

هنا جميع روابط وقنوات صفوف الكويت التعليمية المميزة
عشرات القنوات في خدمة التعليم واهله
وعشرات من الاعضاء والمشرفين
يعملون ليل نهار لمساعدتكم
مجموعات تطوعية تخدم العمليات التعليمية
جزى الله القائمين عليها خير الجزاء
وشكرا لكل من يساهم ويدعم باي جهد قل ام كثر
نرحب بكم في قروبناكم وقنواتكم

<https://t.me/joinchat/AAAAAEO40LBCM5TO6wNB2w>

إليك التطبيق الرسمي لموقع المناهج الكويتية على متجر جوجل بلاي, حيث
يساعدكم في الحصول على مذكرات وكتب مدرسية وكل ما يهم الامتحانات
..والاخبار التعليمية اول بأول

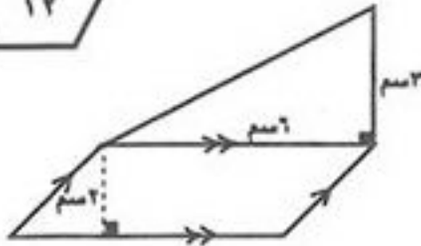
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanahj.myapplication>



أولا الأسئلة المقالية

السؤال الأول :

(أ) أوجد مساحة الشكل المقابل



$\frac{1}{2}$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times ق \times ع$

$\frac{1}{2}$

٩ سم^٢ = $3 \times 6 \times \frac{1}{2} =$

$\frac{1}{2}$

مساحة متوازي الأضلاع = $ق \times ع$

١

١٢ سم^٢ = $2 \times 6 =$

$\frac{1}{2}$

المساحة الكلية للشكل = مساحة المثلث + مساحة متوازي الأضلاع

١

٢١ سم^٢ = $12 + 9 =$

WWW.KweduFiles.Com

(ب) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيبا تنازليا

٦⁺ ، ١⁺ ، ١٩⁻ ، ٦⁻

الترتيب التنازلي هو : ١٩⁻ ، ٦⁻ ، ١⁺ ، ٦⁺

١

١

١

١



(ج) أوجد قيمة ٤٠٪ من ٥٠٠

١

٥٠٠ × ٤٠٪ =

١

٥٠٠ × $\frac{٤٠}{١٠٠} =$

١

٢٠٠ =

(مع مراعاة الحلول الأخرى)



١

السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضعا خطوات الحل

$$\frac{1}{4} + 5 \frac{2}{3} + 9 \frac{1}{12}$$

م.م. المقامات = 12

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{1}$$

$$\boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{3}{12} + 5 \frac{8}{12} + 9 \frac{1}{12} =$$

$$14 \frac{12}{12} =$$

$$15 =$$

(ب) حل المعادلة التالية موضعا خطوات الحل

WWW.KweduFiles.Com

$$\boxed{1} + \boxed{1}$$

$$\boxed{1}$$

$$4,9 = 5 - \text{من}$$

$$5 + 4,9 = 5 + 5 - \text{من}$$

$$9,9 = \text{من}$$

(ج) حل التناسب التالي موضعا خطوات الحل

$$\boxed{1} + \boxed{1}$$

$$\boxed{1}$$

$$\boxed{1}$$

$$\boxed{1}$$

$$\frac{5}{30} = \frac{ن}{42}$$

$$5 \times 42 = 30 \times ن$$

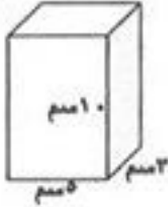
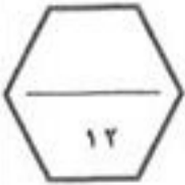
$$210 = 30 \times ن$$

$$30 + 210 = ن$$

$$7 = ن$$

السؤال الثالث :

(أ) أوجد حجم المنشور القائم المقابل موضحا خطوات الحل



حجم المنشور القائم = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة

الطول × العرض × الارتفاع =

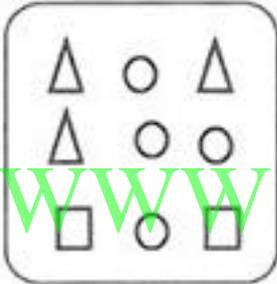
5 × 3 × 10 =

150 سم³

- ١
- ١
- ١



(ب) في الشكل المقابل : صندوق به أشكال هندسية أوجد :



١. احتمال (سحب □) = $\frac{2}{9}$

٢. احتمال (سحب ○) = $\frac{4}{9}$

٣. احتمال (سحب △ أو □) = $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$

- ١
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{2}{3}$



(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحا خطوات الحل

$\frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$

+ =
 1 + 1 = 2
 1 التبسيط

$\frac{20}{6} + \frac{5}{8} =$
 $\frac{20}{6} \times \frac{5}{8} =$
 $\frac{20 \times 5}{6 \times 8} =$
 $\frac{100}{48} =$
 $\frac{25}{12}$



٨	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، 2^+ هي :
	<input type="radio"/> أ $1^-، 1^+$ <input type="radio"/> ب $1^-، 1^+، 2^+$ <input checked="" type="radio"/> ج $1^-، 0، 1^+$ <input type="radio"/> د $2^-، 1^-، 0، 1^+$
٩	أفضل تقدير لناتج $59 \frac{9}{10} \times 3 \frac{1}{4}$ هو :
	<input type="radio"/> أ ١٨ <input type="radio"/> ب ٦٠ <input checked="" type="radio"/> ج ١٨٠ <input type="radio"/> د ١٨٠٠
١٠	النسبة المئوية ٥٪ في صورة كسر عشري تساوي
	<input type="radio"/> أ ٥ <input checked="" type="radio"/> ب $0,05$ <input type="radio"/> ج $0,005$ <input type="radio"/> د $0,0005$
١١	التعبير الجبري لـ (أقل من ص ب ٦) هو :
	<input type="radio"/> أ $6 - ص$ <input type="radio"/> ب $ص + 6$ <input checked="" type="radio"/> ج $ص - 6$ <input type="radio"/> د $ص \div 6$
١٢	مقدار الزكاة الواجب إخراجها على مبلغ ١٠٠ دينار حال عليها الحول تساوي
	<input checked="" type="radio"/> أ ٢,٥ دينار <input type="radio"/> ب ٢٥ دينار <input type="radio"/> ج ٤٠ دينار <input type="radio"/> د ٥٠ دينار

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع