' = \{11, 12, 13, 18, 19, 20\}$

$(A \cap B) \cup C = \{12, 14, 15, 19, 20, 17\}$

$A' \cap (B \cup C) = \{11, 12, 13, 19, 20\}$

أوجد كل مجموعة.

$A \cup C = \{12, 14, 15, 19, 20, 16, 17\}$  (51)

$A \cap B = \{15, 17\}$  (52)

$A' = \{11, 12, 13, 18, 19, 20\}$  (53)

$(A \cap B) \cup C = \{12, 14, 15, 19, 20, 17\}$  (54)

$A' \cap (B \cup C) = \{11, 12, 13, 19, 20\}$  (55)

$(A \cap B) \cap C = \{15\}$  (56)

$(A \cup B)' \cap C = \{12, 20\}$  (57)

$A \cap B' = \{14, 16\}$  (58)

$(B \cup C) \cap A' = \{11, 13, 19, 12, 20\}$  (59)

$(A' \cup B)' \cup C' = \{11, 18, 13, 17, 16, 14\}$  (60)

افتراض أن  $U = \{x | x \in N, x < 25\}$

$W = \{x | x \in N, 5 < x < 15\} = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

$X = \{x | x \in 10\} = \{2, 4, 6, 8\}$

$Y = \{x | x \in N, 20 < x < 25\} = \{21, 22, 23, 24\}$

$Z = \{x | x \in 13\} = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$

أوجد كل مجموعة.

$W \cap Y = \emptyset$  (61)

$X \cup Z = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 24\}$  (62)

$W \cup X = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 2, 4\}$  (63)

$(X \cap Y) \cap Z = \{3\} = \emptyset$  (64)

$W \cap X = \{6, 8\}$  (65)

$(Y \cup Z)' = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$  (66)

$(X \cup Y) \cap Z = \{3\} = \emptyset$  (67)

$(Z \cap Y) \cup W = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$  (68)

$W' \cap X' = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24\}$  (69)

$(Z \cup X)' \cap Y = \{21, 22, 23, 24\}$  (70)

افتراض أن  $U = \{p, q, r, s, t, u, v, w\}$   $\{1, 3, 5, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24\}$  (69)

$A = \{p, q, r, s, t\} \rightarrow A' = \{u, v, w\}$

$B = \{r, s, t, u, v\}$

$C = \{p, r, t, v\} \rightarrow C' = \{q, s, u, w\}$

أوجد كل مجموعة.

$C - B = \{p\}$  (75)

$A - C = \{q, s\}$  (76)

$B - C = \{s, u\}$  (77)

$B - A = \{u, v\}$  (78)

$B \cap C' = \{s, u\}$  (79)

$C \cap A' = \{v\}$  (80)

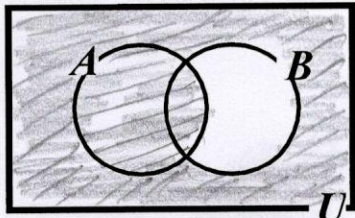
## ورقة عمل العاشر المتقدم 5-3 استخدام مخططات فن Venn لدراسة العمليات على المجموعات الاسم:

## نواتج التعلم

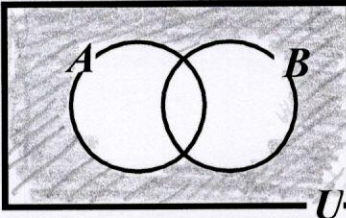
- 1 - توضيح عبارات مجموعة تضم مجموعتين باستخدام مخططات فن Venn.
- 2 - توضيح عبارات مجموعة تضم ثلاث مجموعات باستخدام مخططات فن Venn.
- 3 - استخدام قوانين دي مورجان.
- 4 - استخدام مخططات فن Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.
- 5 - استخدام الصيغة لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لاتحاد المجموعتين.

ارسم مخطط فن Venn وظلل الأقسام التي تمثل كل مجموعة.

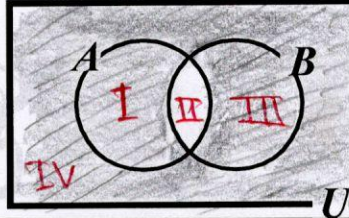
$A \cup B'$



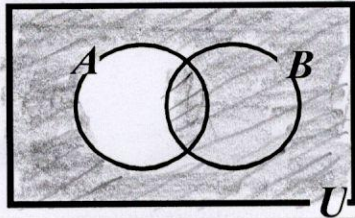
$(A \cup B)'$



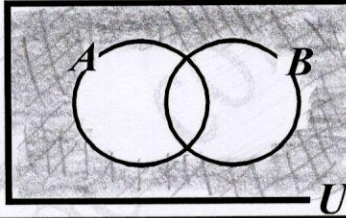
$A' \cup B'$



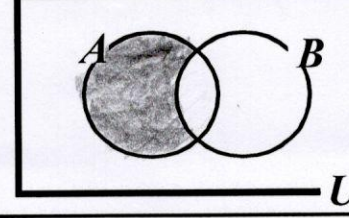
$A' \cup B$



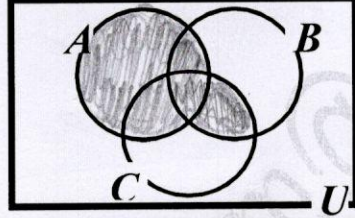
$A' \cap B'$



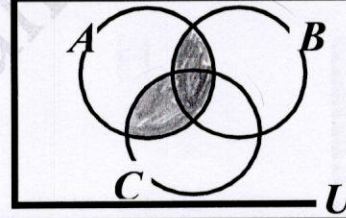
$A \cap B'$



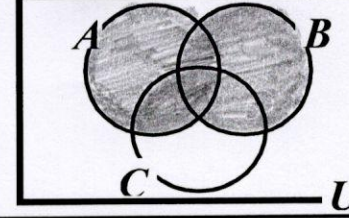
$A \cup (B \cap C)$



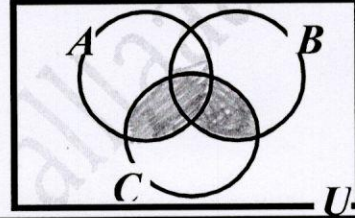
$A \cap (B \cup C)$



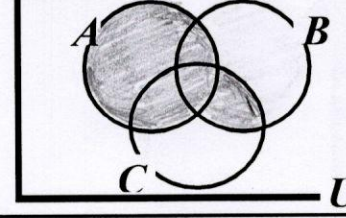
$(A \cup B) \cup (A \cap C)$



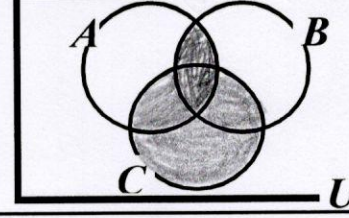
$(A \cup B) \cap C$



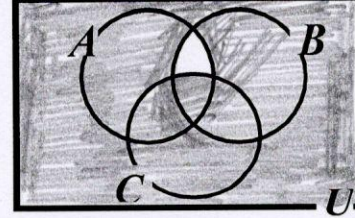
$(A \cup B) \cap (A \cup C)$



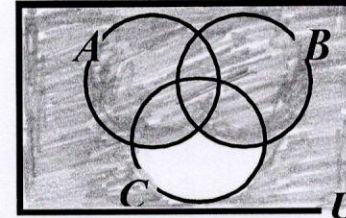
$(A \cap B) \cup C$



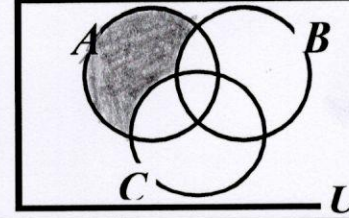
$(A \cap B)' \cup C$



$(A \cup B) \cup C$



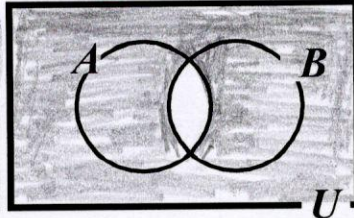
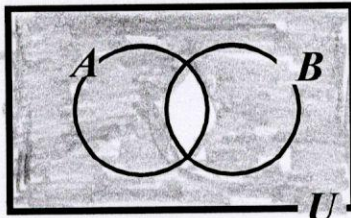
$A \cap (B \cup C)'$



استخدم مخططات *Venn* لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.

$$A' \cup B', (A \cap B)'$$

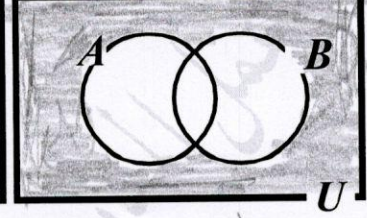
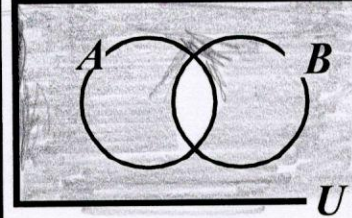
(31)



$$A' \cup B' = (A \cap B)'$$

$$A' \cup B', (A \cup B)'$$

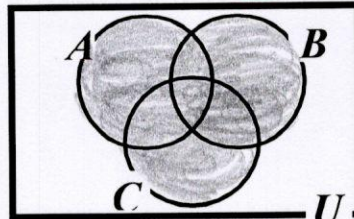
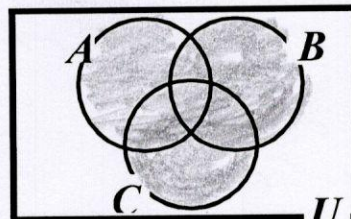
(32)



$$A' \cup B' \neq (A \cup B)'$$

$$(A \cup B) \cup C, A \cup (B \cup C)$$

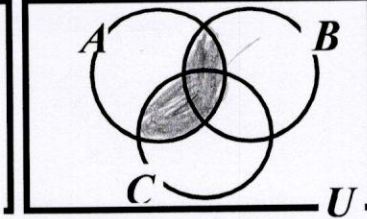
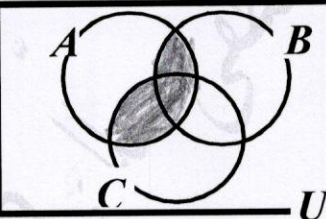
(33)



$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C), (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

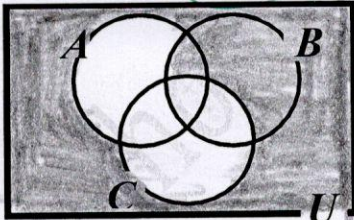
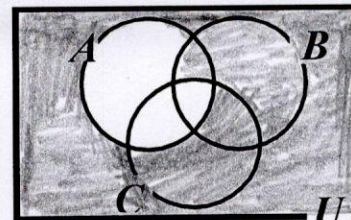
(34)



$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A' \cup (B \cap C'), (A' \cup B) \cap C'$$

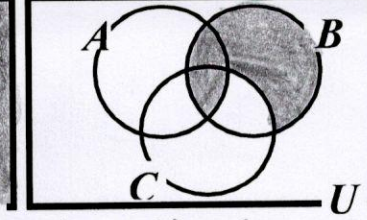
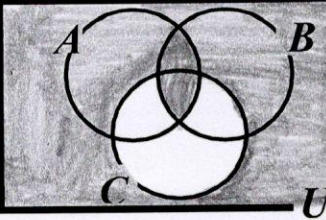
(35)



$$A' \cup (B \cap C') \neq (A' \cup B) \cap C'$$

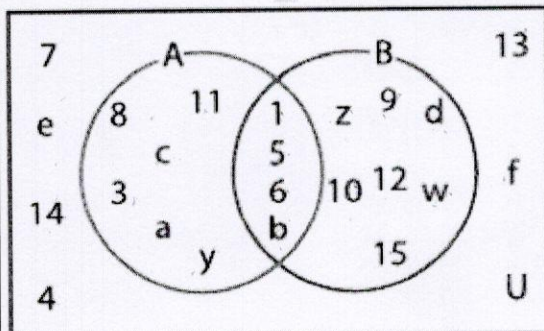
$$(A \cap B) \cup C', (A \cap B) \cup (B \cap C')$$

(36)



$$(A \cap B) \cup C' \neq (A \cap B) \cup (B \cap C')$$

استخدم مخطط *Venn* التالي لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لكل مجموعة.



$$n(A) = 10$$

(39)

$$n(B) = 11$$

(40)

$$n(A \cap B) = 4$$

(41)

$$n(A \cup B) = 17$$

(42)

$$n(A') = 13$$

(43)

$$n(B') = 12$$

(44)

$$n(A' \cap B') = 6$$

(45)

$$n(A' \cup B') = 19$$

(46)

$$n(A - B) = 6$$

(47)

$$n(B - A) = 7$$

(48)

$$n(A \cap (B - A)) = 0$$

(49)

$$n(B' \cup (B - A)) = 19$$

(50)

استخدم المعلومات التالية :  $\{x | x\}$  عدد طبيعي أقل من 20  
 $\{x | x\}$  عدد طبيعي فردي أقل من 16  
 $\{x | x\}$  عدد أولي أكبر من 5

(ملاحظة: الأعداد الأولية الأقل من 20 هي 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19). أوجد عدد العناصر الرئيسية لكل مجموعة.

$$\begin{aligned} n(A) &= 8 & (51) \\ n(B) &= 5 & (52) \\ n(A \cap B) &= 3 & (53) \\ n(A \cup B) &= 10 & (54) \\ n(A \cap B') &= 5 & (55) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n(A' \cup B) &= 14 & (56) \\ n(A') &= 11 & (57) \\ n(B') &= 14 & (58) \\ n(A - B) &= 5 & (59) \\ n(B' - A) &= 19 & (60) \end{aligned}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$$

$$B = \{7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$A \cap B = \{7, 11, 13\}$$

$$A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$$

$$B' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18\}$$

$$A \cap B' = \{1, 3, 5, 9, 15\}$$

$$A' = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19\}$$

$$A' \cup B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 7, 11, 13\}$$

$$A - B = \{1, 3, 5, 9, 15\}$$

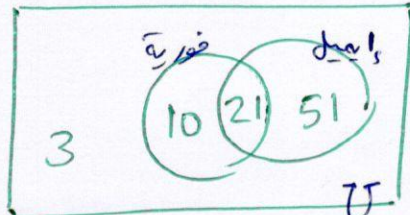
$$B' - A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 17\}$$

الاسم:

## 5-4 استخدام المجموعات لحل المسائل

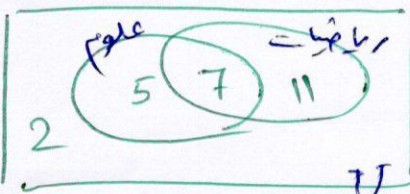
## ورقة عمل العاشر المتقدم

## نواتج التعليم 1- حل المسائل باستخدام مخططات فين Venn.



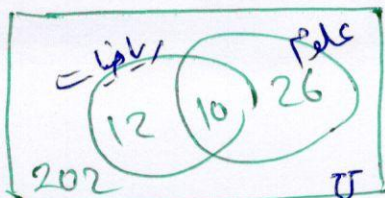
١ في مسح شمل 85 طالباً جامعياً. يستخدم 72 طالباً البريد الإلكتروني للتواصل ويستخدم 31 طالباً المراسلة الفورية (IM) ويستخدم 21 طالباً كليهماً.

- كم عدد مستخدمي المراسلة الفورية (IM) فقط؟ ١٥
- كم عدد مستخدمي البريد الإلكتروني فقط؟ ٥١
- كم عدد الذين لا يستخدمون هذا ولا ذاك؟ ٣



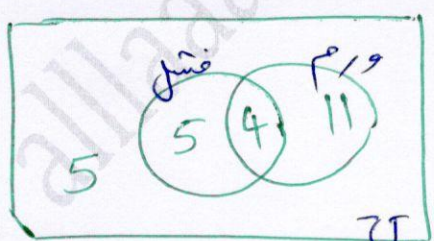
في صف دراسي يتضمن 25 طالباً. كان هناك 18 طالباً متخصصاً في الرياضيات و 12 طالباً متخصصاً في علوم الحاسوب و 7 طلاب مزدوجي التخصص في الرياضيات وعلوم الحاسوب.

- كم عدد الطلاب المتخصصين في الرياضيات فقط؟ ١١
- كم عدد الطلاب غير المتخصصين في علوم الحاسوب؟ ١٣
- كم عدد الطلاب غير المتخصصين في الرياضيات أو علوم الحاسوب؟ ٢



يوضح بحث في سجلات الجامعة شمل 250 من طلاب الفرق الأولى في جامعة الولاية أن 26 طالباً قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم دون دورات تدريبية في الرياضيات وأن 12 طالباً قد حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في الرياضيات دون دورات تدريبية في العلوم. ونحو 202 طالب لم يحصلوا على شهادات لأي منها.

- كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية في الرياضيات؟ ٢٢
- كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية بإتمام دورات تدريبية في العلوم؟ ٣٦



استُخدم خمسة وعشرون فلماً في تجربة خاصة بعلم الأحياء متضمنة التعرض للمواد الكيميائية الموجودة في دخان السجائر. أصيب خمسة عشر بورم واحد على الأقل وعاني تسعة من فشل في الجهاز التنفسي وأصيب أربعة بأورام وفشل في الجهاز التنفسي.

- كم عدد الفئران المصابة (بأورام فقط)؟ ١١
- كم عدد الفئران غير المصابة بورم؟ ١٠
- كم عدد الفئران الذين عانوا من أثر واحد على الأقل من هذه الآثار؟ ٢٠

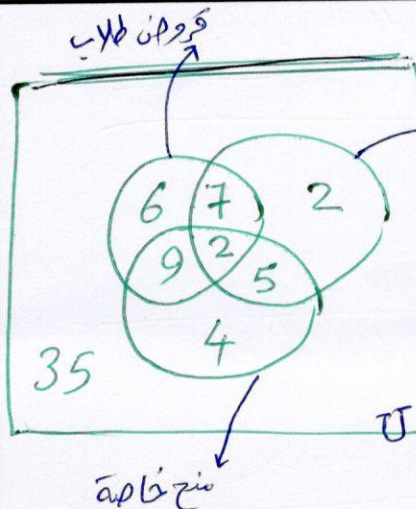
## أمثلة من الامتحان

في دراسة أجريت على 400 من المقبلات المقيدة في 75 من مطاعم الحرم الجامعي، تضمن 70 منها أقل من 10 جرامات من الدهون ولكن ليس أقل من 350 سعرة حرارية؛ تضمن 48 منها أقل من 350 سعرة حرارية ولكن ليس أقل من 10 جرامات من الدهون؛ تضمن 140 منها أكثر من 350 سعرة حرارية وأكثر من 10 جرامات من الدهون.

- (a) ما النسبة المئوية للدهون التي تضمنت أقل من 10 جرامات من الدهون؟  
 (b) ما النسبة المئوية للمقبلات التي تضمنت أقل من 350 سعرة حرارية؟

$$\textcircled{a} @ \frac{212}{400} = 53\%$$

$$\textcircled{b} (b) \frac{190}{400} = 47.5\%$$



٦

أجرى قسم المساعدات المالية في الجامعة مسحًا شمل 70 طالبًا. وسألهم ما إذا كانوا يحصلون على أي نوع من المساعدات المالية. لخُصت نتائج المسح في الجدول التالي. دراسة

المساعدة المالية	عدد الطلاب
المنح الدراسية	16
قرفوس الطالب	24
المنح الخاصة	20
المنح الدراسية والقرفوس	9
القرفوس والمنح الخاصة	11
المنح الدراسية والمنح الخاصة	7
المنح الدراسية والقرفوس والمنح الخاصة	2

- (a) كم عدد الطلاب الحاصلين على منح دراسية فقط?  
 (b) كم عدد الطلاب الحاصلين على قرفوس ومنح خاصة وغير حاصلين على منح دراسية؟  
 (c) كم عدد الطلاب غير الحاصلين على أي من أنواع المساعدات المالية هذه؟

الاسم:

## S-5 المجموعات غير المنتهية

## ورقة عمل العاشر المتقدم

## نواتج التعلم

- 1- تعريف المجموعات غير المنتهية رسمياً.  
 2- توضيح أن مجموعة ما غير منتهية.  
 3- إيجاد حد عام لمجموعة غير منتهية.  
 4- تعريف المجموعات القابلة للعد وغير القابلة للعد.

find a general term for the set.

$$\textcircled{5} \quad \{7, 14, 21, 28, 35, \dots\} \quad 7n$$

$$\textcircled{6} \quad \{1, 8, 27, 64, 125, \dots\} \quad n^3$$

$$\textcircled{7} \quad \{4, 16, 64, 256, 1,024, \dots\} \quad 4^n$$

$$\textcircled{8} \quad \{1, 4, 9, 16, 25, \dots\} \quad n^2$$

$$\textcircled{9} \quad \{-3, -6, -9, -12, -15, \dots\} \quad -3n$$

$$\textcircled{10} \quad \{22, 44, 66, 88, 110, \dots\} \quad 22n$$

$$\textcircled{11} \quad \{\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, \frac{3}{2}, \frac{7}{4}, \dots\} \quad \frac{1}{4}n$$

$$\textcircled{12} \quad \{\frac{1}{16}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, 1, \dots\} \quad \frac{1}{6}n$$

(13)

$$\{2, 6, 10, 14, 18, \dots\} \quad 4n - 2$$

(14)

$$\{1, 4, 7, 10, 13, \dots\} \quad 3n - 2$$

(15)

$$\{\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \dots\} \quad \frac{n+1}{n+2}$$

(16)

$$\{1, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}, \frac{1}{64}, \frac{1}{125}, \dots\} \quad \frac{1}{n^3}$$

(17)

$$\{100, 200, 300, 400, 500, \dots\} \quad 100n$$

(18)

$$\{50, 100, 150, 200, 250, \dots\} \quad 50n$$

(19)

$$\{-4, -7, -10, -13, -16, \dots\} \quad -3n - 1$$

(20)

$$\{-3, -5, -7, -9, -11, \dots\} \quad -2n - 1$$

show each set is an infinite set.

$$\{3, 6, 9, 12, 15, \dots\} \quad \textcircled{21}$$

$$\begin{array}{c} \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\} \\ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \quad \downarrow \\ \{6, 12, 18, 24, 30, \dots\} \end{array} \quad \textcircled{x2}$$

وَضَعْ أَنْ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ هِيَ مَجْمُوعَةٌ غَيْرٌ مُنْتَهِيَّةٌ.

$$\{20, 24, 28, 32, 36, \dots\} \quad \textcircled{26}$$

$$\begin{array}{c} \{20, 24, 28, 32, 36, \dots\} \\ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \quad \downarrow \\ \{24, 28, 32, 36, 40, \dots\} \end{array} \quad \textcircled{+4}$$

$$\{\frac{5}{1}, \frac{5}{2}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \dots\} \quad \textcircled{29}$$

$$\begin{array}{c} \{\frac{5}{1}, \frac{5}{2}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \dots\} \\ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \quad \downarrow \\ \{\frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{6}, \frac{5}{8}, \frac{5}{10}, \dots, \frac{5}{2n}, \dots\} \end{array} \quad \textcircled{x \frac{1}{2}}$$

$$\{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots\} \quad \textcircled{30}$$

$$\begin{array}{c} \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots\} \\ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \quad \downarrow \\ \{\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \dots\} \end{array} \quad \textcircled{x \frac{1}{2}}$$

show that the given set is countable.

وضح أن المجموعة المعطاة قابلة للعد.

$$\{5, 10, 15, 20, 25, \dots\}$$

(31)

$$n \rightarrow 5n$$

استخراج المقابلة

(33) مجموعة الأعداد التي جذرها التربيعي عدد كليٌّ  
 $\{1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$   
 $n \rightarrow (n-1)^2$

ملاحظة:  $\{1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$  كوضح من الأعداد الصحيحة قابلة للعد، مما يزيد إمكانية تحمل الصفر كذلك.

$$\{-3, -6, -9, -12, -15, -18, \dots\}$$

(32) مجموعة الأعداد النسبية السالبة ذات المقامين 5 و 7

$$n \rightarrow -3n$$

استخراج المقابلة

(34) (34) استخراج المقابلة  
 $1 \rightarrow \frac{1}{5}, 4 \rightarrow \frac{2}{7},$   
 $2 \rightarrow -\frac{1}{7}, 5 \rightarrow -\frac{3}{5},$   
 $3 \rightarrow -\frac{2}{5}, 6 \rightarrow -\frac{3}{7},$   
 $\dots$

عدد العناصر الرئيسية لمجموعة الأعداد الطبيعية  $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$  هو  $N_0$ .

(a) (39) حدد التناظر واحد لواحد بين مجموعة الأعداد الطبيعية  
 والمجموعة  $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ .

(b) اكتب مسألة حسابية تتضمن  $N_0$  الموضع بواسطة الجزء

(a). (إرشاد): كم عدد العناصر الزائدة عن الأعداد الطبيعية  
 التي تتضمنها المجموعة  $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ ؟

$$\{1, 2, 3, 4, \dots\} \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

كم عدد بالعدد الأقل بـ 4.  $n \rightarrow n-1$  (a)

$$N_0 + 1 = N_0 \quad (b)$$

(a) (40) حدد التناظر واحد لواحد بين مجموعة الأعداد الطبيعية  
 ومجموعة جميع الأعداد الصحيحة باستثناء الصفر.

(b) اكتب مسألة حسابية تتضمن  $N_0$  الموضع بواسطة  
 الجزء (a).

$$1 \rightarrow 1, 2 \rightarrow -1, 3 \rightarrow 2, 4 \rightarrow -2, 5 \rightarrow 3, \dots \quad (a)$$

$$5 \rightarrow -3, \dots$$

$$N_0 + N_0 = N_0 \quad (b)$$

ورقة عمل الصف العاشر

5- الاستنتاج الاستقرائي والتخيّم

الشعبية : \_\_\_\_\_  
الاسم : \_\_\_\_\_

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

في هذا الدرس سوف أتعلم:

- التخيّم بناء على التبرير الاستقرائي.
- إيجاد أمثلة مضادة للإثبات عدم صحة الفرضية.

اكتب فرضية تصف النمط في كل متتالية. ثم استخدم فرضيتك لإيجاد العنصر التالي في المتتالية.

التكليف: ... AED 4.50, AED 6.75, AED 9.00, ...

كل تكاليف تكون أكبر من الذي تسبقه بـ 2.25 درهم  
العنصر التالي 11.25 درهم

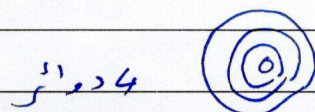
أوقات المواجه: 10:15 صباحاً، 11:00 صباحاً، 11:45 صباحاً، ...

حيث كل مدة بعد المواجه السابقة 45 دقيقة  
العنصر التالي 12:30 مساءً

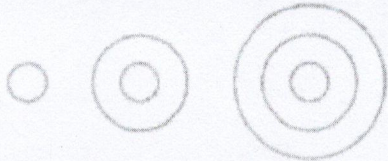
في كل تكاليف تساوي المقدمة السابقة بـ 1.50.  
العنصر التالي 1.50.



كل تكاليف المنهج به دائرة افقيّة حول المحيط الخارجي



العنصر التالي



9, 6, 3, 3, ...

كل عنصر في المنهج هو مجموع العنصرين الباقيين  
العنصر التالي 0

62, 30, 14, 6, 2, ...

كل عنصر في المنهج ينبع من نصف العنصر السابق به واحد  
العنصر التالي 1

حدد فرضية لكل قيمة أو علاقة هندسية.

ناتج ضرب عدددين زوجيين

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \times 6 = 48$$

يكون ناتج ضرب زوجي زوجي زوجي زوجي

العلاقة بين a و b إذا كان 0

$$3 + (-3) = 0$$

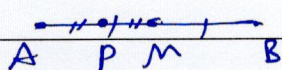
$$-5 + 5 = 0$$

a + b = 0 عوكمرين جمعين

العلاقة بين مجموعة نقاط في مستوى تقع على مسافة واحدة من النقطة A

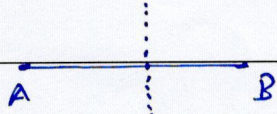
مجموعه النقاط في مستوى يقع على مسافة واحدة من نقطة A تكون دائرة.

العلاقة بين  $\overline{AM}$  و  $\overline{PB}$  إذا كانت M هي نقطة متصف  $\overline{AB}$ . و P هي نقطة متصف  $\overline{AP}$

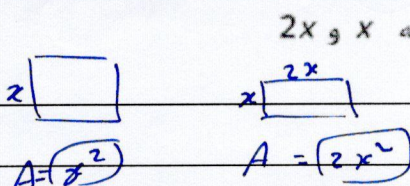


$\overline{AP} = \overline{PB}$  تبلغ المسافة

العلاقة بين  $\overline{AB}$  ومجموعة النقاط التي تقع على مسافة واحدة من النقاطين A و B



مجموعه النقاط التي تقع على مسافة واحدة من نقطتين A, B تشكل الدائرة المتصف



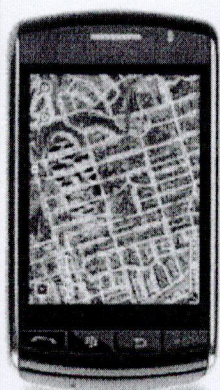
مساحة المربع ضعف مساحة المستطيل

العلاقة بين a و c إذا كان 0

$$s(4) = 4(s)$$

$$s(2) = 2(s)$$

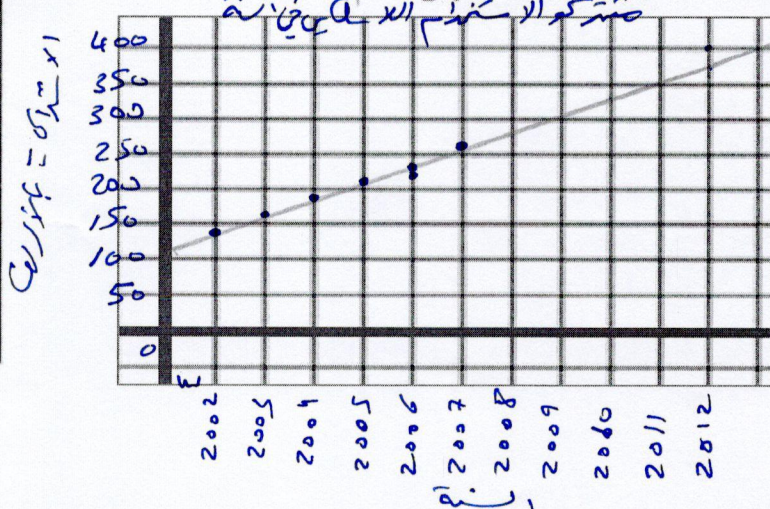
الصيغة ، a متساوية



الاشتراكات اللاسلكية في الولايات المتحدة	
المشتراكون (بالمليون)	العام
140.8	2002
158.7	2003
182.1	2004
207.9	2005
233.0	2006
255.4	2007

الهاتف الخلوي انظر الجدول الذي يوضح عدد الاشتراكات اللاسلكية في الولايات المتحدة بالأعوام.

- a. ارسم تمثيلاً بيانيًا يوضح الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة من عام 2002 إلى عام 2007.



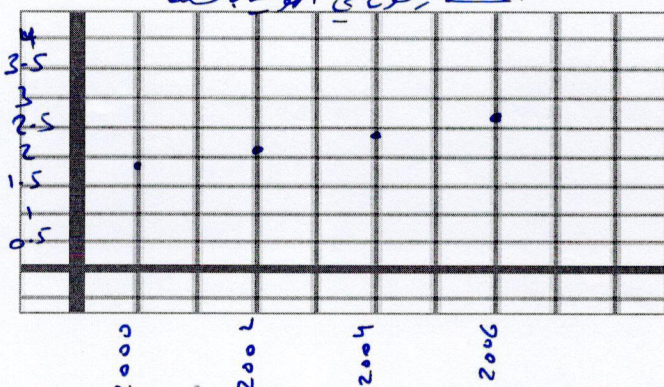
- b. حدد فرضية بخصوص الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة في عام 2012.

تمثيل بياني لبيانات الاستخدام اللاسلكي في الولايات المتحدة في عام 2012

عدد المشاركين (بالمليون)	العام
1.9	2000
2.1	2002
2.4	2004
2.6	2006

الألعاب الورقية انظر الجدول الذي يبين عدد الأmericans فوق سن السابعة الذين يلعبون لعبة الهوكى.

- a. مثل تمثيلاً بيانيًا يعرض البيانات بأفضل طريقة.



- b. حدد فرضية بناء على البيانات. واشرح كيف أن التمثيل البياني يدعم هذه الفرضية.

يمثل تمثيل بياني لبيانات عدد الأmericans فوق سن السابعة الذين يلعبون لعبة الهوكى

حيث أنه كل عام يزداد عدد لاعبي الهوكى.

التفكير النقدي حدد ما إذا كانت كل فرضية صحيحة أم خاطئة. اذكر مثلاً مضاداً لأي فرضية خاطئة.  
إذا كان  $n$  عدداً أولياً، إذا  $1 + n$  ليس أولياً.

$$n = 2 \quad \text{أولى}$$

$$n+1 = 3 \quad \text{أولى}$$

خطأ

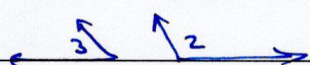
إذا كان  $x$  عدداً صحيحاً، إذا  $x$  - موجب.

$$x = 5 \quad \text{موجب}$$

$$-x = -5 \quad \text{سيب}$$

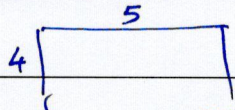
خطأ

إذا كان كل من  $\angle 2$  و  $\angle 3$  زاويتين متكمالتين، إذا  $\angle 2$  و  $\angle 3$  تشكلان زوجاً خطياً.



خطأ

إذا كانت مساحة مستطيل تبلغ 20 متراً مربعاً، إذا يبلغ طوله 10 أمتار ويبلغ عرضه مترين.



$$5 \times 4 = 20 \text{ m}^2 \quad \text{خطأ}$$

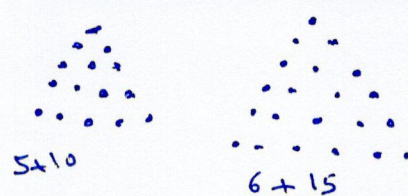
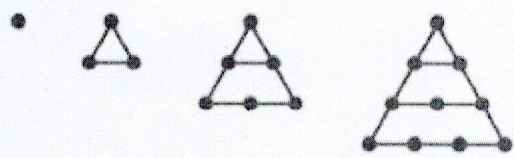
a. الأعداد الشكلية يطلق على الأعداد التي يمكن تمثيلها بنقاط بينها مسافات متساوية يتم ترتيبها لتشكل شكلاً هندسياً الأعداد الشكلية. لكل نمط شكلي موضح أدناه، اكتب الأرقام الأربع الأولى الممثلة

$10^{+5}, 6^{+3}, 3^{+2}, 1$

b. اكتب فرضية تصف النمط في المتالية اجمع رباه الحد واعدرا سبر لحصر كل الدليل

c. اشرح كيف أن هذا النمط العددي موضح في متالية الأشكال كل حرف كل حرف به ضماماته،  
الله سلطون صفت يضم تفقة زانده له اهن  
اب به

d. أوجد العدددين التاليين، وارسم الشكلين التاليين





## ورقة عمل الصف العاشر

### 5-2 المتنطق

الاسم : \_\_\_\_\_  
الشعبة : \_\_\_\_\_

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

- في هذا الدرس سوف أتعلم:  
 1- تحديد قيمة الصواب طالات النفي والربط  
 2- تمثيل عبارات الربط والفصل باستخدام

تكون عبارة الربط صحيحة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صحيحة .

وتكون عبارة الفصل صحيحة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صحيحة ، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة .

استخدم العبارات التالية لكتابية عبارة مركبة لكل حالة ربط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

p: في الأسبوع سبعة أيام.

q: توجد 20 ساعة في اليوم.

r: توجد 60 دقيقة في الساعة.

p و r  
\* في الأسبوع سبعة أيام و توجد 60 دقيقة في الساعة  
\* صحيحة . لأن كلتا العبارتين صحيحتان .

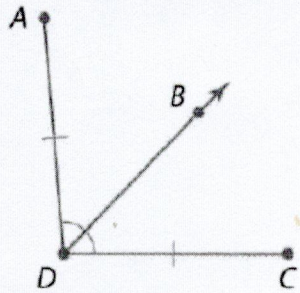
p و q  
\* في الأسبوع سبعة أيام و توجد 20 ساعة في اليوم  
\* خاطئة . لأن العبارتين ليسا صحيحتين .

-p و -r  
\* ليس في الأسبوع 7 أيام أو توجد 20 ساعة في اليوم  
\* خاطئة . لأن هاتان العبارتان خاطئتان .

-q او -p  
\* ليس في الأسبوع 7 أيام أو توجد 20 ساعة في اليوم  
\* خاطئة . لأن هاتان العبارتان خاطئتان .

p و r  
\* في الأسبوع 7 أيام أو توجد 60 دقيقة في الساعة  
\* صحيحة . لأنها صحيحة .

~~p و r~~  
\* ( ليس في الأسبوع 7 أيام أو توجد 60 دقيقة في الساعة )  
\* خطأ . عذر صاحف  
صحيح . لأنها صحيحة .



استخدم العبارات التالية والشكل التالي لكتابية عبارة مركبة لكل حالة وربط أو فصل. ثم أوجد قيمة الصواب لها. اشرح تبريرك.

$\vec{DB}$  هو منصف للزاوية  $\angle ADC$ .

$F$ : النقاط  $C$  و  $D$  و  $B$  تقع على خط واحد.

$T \quad \overline{AD} \cong \overline{DC}$

$r \text{ و } p$

$\angle ADC$  هي  $\vec{DB}$  و  $\overline{AD} \cong \overline{DC}$

\* صحة لذنها

$p \text{ او } q$

$\angle ADC$  هو منصف للزاوية  $\vec{DB}$

\* صحة لذنها

$-p \text{ او } r$

$\overline{AD} \cong \overline{DC}$  و  $\angle ADC$  ليس منصف للزاوية  $\vec{DB}$

\* صحة لذنها

$q \text{ و } r$

$\overline{AD} \cong \overline{DC}$  و  $\angle ADC$  تقع على خط  $DB$  و  $B, D, C$  تقع على خط  $DB$  و  $\overline{AD} \cong \overline{DC}$

\* صحة لذنها

$-r \text{ او } -p$

$\angle ADC$  غير منصف للزاوية  $\vec{DB}$  و  $\overline{AD} \not\cong \overline{DC}$

\* خاطئة لذنها

$-r \text{ و } -p$

$\angle ADC$  غير منصف للزاوية  $\vec{DB}$  و  $\overline{AD} \not\cong \overline{DC}$

\* خاطئة لذنها

و  $\leftarrow \wedge$   
أو  $\leftarrow \vee$

انسخ كل جدول من جداول قيم الصواب وأكمله.

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim p \wedge q$
T	T	F	F
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	F

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \vee q$
T	T	F	F	T
T	F	F	T	F
F	T	T	F	T
F	F	T	T	T

كون جدول لقيم الصواب لكل عبارة مركبة.

$p \wedge r$

$p$	$r$	$p \wedge r$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

$\sim p \wedge r$

$p$	$\sim p$	$r$	$\sim p \wedge r$
T	F	F	F
T	F	T	F
F	T	F	F
F	T	T	T

الصفوف الدراسية اختارها  
للغات الأجنبية

الصفوف الدراسية انظر مخطط فين الذي يمثل الصفوف الدراسية للغات  
الأجنبية التي اختارها الطلاب في المدرسة الثانوية.

a. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية فقط؟ 89

b. كم عدد الطلاب الذين اختاروا اللغة الإسبانية واللغة الفرنسية؟ 15

c. وضح الصف أو الصفوف الدراسية التي اختارها الأشخاص الثلاثة الموجودون  
في الجزء غير المتقطع في منطقة اللغة الفرنسية.

الإجابة: طلاب اختاروا صفوف الفرنسية ولا تدرس الإسبانية.

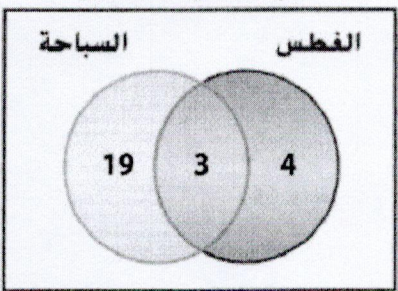
السباحة والغطس

الرياضيات الهمائية انظر مخطط فين الذي يمثل عدد الطلاب الذين يمارسون  
رياضتي السباحة والغطس في مدرسة ثانوية.

a. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضة الغطس؟ 7

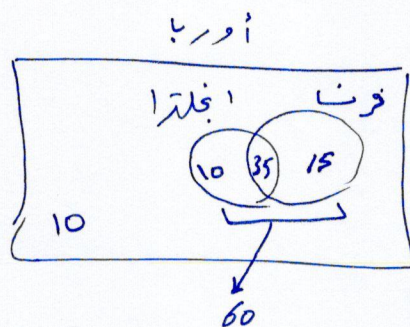
b. كم عدد الطلاب الذين يشاركون في السباحة أو الغطس أو كليهما؟ 26

c. كم عدد الطلاب الذين يمارسون رياضتي السباحة والغطس؟ 3

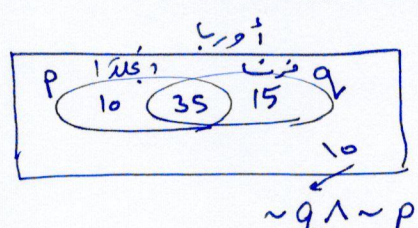


الجريدة أجرت وكالة سفر استقصاء حول السفر الدولي على 70 من عملائها الذين كانوا قد زاروا أوروبا. من بين 70 عميلاً زاروا أوروبا. سافر 60 إلى إنجلترا أو فرنسا أو كليهما. ومن بين 60 عميلاً، 45 زاروا إنجلترا، و 50 زاروا فرنسا.

a. ارسم مخطط فين لعرض نتائج الاستقصاء.



b. إذا كانت  $p$  تمثل عميلاً زار إنجلترا و  $q$  تمثل عميلاً زار فرنسا. فاكتتب عبارة مركبة لتمثيل كل منطقة في مخطط فين. أدرج العبارات المركبة في مخطط فين الخاص بك.



$$\begin{aligned} 35 &\rightarrow p \wedge q \\ 15 &\rightarrow q \wedge \neg p \\ 10 &\rightarrow p \wedge \neg q \end{aligned}$$

c. ما احتمالية قيام مشارك في الاستقصاء تم اختياره عشوائياً بزيارة كل من إنجلترا وفرنسا؟ اشرح تبريرك.

$$50\% = \frac{35}{70}$$

كون جدولًا لقيم الصواب لكل عبارة مركبة. حدد قيمة الصواب لكل عبارة مركبة إذا كانت العبارات المذكورة صحيحة.

$$p \wedge (\neg q \vee r); p, r$$

$p$	$q$	$r$	$\neg q$	$\neg q \vee r$	$p \wedge (\neg q \vee r)$
T	T	T	F	T	T
T	T	F	F	F	F
T	F	T	T	T	T
T	F	F	T	T	T
F	T	T	F	T	F
F	T	F	F	F	F
F	F	T	T	T	F
F	F	F	T	T	F

إذا كانت  $r, p$  صحيحتين، وكانت  $\neg q$  صحيحة، فـ  $\neg q \vee r$  صحيحة .  
فـ  $p \wedge (\neg q \vee r)$  صحيحة .

الشعبة : \_\_\_\_\_ الاسم : \_\_\_\_\_

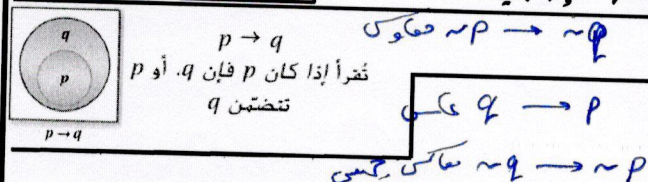
5-3 العبارات الشرطية

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

في هذا الدرس سوف أتعلم:  
1- تحليل عبارات بالصيغة الشرطية "إذا كان --- فإن ---".

2- كتابة عكس العبارات الشرطية ومعكوسها ومعاكسة الإعابي.

العبارة الشرطية هي عبارة يمكن كتابتها بصيغة "إذا كان  $p$  فإن  $q$ ".



$$p \rightarrow q \rightarrow \neg p \rightarrow \neg q$$

$$\neg q \rightarrow p$$

عكس  $\neg q \rightarrow \neg p$

حدد فرضية كل عبارة شرطية واستنتاجها.

(1) إذا كان اليوم الجمعة، فإن غداً السبت.

$$H \leftarrow \text{اليوم الجمعة}$$

$$C \leftarrow \text{غداً السبت}$$

(2) إذا كان  $7 > 2x + 5 > 1$ . فإن  $x > ?$

$$2x + 5 > 7 \quad H \leftarrow$$

$$x > 1 \quad C \leftarrow$$

(3) إذا كانت الزوايا متكاملتين، فإن مجموع قياس الزوايتين يساوي 180.

$$H \leftarrow \text{زوايا متكاملتان}$$

$$C \leftarrow \text{مجموع قياس الزوايتين} = 180$$

(4) إذا شكل خطان زوايا قائمة، فإن فالخطان متعمدان.

$$H \leftarrow \text{الخطان زوايا قائمة}$$

$$C \leftarrow \text{الخطان متعمدان}$$

(5) إذا كانت الزوايا مجاورتين، فإن بينهما ضلع مشترك.

$$H \leftarrow \text{زوايا مجاورتين}$$

$$C \leftarrow \text{بينهما ضلع مشترك}$$

(6) إذا كنت أنت القائد، فإني سأتبعك.

$$H \leftarrow \text{أنت القائد}$$

$$C \leftarrow \text{سأبعذك}$$

(7) إذا كانت الزوايا متقابلتين بالرأس، فإنها متطابقتان.

$$H \leftarrow \text{زوايا متقابلتين بالرأس}$$

$$C \leftarrow \text{المتطابقتان}$$



اكتب كل عبارة بصيغة "إذا كان - فإن".

(5)

بالغون من العمر ستة عشر عاماً. يمكنهم القيادة.

إذا كنت تبلغ من العمر ١٦ عاماً فإنه يمكنك القيادة

(6)

يحتوي الجبن على كالسيوم.

إذا كان هذا جبنة فإنه يحتوي على الكالسيوم

(7)

قياس الزاوية الحادة يتراوح بين 0 و 90°.

إذا كانت الزاوية حادة فإن قياسها يترواح بين ٥٠ و ٩٠

(8)

المثلثات متساوية الأضلاع تكون متساوية الزوايا.

إذا كان المثلث متساوياً في الزوايا فإنه متساوي الزوايا

(9)

الطقس تتشكل أنواع متعددة من هطول الأمطار في ظل ظروف مختلفة. اكتب العبارات الشرطية الثلاث التالية بصيغة "إذا كان - فإن".

(10)

يتكتف الندى الموجود في الهواء ويسقط ليشكل المطر.

إذا تكتف الندى الموجود في الهواء فإنه يسقط ليشكل المطر

(26)

احصل على زجاجة مياه مجانية بغضونية لمدة عام واحد.

إذا استترت تحتوي لـ ٦٠ يوم واحدة فإنه ستحصل على زجاجة مياه مجانية

(30)

ال نقاط الواقعة على خط واحد تقع على نفس المستقيم.

إذا كانت النقاط تقع على خط واحد فإنهما تقع على نفس المستقيم

(28)

عند تقاطع مستويين، يتكون خط مستقيم.

إذا تقاطع مستويان فإنهما يكونان خط مستقيماً

(33)

الفن اكتب العبارة التالية بصيغة "إذا كان - فإن": في متحف آندي وارهول في بيتسبرج بولاية بنسلفانيا. تشكل الأعمال الفنية لأندي وارهول معظم المجموعة الفنية هناك.

إذا كان المتحف يحوى آندي وارهول فإنه معظم الاعمال هي من أعمال آندي وارهول

حدد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية. إذا كانت صحيحة، فاشرح تبريرك وإذا كانت خاطئة، فاضرب مثلاً مضاداً.

$$\text{إذا كان } x^2 = 16 \text{، فإن } x =$$

١٥) فعلاً / الرينة صحيحة، لكن النتيجة خاطئة  
 $x = \pm 4$

10

$$\text{إذا كان } 16 = x^2 \text{، فإن } x = 4 \quad ! \quad \text{لذلك يكون المثلث直角} \quad \text{حيث إنه يحتوي على زاوية قائمة}$$

**مقدمة الفرضية خالصة الزاوية الثالثة = 90° نعم**

١٠٣) حکم ایوب، و ریطہ مرتضیٰ حاصل ہے جو کہ سعید (مشیح)

إذا كان غداً الجمعة، فإن اليوم الخميس.

✓ صحيحة . النص ✓ النتيجة ✓

**إذا كان الحيوان مرفقاً، فإنه كلب دلماسي.**

٣) هــافـة / الفـضـيـة ✓ ، الـسـمـكـيـة ✓ خـاصـيـاتـ

عنه ذات تكفين الکیمان نظر ا

إذا كان العدد في دئا، فإنه يقبل الفسمة على 5.

٣٥) خطأ . الفرض ✓ النتيجة خطأ

فردياً ← نجاحه ← فرد

— 1 —



اذا كانت الزاوية حادة، فانقياساً 45°

٤٥. الخطوة الرابعة (٣٧)



إذا كان المطلع به ستة أضلاع، فإنه مطلع منتظم.

٣٨) الفرضية ✓ النتيجة X

bioinfo, in ist

إذا كان الحيوان طائراً، فإنه نسر.

خطا ، الفرضة ✓، التسعة ✗ (43)

مکانیزم صفر

الفرضيات اكتب عكس كل عبارة شرطية صحيحة ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي. وحدد ما إذا كانت كل عبارة شرطية مرتتبة صحيحة أم خاطئة. إذا كانت العبارة خاطئة، فاؤجد مثلاً مضاداً.

(١٦)

إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.  
 عكس إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 فإنه يقبل القسمة على 4. (خطأ) كي يقبل 2 ولا يقبل 4  
 معكوس إذا كان العدد يقبل القسمة على 4 فإنه لا يقبل القسمة على 2 (خطأ) 6 لا يقبل 4 ولكنه يقبل 2  
 معاكس إيجابي إذا لم يكن العدد قابلاً للقسمة على 4 فإنه لن يقبل القسمة على 2 (صحيح)

جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة

(١٧)

عكس إذا كان العدد صحيح فإنه ليس كذلك 7 - صحيح، 0.2 ليس كذلك  
 معكوس إذا لم يكن العدد صحيح فإنه ليس صحيح (خطأ) 7 - ليس كذلك، لكنه صحيح  
 معاكس إيجابي إذا لم يكن العدد صحيح فإنه ليس صحيح كذلك (صحيح) 0.2 ليس صحيح وليس كذلك

إذا كنت تعيش في أبو ظبي، فإنك تعيش في دولة الإمارات.

(١٨)

عكس إذا كنت تعيش في الإمارات هناك في أبوظبي (خطأ) عيشت في الإمارات ولكنني في دبي  
 معكوس إذا لم تكون سعيدة في بيتك فانت سعيدة في بيتك (خطأ). دبي سعيد في الإمارات  
 معاكس إيجابي إذا لم تكون سعيدة في بيتك في بيتك سعيدة.

إذا كان الطائر نعامة، فإنه لا يستطيع أن يطير.

(١٩)

عكس إذا كان الطائر لا يطير فإنه نعامة. (خطأ) ميكي لا يطير بلطريق  
 معكوس إذا لم يكن الطائر نعامة، فإنه يطير الغرام (خطأ) ميكي يطير بطريق  
 معاكس إيجابي إذا لم يطير الطائر الغرام هو ليس نعامة. صحيح.

إذا كانت الزاويتان لهما نفس القياس، فإنهم متطابقتان.

(٢٠)

عكس إذا كانت الزاويتان لهما نفس القياس فلنكنهما  $\angle A$  و  $\angle B$  (صحيح)  
 معكوس إذا لم تكن الزاويتان لهما نفس القياس فلنكنهما  $\angle A$  و  $\angle B$  (صحيح)  
 معاكس إيجابي إذا لم تكن الزاويتان متطابقتان فإنهما لهما صفات مختلفة (صحيح)

جميع المربعات مستطيلات.

(٢١)

عكس جميع المستطيلات هرمون - (خطأ)  $\square$  ليس مني  
 معكوس ليس كل المربعات هرمون - إذا لم يكن الهرمون متربيع فإنه ليس مستطيل (خطأ)  $\square$  ليس متربيع ولكنه مستطيل  
 معاكس إيجابي إذا لم يكن الهرمون متربيع فإنه ليس مستطيل صر (صحيح)

## ورقة عمل الصف العاشر

الشعبة : \_\_\_\_\_ الاسم : \_\_\_\_\_

### 5-4 التبرير الاستنتاجي

تقييم أقران	تقييم ذاتي	استخدام قانون الفصل المنطقي.	في هذا الدرس سوف أتعلم:
_____	_____	2	1

يستخدم **التبرير الاستنتاجي** الحقائق أو الأحكام أو التعريفات أو الخصائص للوصول إلى استنتاجات منطقية من العبارات المعطاة. خلافاً للتبرير الاستقرائي الذي يستخدم نمطاً من الأمثلة أو الملاحظات للتتخمين.

#### حدد هل كل استنتاج قائم على التبرير الاستقرائي أم الاستنتاجي.

يجب أن يحصل الطلاب في المدرسة الثانوية التي تدرس بها إيمان على متوسط B من أجل المشاركة في الألعاب الرياضية. حصلت إيمان على المتوسط B. فإن فهـي تستنتج أن بإمكانها المشاركة في الألعاب الرياضية بالمدرسة.

#### التبـرير الاستـناـجي .

تلاحظ شيماء أنه في كل سبت، يجز جارها العشب لديه. واليوم هو السبت. تستنتج شيماء أن جارها سيجز العشب لديه.

#### التبـرير الاستـقـرـائي .

في مدرسة محمود، إذا تأخرت خمس مرات، فسوف تتم معاقبتك بقضاء وقت أطول في المدرسة. وتأخر محمود خمس مرات؛ وبالتالي سيعرض لذلك العقاب.

#### التبـرير الاستـناـجي .

يجب أن تكون لدى الشخص عضوية حتى يتدرـب في صالة الألعـاب الرياضـية. ويـتـدرـب أدهـم في صـالـة الألعـاب الرياضـية. وبالتالي، فـلـدى أـدـهـم عـضـوـيـة في صـالـة الألعـاب الرياضـية.

#### التبـرير الاستـقاـري .

تلاحظ مـسـاعـدة طـبـيب أـسـنـانـ أن هـنـاكـ حـالـةـ لم تـأـتـ في موـعـدـهاـ المـحـدـدـ مـطـلـقاـ. وـتـسـتـنـجـ أنـ الـحـالـةـ سـتـأـخـرـ عنـ موـعـدـهاـ القـادـمـ.

#### التبـرـيرـ الاستـقاـريـ .

تنـتـصـلـ والـدـةـ لـوـسـيـ كـلـ يـوـمـ أـرـبـاعـاءـ. وـالـيـوـمـ هـوـ أـرـبـاعـاءـ، وـبـالـتـالـيـ تـسـتـنـجـ لـوـسـيـ أـنـ وـالـدـتـهـ سـتـتـصـلـ.

#### التبـرـيرـ الاستـقاـريـ .

حينـماـ تـحـضـرـ إـيمـانـ الدـرـوسـ الـتـعـلـيمـيـةـ فـإـنـهاـ تـلـاحـظـ تـحـسـنـاـ فـيـ درـجـاتـهاـ. تـحـضـرـ إـيمـانـ درـساـ تـعـلـيمـيـاـ وـتـسـتـنـجـ أـنـ درـجـاتـهاـ سـتـتـحـسـنـ.

الـلـيـلـةـ لـمـ يـلـحـقـ إـبـراهـيمـ التـدـرـيـبـ.

#### التبـرـيرـ الاستـقاـريـ .

المفهوم الأساسي قانون الفصل المنطقي

الشرح إذا كانت  $q \rightarrow p$  عبارة صحيحة و  $p$  صحيحة، فإن  $q$  صحيحة.

حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالحًا أم لا بناءً على المعلومات المقدمة. إذا لم يكن صالحًا، فاكتبه غير صالح. اشرح تبريرك.

المعطيات: إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.  
تقبل 12 القسمة على 4.

الاستنتاج: 12 تقبل القسمة على 2.

صالح ) خاتم الفصل المنطقي

المعطيات: إذا بقي حسين مستيقظاً لوقت متأخر، فإنه سيصاب بالإرهاق في اليوم التالي. حسين مرهق.

الاستنتاج: بقي حسين مستيقظاً لوقت متأخر.

غير صالح ) خدي عصا يكرن حسين مرصداً لذاته : خطأ عدلي .

المعطيات: الزوايا القائمة متطابقة.  $\angle 1$  و  $\angle 2$  زاويتان قائمتان.

الاستنتاج:  $\angle 1 \cong \angle 2$

صالح ) خاتم الفصل المنطقي .

المعطيات: إذا كان الشكل مربع، فإنه يحتوي على أربعة زوايا قائمة. الشكل  $ABCD$  له أربع زوايا قائمة.

الاستنتاج: الشكل  $ABCD$  مربع الشكل.

غير صالح . ادخل محمد يكون مستضل .

المعطيات: منصف الزوايا يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.

$\overrightarrow{KM}$  عبارة عن منصف للزاوية  $\angle JKL$ .

الاستنتاج:  $\angle JKM \cong \angle MKL$

صالح ) خاتم الفصل المنطقي .

المعطيات: إذا تركت الأضواء مضاءً إيقاف تشغيل السيارة. فسوف تفرغ البطارية.

بطاريتك فارغة.

الاستنتاج: تركت الأضواء مضاءً إيقاف تشغيل السيارة.

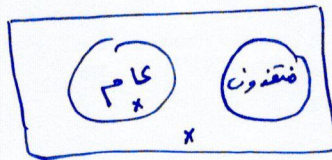
غير صالح . لكنه لا يفرغ البطارية لذا فهو ذكي .

المعطيات: إذا حصل محمد على وظيفة بدؤام جزئي، فقد يستطيع سداد قسط السيارة. وهو يامكانه سداد قسط السيارة.

الاستنتاج: محمد حصل على وظيفة بدؤام جزئي.

غير صالح ) ، محمد يحصل على وظيفة بدؤام جزئي (إذاً أنه استطاع سداد الغرامات ) .

حدد ما إذا كان الاستنتاج المذكور صالح أم لا بناء على المعلومات المقدمة.  
إذا لم يكن صالحًا، فاكتب **غير صالح**. اشرح ثبريرك باستخدام مخطط فن.



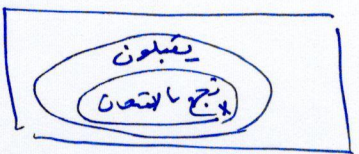
**المعطيات:** إذا كان الشاطئ عاماً، فإنه لا يوجد به حارس.  
**استنتاج:** شاطئ "جميرا" لا يوجد به حارس.

**غير صالح / يمكنه أن يكون صالح / غير صالح**

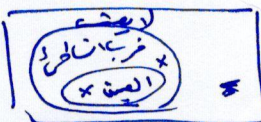
أو خارج

**المعطيات:** إذا نجح الطلاب في امتحان القبول، فسوف يقبلون في الجامعة.  
**استنتاج:** سُمِّر نجحت سمر في امتحان القبول.

**صحيح . سُمِّر نجح درجة الماجستير بالجامعة .**



**المعطيات:** إذا كان الشخص مقيماً في مدينة العين، فإنه لا يعيش بالقرب من الشاطئ. لا يعيش رامي بالقرب من الشاطئ.

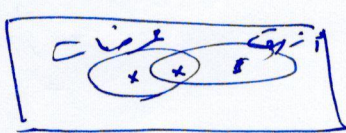


**استنتاج:** لا يقيم رامي في مدينة العين.

**خارجي . يمكنه أن يكون رامي حملة درجة العين**

**أو على يمكن حملة درجة التي لا يحصل على حملة درجة ولكن خارج درجة العين .**

**المعطيات:** ترتدي بعض الممرضات زياً أزرق اللون. تعمل صابرين ممرضة.

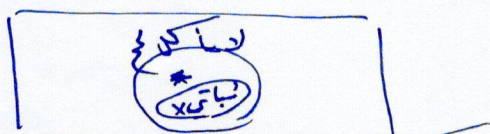


**استنتاج:** ترتدي صابرين زياً أزرق.

**خارجي . يمكنه أن تكون صابرين حملة درجة الممرض = صحيح**

**وذلك به تكون حملة تفاصي الرأي .**

**المعطيات:** جميع النباتيون لا يأكلون اللحم. علاء نباتي.



**استنتاج:** علاء لا يأكل اللحم.

**صحيح . يقع علاء ضمن المجموعة عالم النبات**

## المفهوم الأساسي قانون القياس المنطقي

### الشرح

**الفرضيات** استخدم قانون القياس المنطقي لتحديد استنتاج صالح لكل مجموعة من العبارات، إذا أمكن. إذا لم يمكن تحديد استنتاج صالح، فاكتب لا يوجد استنتاج صالح واشرح تبريرك.

إذا كتبت في مقابلة عمل، فسوف ترتدى بزة.

إذا كتبت في مقابلة عمل، فسوف تحدث سيرتك الذاتية.

### لديك ١ استنتاج صالح

إذا كان متوسط درجات ريم 3.0 أو أكثر، فسوف تكون في قائمة المتفوقين.

إذا كانت ريم في قائمة المتفوقين، فسوف يدرج اسمها في مجلة المتميزين بالمدرسة.

### إذا كان ريم متساوياً بـ ٣٠٪ في المائة

إذا كان الخطان متوازيين، فإنهم يتقاطعان ليشكلا زوايا قائمة.

الخطوط ٢ و ٥ يشكلان زوايا قائمة.

### لديك ١ استنتاج صالح

إذا كان قياس الزاوية بين ٩٠ و ١٨٠، فإن فهي زاوية منفرجة.

وإذا كانت الزاوية منفرجة، فهي ليست حادة.

### إذا كان قياس الزاوية بين ٩٠، ١٨٠ فسيكون حادة.

إذا لم يتواز خطان في أحد المستويات، فإنهم يتقاطعان.

وإذا تقاطع خطان، فإنهم يتقاطعان في نقطة ما.

### إذا لم يتواز خطان في أي مستوى فإنهم يتقاطعان في نقطة ما.

إذا انتهى العدد بالرقم 0، فإنه يقبل القسمة على 2.

إذا انتهى العدد بالرقم 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

### لديك ١ استنتاج صالح



## ورقة عمل الصف العاشر

الاسم : \_\_\_\_\_ الشعبة : \_\_\_\_\_

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

كتابه فقرات برهان.

2

تحديد المثلثات  
 الأساسية واستخدامها  
 حول النقاط والخطوط  
 والمستويات.

1

في هذا الدرس سوف أتعلم:

**النقط والخطوط والمستويات المسلمة أو البديهة** هي عبارة مقبولة على أنها صحيحة دون دليل.  
يمكن ذكر الأفكار الرئيسية حول النقاط والخطوط والمستويات على أنها مسلمات.

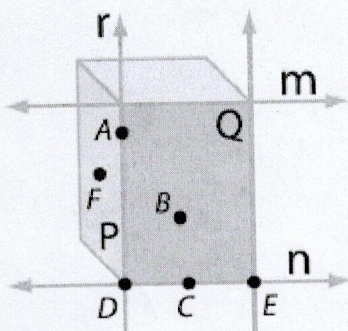
### المسلمات النقاط والخطوط والمستويات

مثال	الشرح
الخط $n$ هو الخط الوحيد بين النقطتين $P$ و $R$ .	5.1 بين أي نقطتين يوجد خط واحد بالتحديد.
المستوى $K$ هو المستوى الوحيد بين النقاط $A$ و $B$ و $C$ التي لا تقع على خط واحد.	5.2 بين أي ثلاث نقاط لا تقع على خط مستقيم واحد، يوجد مستوى واحد بالتحديد.
الخط المستقيم $n$ يحتوي على النقاط $P$ و $Q$ و $R$ .	5.3 خط مستقيم يحتوي على نقطتين على الأقل.
المستوى $K$ يحتوي على النقاط $L$ و $E$ و $C$ و $B$ و $A$ .	5.4 يحتوي المستوى على ثلاث نقاط على الأقل لا تقع على خط مستقيم واحد.
تقع كل من النقطتين $A$ و $B$ في المستوى $K$ . والخط $m$ يحتوي على النقطتين $A$ و $B$ . فإن الخط $m$ يقع في المستوى $K$ .	5.5 إذا كانت هناك نقطتان على مستوى واحد. فإن الخط المستقيم الكامل الذي يحوي تلك النقاط يقع في المستوى ذاته.

### المفهوم الأساسي تقاطع الخطوط والمستويات

مثال	الشرح
يتقاطع المستقيمان $s$ و $t$ عند النقطة $P$ .	5.6 إذا تقاطع مستقيمان، فإن تقاطعهما يكون في نقطة واحدة بالتحديد.
يتقاطع المستويان $F$ و $G$ في الخط المستقيم $w$ .	5.7 إذا تقاطع مستويان، فإن تقاطعهما يكون عبارة عن خط مستقيم.

اشرح كيف يوضح الشكل أن كل عبارة صحيحة. ثم اذكر مسلمة يمكن استخدامها لتوضيح أن كل عبارة صحيحة.



يتقاطع المستويان  $P$  و  $Q$  في الخط  $r$ .

لستكمل الوجه الأيسر من وجه الزوايا في خارج المثلثة ٢

لديه تقاطع المثلثان  $Q$  و  $P$  في المثلث  $٢$

المسلمة ٥.٧ إذا تتقاطع مستويان خارج تقاطعهما يكون خط صائم

b. يتقاطع الخطان  $r$  و  $n$  عند النقطة  $D$ .

تستكمل حوار المحس صستقيها في صيغة طبعة .

يتقاطع المستويان  $n$  و  $r$  في سطحه أخر نقله وصو النقلة  $D$  .

لذا تتعالج صيغة صنفها تكون في نقطتها  $D$  .

يحتوي الخط  $n$  على النقاط  $C$  و  $D$  و  $E$ .

المثلثة الاصاصية الفعلى هي المستوي  $n$  الزورفم

المثلثة  $5.3$  المعا المتصادم يخوب كل نقطتين على الأطراف .

يحتوي المستوى  $P$  على النقاط  $A$  و  $F$  و  $D$ .

الوجه الأيسر من المسمى يعني النقاط  $A, F, P$

المسلمة  $5.4$  في مستوى يهم الاقول لا أنه نقاط لاستعمل استمامه واحدة .

يقع الخط  $n$  في المستوى  $Q$ .

النقاطتان  $C, D$  كـ تقعون على المثلث  $m$  و كذلك على المثلث  $Q$

المسلمة  $5.5$  إذا وقعت نقطتا في صورها خارج المستوي الذي يضم هاتان النقطتين

يقع بكامله في هذا المستوى

الخط  $r$  هو الخط الوحيد بين النقطتين  $A$  و  $D$ .

المسلمة  $5.6$   $A, D$  تتقابل المثلث  $٢$

مثال: بالضبط صائم واحد نقدر بـ بالتقاطع .

حدد إذا ما كانت كل عبارة صحيحة دائمًا أو أحياناً أو غير صحيحة على الإطلاق. اشرح تبريرك.

تقاطع ثلاثة مستويات ينتج خطًا.

أحياناً، تَدْعُونَ التَّقَاطُعَ خَطًّا أَوْ نَقْطَةً.

لا يحتوي الخط  $\ell$  إلا على النقطة  $P$ .

غَيْرُ صَحِيحٍ عَلَى هُوَ طَلَبٌ

الملأة 5.3) أَكْنَطُ الْمَسْتَوِينَ كُلَّهُمَا لَهُمْ نَقْطَتَيْنِ مُلْلَى الْأَرْضِ.

فيما بين نقطتين، يوجد خط واحد بالتحديد.

صَحِيقٌ (أَيّْاً)

الملأة 5.1) يَصْبِرُ خَطٌ وَاحِدٌ نَعْقَطُ بَيْنَ زَيْنَيْنِ نَقْطَتَيْنِ.

يوجد بالتحديد مستوى واحد يحتوي على النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي لا تقع على خط واحد.

صَحِيقٌ دُوَيْنًا.

الملأة 5.2) تَبَيَّنَ أَنَّهُنَّ نَقَاطٌ لَا تَقْعُدُ مُلْلَى سَقَادَةِ دَاهِدٍ يَبْرُبُ مُسْقَدَهُ وَاحِدَ نَعْقَطُ.

توجد على الأقل ثلاثة خطوط تمر بالنقطتين  $J$  و  $K$ .

غَيْرُ صَحِيقٍ عَلَى هُوَ طَلَبٌ

الملأة 5.1) يَصْبِرُ كَطٌ دَاصِرٌ بِالْمَدِيْرِ دِينَ زَيْنَيْنِ نَقْطَتَيْنِ.

في الشكل، تقع  $\overrightarrow{AK}$  في المستوى  $P$  وتقع  $M$  في  $\overrightarrow{NE}$ . اذكر مسلمة يمكن استخدامها لتوضيح أن كل عبارة صحيحة.

يقع كل من  $M$  و  $K$  على مستوى واحد.

أَبْيَانَتْ نَقَاطٌ لَا تَقْعُدُ مُلْلَى سَقَادَةِ دَاهِدٍ يَبْرُبُ مُسْقَدَهُ وَاحِدَ.

يحتوي  $\overrightarrow{NE}$  على النقطتين  $N$  و  $M$ .

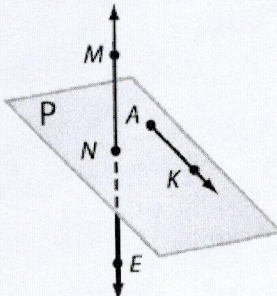
أَكْنَطُ الْمَسْتَوِيِّنَ كَيْفَيَّتُهُمْ مُلْلَى نَقْطَتَيْنِ عَلَى الْأَرْضِ.

يقع كل من  $N$  و  $K$  على خط واحد.

يَصْبِرُ خَطٌ دَاصِرٌ بِالْمَدِيْرِ بَيْنَ زَيْنَيْنِ نَقْطَتَيْنِ.

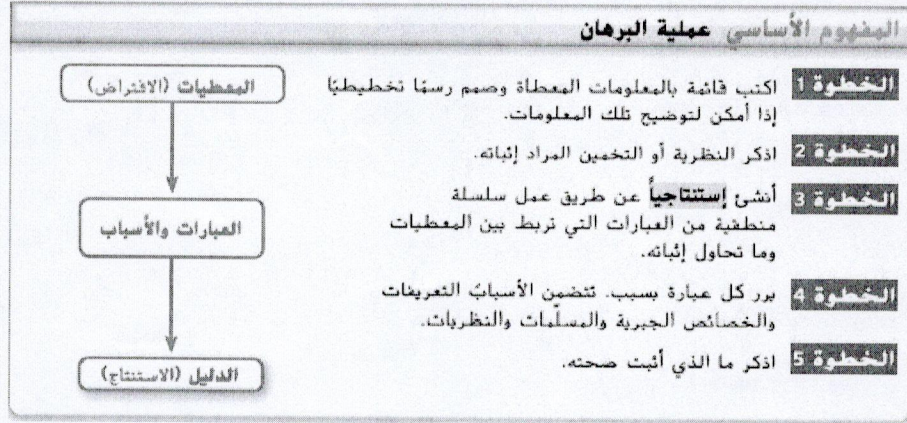
تقع النقاط  $N$  و  $K$  على مستوى واحد.

سَبِيْلُ الْمَسْتَوِيِّ مُلْلَى نَقَاطِهِ لَا تَقْعُدُ هُوَ كَطٌ وَاحِدٌ نَعْقَطُ وَاحِدَ.

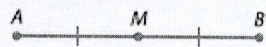




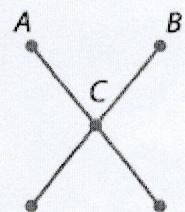
### المفهوم الأساسي عملية البرهان



### النظرية 5.1 نظرية نقطة المنتصف



إذا كانت  $M$  هي نقطة المنتصف  $\overline{AB}$ . فإن  $\overline{AM} \cong \overline{MB}$



الفرضيات في الشكل جهة اليسار.  $\overline{AE} \cong \overline{DB}$  و  $C$  هي نقطة منتصف  $\overline{AE}$  و  $\overline{DB}$ . اكتب فقرة برهان لتوضيح أن  $AC = CB$ .

$$\overline{DB} \cap \overline{AE} \quad C \text{ هي منتصف } , \overline{AE} \cong \overline{DB} \quad (\text{المعطيات})$$

$$AC = CB \quad \text{ما يبرر} \quad (\text{ما يبرر})$$

$$\therefore C \text{ منتصف } \therefore \overline{DB} \cong \overline{AE} \quad (\text{البرهان})$$

$$AE = DB \quad \text{ما يبرر} \quad \therefore \overline{DB} \cong \overline{AE}$$

$$\Rightarrow BC = AC$$

البرهان النقطة  $Y$  هي نقطة منتصف  $\overline{XZ}$ .  $Z$  هي نقطة منتصف  $\overline{YW}$ . اثبت أن  $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$

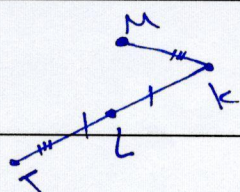
$$Y \text{ منتصف } Z \quad (\text{المعلوم})$$

$$\overline{XY} \cong \overline{ZW} \quad (\text{ما يبرر})$$

$$YZ = ZW \sim YW \text{ منصف } Z \therefore XY = YZ \leq XZ \therefore \overline{XY} \cong \overline{ZW}$$

(الخطوة)  
(البرهان)

• بـ صيغة التعدي وضراء المعلمون بـ إسهامه.



البرهان النقطة  $L$  هي نقطة منتصف  $\overline{JK}$ . بـ تقاطع  $\overline{MK}$  مع  $\overline{JK}$  في  $K$ . إذا كانت  $\overline{MK} \cong \overline{JL}$ . ثابت أن  $\overline{LK} \cong \overline{MK}$

$$\overline{MK} \cong \overline{JL} / \text{تقاطع} \quad \overline{MK} \cong \overline{JL} , \overline{JL} \cong \overline{LK} \quad L \text{ هو منصف} \quad (\text{المعلوم})$$

$$\overline{LK} \cong \overline{MK} \quad (\text{ما يبرر})$$

$$MK = JL \in \overline{JK} \text{ منصف } \overline{JK} \therefore JL = LK \quad (\text{البرهان})$$

$$MK = LK \quad \text{بـ صيغة التعدي}$$

## ورقة عمل الصف العاشر

الشعبة : \_\_\_\_\_ الاسم : \_\_\_\_\_

6-5 برهان جبرى

استخدام خصائص  
المعادلة لكتابه  
البراهمي الهندسية.

استخدام الأساليب  
الجبرية لكتابه برهان  
من عمودين.

1

في هذا الدرس سوف أتعلم:

تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

البرهان الجبرى هو برهان يتكون من سلسلة من العبارات الجبرية.

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة.

المعنى

إذا كان  $m\angle 2 = m\angle 3$  و  $m\angle 1 = m\angle 3$ . فإن  $m\angle 1 = m\angle 2$ .

الانكسار

$$XY = XY$$

النهاية

إذا كانت  $x = 5$ . فإن  $5 = x$ .

اللغز

إذا كانت  $11 + 5 = 16$ . فإن  $16 = 11 + 5$ .

اللغز

إذا كان  $20 = a + 10$ . فإن  $a = 10$ .

الضرب

إذا كان  $15 = -45 \cdot \frac{x}{3}$ . فإن  $x = -3$ .

الجمع

إذا كان  $12 = x + 17 - 5$ . فإن  $x = 12 - 17 + 5$ .

الضرب أو القسمة

إذا كان  $BC = DE \cdot \frac{1}{5}$ . فإن  $BC = \frac{1}{5}DE$ .

التوزيع

إذا كانت  $4 \left( x - \frac{2}{3} \right) = 4$ . فإن  $x = \frac{2}{3} + 4$ .

الفرضيات أكمل كل برهان.

المعطيات:  $\frac{1}{5}x + 3 = 2x - 24$

المطلوب:  $x = 15$

البرهان:

الأسباب	العبارات
a. المعطيات	$\frac{1}{5}x + 3 = 2x - 24$ .a
b. خاصية الضرب	$5(\frac{1}{5}x + 3) = 5(2x - 24)$ .b
c. ?	$x + 15 = 10x - 120$ .c
d. خاصية الطرح	$15 = 9x - 120$ .d
e. جمع	$135 = 9x$ .e
f. خاصية القسمة	$15 = \frac{135}{9} = x$ .f
g. خاصية التمايز	$x = 15$ .g

المعطيات:  $\frac{y+2}{3} = 3$

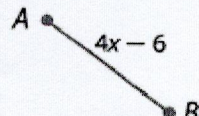
المطلوب:  $y = 7$

البرهان:

الأسباب	العبارات
a. المعطيات	$\frac{y+2}{3} = 3$ .a
b. ؟ الضرب	$3(\frac{y+2}{3}) = 3(3)$ .b
c. ؟ التوزيع	$y+2 = 9$ .c
d. خاصية الطرح	$y = 7$ .d

البرهان اكتب برهاناً من عمودين لإثبات صحة كل فرضية.

إذا كانت  $x = 7$ . فإن  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ .



$$\overline{AB} \cong \overline{CD}$$

$$AB = 4x - 6, CD = 22$$

المعرفة

$$4x - 6 = 22$$

الجمع

$$4x = 28$$

القسمة

$$\underline{x = 7}$$

إذا كانت  $x = 12$ . فإن  $-4(x - 3) + 5x = 24$

$$-4(x - 3) + 5x = 24$$

$$-4x + 12 + 5x = 24$$

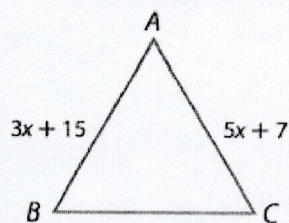
$$+x + 12 = 24$$

الطرح

$$\underline{x = 12}$$

البرهان اكتب برهاناً من عمودين.

إذا كان  $x = 4$ . فإن  $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ .



$$\overline{AB} \cong \overline{AC}$$

$$AB = 3x + 15 \quad AC = 5x + 7$$

المعرفة

$$3x + 15 = 5x + 7$$

الطرح

$$3x + 8 = 5x$$

$$8 = 2x$$

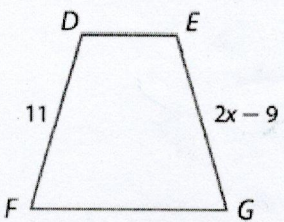
القسمة

$$4 = x$$

الناتج

$$\underline{x = 4}$$

إذا كان  $x = 10$ . فإن  $\overline{DF} \cong \overline{EG}$



المعرفة

$$\overline{DF} \cong \overline{EG}$$

$$DF = 11 \quad EG = 2x - 9$$

المعرفة

$$11 = 2x - 9$$

الجمع

$$20 = 2x$$

القسمة

$$10 = x$$

$\underline{x = 10}$

الشعبية : \_\_\_\_\_ الاسم : \_\_\_\_\_

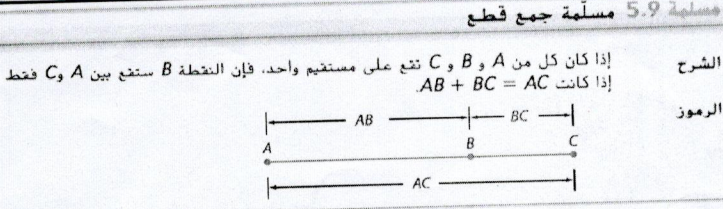
تقييم أقران	تقييم ذاتي
_____	_____

### 7-5 إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة

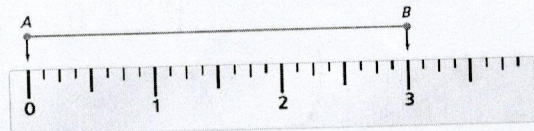
كتابه براهين تتضمن  
تطابق قطع.

كتابه براهين تتضمن  
تطابق قطع.

في هذا المدرس سوف نتعلم:



يمكن وضع النقاط الموجودة على أي خط أو خطوة مستقيمة داخل تطابق عنصر ينصر  
باستخدام أعداد حقيقة.  
إذا وقعت نقطتان محددتان  $A$  و  $B$  على خط، وإذا كان  $A$  مكافئاً لنفسه، فإن  $B$  سوف  
بكافي عدداً حقيقيناً موجناً.



#### الأسباب

#### العبارات

a. ؟ المعطيات

$$\overline{LK} \cong \overline{NM}, \overline{KJ} \cong \overline{MJ} .a$$

b. تحديد القطع المتطابقة

$$Lk = NM ? .b$$

$$kj = MJ ?$$

c. ؟ اجمع العدالت

$$JM + MN = JK + KL .c$$

$$JM + MN = JL$$

$$JM + JK + KL = JL .d$$

d. مسلسلة جمع القطع

$$JN = JL .e$$

e. ؟ السقويف

$$\overline{LJ} \cong \overline{NJ} .f$$

f. ؟ ت Semiconductor المتطابقة

#### الأسباب

#### العبارات

a. المعطيات

a.  AE منتصف

BD منتصف

$$\overline{AE} \cong \overline{BP}$$

$$\overline{AC} \cong \overline{CD}$$

b.  AE منتصف

$$AC = CE, BC = CD .b$$

$$AE = BD .c$$

$$AE = AC + CE .d$$

$$BD = BC + CD .d$$

$$AC + CE = BC + CD .e$$

$$f. AC + AC = CD + CD$$

$$2AC = 2CD .g$$

$$AC = CD .h$$

$$\overline{AC} \cong \overline{CD} .i$$

c.  AE منتصف

d. مسلسلة جمع القطع

e.  AE منتصف

f.  AE منتصف

g. حقل لأبسط صورة.

h. خاصية التقسيمة

i.  AE منتصف

بناء فرضيات طبق البرهان مع إكماله.

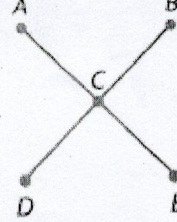
المعطيات:  $C$  هي نقطة منتصف  $\overline{AE}$

$C$  هي نقطة منتصف  $\overline{BD}$

$$\overline{AE} \cong \overline{BD}$$

$$\overline{AC} \cong \overline{CD}$$

البرهان:



البرهان أثبت ما يلي.



$\overline{WX} \cong \overline{YZ}$  : المعطيات

المطلوب:  $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$

الخطوات

$$\overline{WX} \cong \overline{YZ}$$

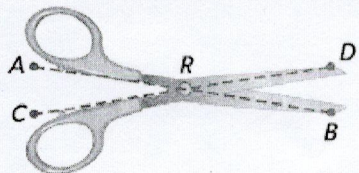
$$WX = YZ$$

$$WX + XY = YZ + XY$$

$$WY = XZ$$

$$\overline{WY} \cong \overline{XZ}$$

برهان ملخص (أبسط)



المقصات راجع الرسم التخطيطي الموضح.

$\overline{AR} \cong \overline{CR}$  متطابقة مع  $\overline{DR} \cong \overline{BR}$  مع

أثبت أن  $AR + DR = CR + BR$

الخطوات

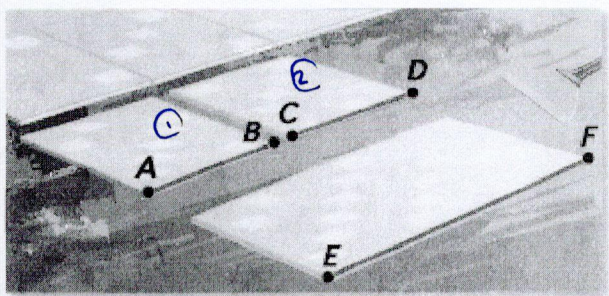
$$\overline{AR} \cong \overline{CR} \quad \overline{DR} \cong \overline{BR}$$

$$AR = CR \quad DR = BR$$

$$DR = BR$$

ج.  $AR + DR = CR + BR$

التطبيق قام عامل تبليط بقطع جزء من بلاطة بالطول المطلوب. ثم استخدم هذه البلاطة نمطاً لقطعة ثانية متطابقة للأولى. وقد استخدم أول بلاطتين لقطع بلاطة ثالثة يبلغ طولها مجموع مقاس أول بلاطتين. أثبت أن مقاس البلاطة الثالثة ضعف مقاس البلاطة الأولى.



الخطوات

$$\overline{AB} \cong \overline{CD} \quad AB + CD = EF$$

تعريف القطع المتساوية

$$AB = CD$$

تعريف

$$AB + AB = EF$$

بالتالي

$$2AB = EF$$

الآن

$$EF = 2AB$$



## ورقة عمل الصف العاشر

الشعبية : \_\_\_\_\_

### 5-8 إثبات علاقات الزوايا

أكتب برهانًا يتضمن

زوايا متطابقة وقائمة.

**2** زوايا متكاملة ومتتامة.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

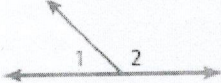
**1**

تقييم أقران
_____

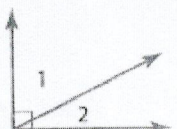
تقييم ذاتي
_____



**5.3 نظرية الزوايا المتكاملة** إذا كانت زاويتان تشكلان زوجاً خطياً، فسيكونان زاويتين متكاملتين.

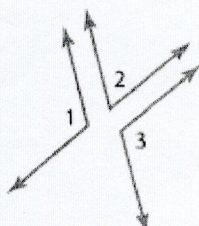


مثال  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180$



**5.4 نظرية الزوايا المتتممة** إذا كانت الجوانب غير المشتركة لزوايتين مجاورتين تشكلان زاوية قائمة، فستكون الزاويتين متتماتتين.

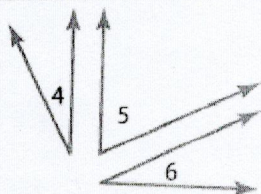
مثال  $m\angle 1 + m\angle 2 = 90$



**5.6 نظرية المتكاملات المتطابقة** الزوايا المكملة للزاوية ذاتها أو لزوايا متطابقة تكون متطابقة.

الاختصار  $\triangleq$  مكملة للزاوية  $\angle$  ذاتها أو  $\triangleq \cong$  هي  $\cong$ .

إذا كانت  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180$  و  $m\angle 2 + m\angle 3 = 180$ . فإن  $\angle 1 \cong \angle 3$ .



**5.7 نظرية المتممات المتطابقة** الزوايا المتممة للزاوية ذاتها أو لزوايا متطابقة تكون متطابقة.

الاختصار  $\triangleq$  متممة للزاوية  $\angle$  ذاتها أو  $\triangleq \cong$  هي  $\cong$ .

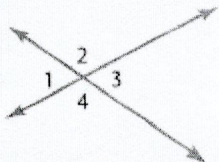
إذا كانت  $m\angle 4 + m\angle 5 = 90$  و  $m\angle 5 + m\angle 6 = 90$ . فإن  $\angle 4 \cong \angle 6$ .

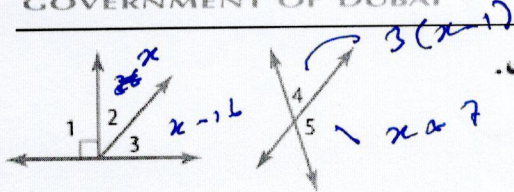
### النظرية 5.8 نظرية الزوايا المتقابلة بالرأس

إذا كانت زاويتان متقابلتين بالرأس، فستكونان متطابقتين.

الاختصار  $\triangleq$  Vert. هما  $\cong$ .

مثال  $\angle 1 \cong \angle 3$  و  $\angle 2 \cong \angle 4$





أوجد قياس كل زاوية مُرَقَّمة، مع ذكر النظريات التي تبرر عملك.

$$m\angle 2 = 26$$

$$m\angle 1 = 90^\circ$$

$$m\angle 2 + m\angle 1 + m\angle 3 = 180$$

نظرية التكامل

$$26 + 90 + m\angle 3 = 180$$

$$116 + m\angle 3 = 180$$

$$m\angle 3 = 180 - 116$$

$$(m\angle 3 = 64^\circ)$$

$$m\angle 2 = x, m\angle 3 = x - 16$$

$$m\angle 2 + m\angle 3 = 90$$

نظرية شام الزوايا

$$x + x - 16 = 90$$

$$2x = 106$$

$$x = 53^\circ$$

$$m\angle 2 = 53^\circ$$

$$m\angle 3 = 37^\circ$$

$$m\angle 4 = 3(x - 1), m\angle 5 = x + 7$$

$$m\angle 4 + m\angle 5 = 180$$

نظرية تكافل الزوايا

$$3(x - 1) + x + 7 = 180$$

$$3x - 3 + x + 7 = 180$$

$$4x = 180 - 4$$

$$x = \frac{176}{4} = 44^\circ$$

$$m\angle 4 = 3(44 - 1) = 129^\circ$$

$$m\angle 5 = 44 + 7 = 51^\circ$$

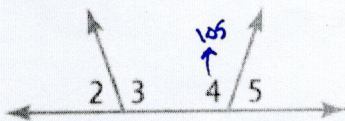
أوجد قياس كل زاوية مُرَقَّمة، مع ذكر النظريات المستخدمة التي تبرر عملك.

$\angle 2$  and  $\angle 4$  and

$\angle 4$  and  $\angle 5$  are

supplementary.. متكاملتان..

$$m\angle 4 = 105$$



$$m\angle 4 + m\angle 5 = 180$$

نظرية الزوايا المتكاملة

$$105 + m\angle 5 = 180$$

$$m\angle 5 = 75^\circ$$

$$m\angle 4 + m\angle 5 = 180$$

$$m\angle 2 + 105$$

$$m\angle 2 = m\angle 5 = 75^\circ$$

نظرية المثلث المتساوي

$$m\angle 3 = 180 - 75^\circ$$

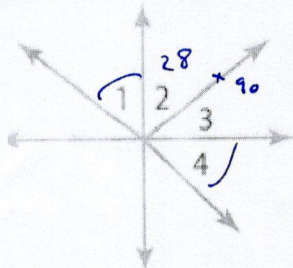
$$= 105^\circ$$

نظرية زوالي الممكلا

$\angle 2$  and  $\angle 3$  are complementary.

$$\angle 1 \cong \angle 4 \text{ and}$$

$$m\angle 2 = 28$$



$$m\angle 3 = 90 - 28 = 62^\circ$$

نظرية تكميل الزوايا

$$m\angle 1 + 28 + 72^\circ + m\angle 4 = 180$$

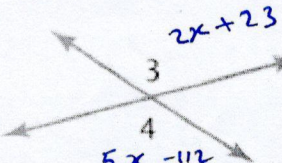
$$m\angle 1 + 90 + m\angle 4 = 180$$

$$m\angle 1 + m\angle 4 = 90^\circ$$

$$m\angle 1 = m\angle 4 = 45^\circ$$

$$m\angle 3 = 2x + 23$$

$$m\angle 4 = 5x - 112$$



$$m\angle 3 = m\angle 4$$

نظرية الزوايا المتكاملة بالزرس

$$2x + 23 = 5x - 112$$

$$23 + 112 = 3x$$

$$135 = 3x$$

$$45^\circ = x$$

$$m\angle 3 = 2(45) + 23$$

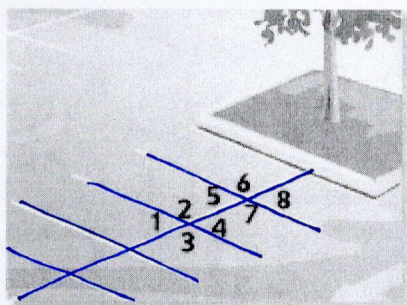
$$= 90 + 23$$

$$= 113^\circ$$

$$m\angle 4 = 5(45) - 112$$

$$= 225 - 112$$

$$= 113^\circ$$



**مرأب السيارات** أشير إلى الرسم التخطيطي لمرأب السيارات الموجود على المسار المعيديات هي  $\angle 8 \cong \angle 4$  اثت أن  $\angle 6 \cong \angle 2$ .

$\Rightarrow \angle 6, \angle 18$  एकी

$\angle 2, \angle 4$  متساكنة

$$\angle 8 \cong \angle 4 \quad \text{حصوات}$$

الإثبات اكتب إثباتاً في صورة عمودين.

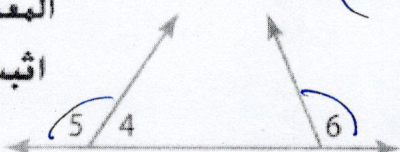
**المعطيات:**  $\angle ABC$  هي زاوية قائمة.

**المطلوب:**  $\angle CBD$  و  $\angle ABD$  هما منكاملتان.

<u>المعنى :-</u>	$\angle ABC$ قائم
<u>تعريف الزاوية قائمة</u>	$m\angle ABC = 90^\circ$
<u>البعد</u>	$m\angle ABD + m\angle DBC = m\angle ABC$
<u>نوعين</u>	$m\angle ABD + m\angle DBC = 90^\circ$
<u>تعريف نظام الزوايا</u>	$\rightarrow \angle ABD, \angle DBC$ متساويا

$\angle 5 \cong \angle 6$ : المعطيات:

**اثبات:**  $\angle A = \angle B$  هما متناظران.



$$= \text{النهاية} | < 5 \approx < 6$$

$$\text{نوع المطابع} \quad m < 5 = m < 6$$

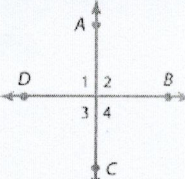
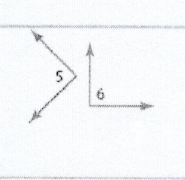
ستگانیت  $\leftarrow 4$ ,  $\leftarrow 5$  سترنٹ افرز و انجینئرنگ

$$\text{مربع المثلث} \quad m \angle 4 + m \angle 5 = 180$$

$$m < 4 + m < 6 = 18$$

لکھنؤیا |  $\angle 4$ ,  $\angle 6$  تکہلتے

النظريات نظرية الزاوية القائمة

مثال	نظريّة
	<p><b>5.9</b> خطوط متعامدة تتقاطع لتشكيل أربعة زوايا قائمة.</p> <p><b>مثال</b> إذا كانت <math>\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{DB}</math>, فإن الزوايا <math>\angle 1</math> و <math>\angle 2</math> و <math>\angle 3</math> و <math>\angle 4</math> هي زوايا قائمة. <math>\therefore</math></p>
	<p><b>5.10</b> جميع الزوايا القائمة متطابقة.</p> <p><b>مثال</b> إذا كانت الزوايا <math>\angle 1</math> و <math>\angle 2</math> و <math>\angle 3</math> و <math>\angle 4</math> زوايا قائمة. <math>\therefore</math></p> $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$ <p>فإن</p>
	<p><b>5.11</b> الخطوط المتعامدة من زوايا مجاورة متطابقة.</p> <p><b>مثال</b> إذا كانت الزاوية <math>\angle 1 \cong \angle 2</math> و <math>\angle 3 \cong \angle 4</math> فإن <math>\angle 1 \cong \angle 2</math> و <math>\angle 3 \cong \angle 4</math> و <math>\angle 1 \cong \angle 3</math>.</p>
	<p><b>5.12</b> إذا كانت زاويتان متطابقتان ومتكمالتان, فإن كل زاوية منها تغير زاوية قائمة.</p> <p><b>مثال</b> إذا كانت الزاويتان <math>\angle 5</math> و <math>\angle 6</math> مكمليتين للزاوية <math>\angle 6</math>. <math>\therefore</math></p> <p>فإن <math>\angle 6</math> و <math>\angle 5</math> زاويتان مستقيمتان. <math>\therefore</math></p>
	<p><b>5.13</b> إذا شكلتا زاويتان متطابقتان زوجاً خطياً، فستكونان زاويتين مستقيمتين.</p> <p><b>مثال</b> إذا كانت الزاوية <math>\angle 7</math> و <math>\angle 8</math> تشكلان زوجاً خطياً، فإن <math>\angle 7</math> و <math>\angle 8</math> زاويتان مستقيمتان. <math>\therefore</math></p>