

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



ورقة عمل للوحدة السابعة

فالفصف السادس
٢٠١٩ - ٢٠٢٠



وزارة التربية والتعليم
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

فإسم الطالبة الصف

فالسؤال الأول: فأوجد الناتج في أبسط صورة موضحة خطوات الحل:

$$= 2 \frac{1}{4} \div 1 \frac{1}{4} \quad \text{ب}$$

$$= 3 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{3} \quad \text{أ}$$

$$= 4 \frac{1}{6} \times 2 \frac{4}{5} \quad \text{د}$$

$$= 3 \frac{11}{12} - 8 \frac{1}{4} \quad \text{ج}$$

السؤال الثاني:

فأشترت سعاد في اليوم الأول $5 \frac{1}{2}$ متر من الحرير وفي اليوم الثاني اشترت $3 \frac{1}{4}$ متراً من نفس القماش ، فكم متراً اشترت سعاد؟

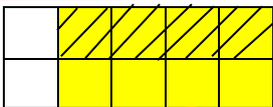
فلكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

١ فإذا قرأ محمد $\frac{3}{4}$ كتاب عدد صفحاته ١٢٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد تساوي

أ ٢٠ صفحة ب ٦٠ صفحة ج ٩٠ صفحة د ١٢٠ صفحة

٢ فأفضل تقدير لناتج $5 \frac{1}{8} \times 29 \frac{11}{12}$ فهو

أ ١٥ ب ٣٠ ج ١٥٠ د ١٥٠٠



٣ فعبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي

أ $\frac{6}{10} \times \frac{1}{4}$ ب $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$ ج $\frac{5}{4} \times \frac{1}{4}$ د $\frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$



ورقة عمل للوحدة الثامنة

الصف السادس

٢٠١٩ - ٢٠٢٠

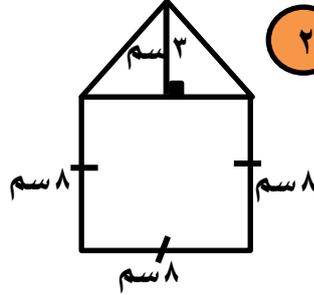


الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

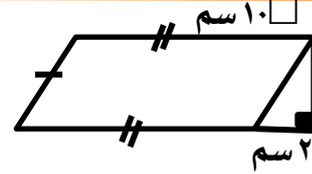
مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

إسم الطالب/ة الصف

السؤال الأول :- أوجد مساحة كل من الأشكال التالية موضحة خطوات الحل :-

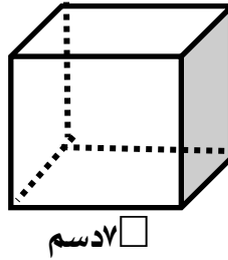


٢

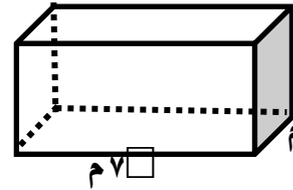


١

السؤال الثاني :- أوجد حجم كل من الأشكال التالية :



٢



١

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

١ ٧٠ كيلومتر =

د ٧٠٠٠٠٠ متر

ج ٧٠٠٠٠ متر

ب ٧٠٠٠ متر

أ ٧٠٠ متر

٢ (٦) ٢ - ٤√ + ١٢ =

د ٥٠

ج ٤٤

ب ٤٦

أ ٣٦

٣ = ٤٠٠√

د ٢٠٠

ج ٤٠

ب ٢٠

أ ١٠

مديرة المدرسة :- أ / سمر الحرمي

رئيسة القسم :- أ / هدى الحمود العبد الوهاب



ورقة عمل للوحدة التاسعة

الصف السادس

٢٠١٩ - ٢٠٢٠



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

إسم الطالب/ة: الصف:

السؤال الأول :- أوجد ناتج ما يلي :

$$= (١٩^+) - ٧٦^- \quad \text{٢}$$

$$= (٥^-) + ٦ \quad \text{١}$$

$$= (٢^-) + ٧^+ \quad \text{٤}$$

$$= (٧^-) - ٥^- \quad \text{٣}$$

لسؤال الثاني :- أوجد حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

$$ص - (٩^-) = ٢^+$$

السؤال الثالث : رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :-

٣⁻ ، ١ ، ٦ ، ٩⁻ ، ٤ ، ٦ ، ٠ ، ٦ ، ٦⁻

لكل بند من البنود التالية أربعة أختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

١ [التعبير الجبري ل ضعف عدد مضاف إليته ١

أ $\frac{1}{٢} س + ١$ ب $س + ٢$ ج $٢ (س + ١)$ د $٢ س + ١$

٢ [التعبير الرياضي الذي يمثله خط الأعداد المرسوم هو

أ $٣^- + ٢$ ب $٣ + ٥$ ج $٣ + ٥^-$ د $٣ + ٥$

٣ إذا كان $أ - ٣ = ١٥$ فإن $أ =$

أ ١٨ ب ١٢ ج ١٨⁻ د ١٢⁻

مديرة المدرسة : أ / سمر الحرمي

رئيسة القسم :- أ / هدى الحمود العبد الوهاب



ورقة عمل للوحدة العاشرة

الصف السادس

٢٠١٩ - ٢٠٢٠



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

امدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

الصف اسم طالبتنا

السؤال الأول: أوجد قيمة المتغير (ن) في كل من التناسبات التالية:

$$\frac{20}{25} = \frac{4}{n} \quad \text{ج ٢}$$

$$\frac{5}{30} = \frac{n}{42} \quad \text{ب ١}$$

السؤال الثاني: يبلغ ثمن ٤ قصص ٢٤ دينار كم قصه يمكن أن تشتري ب ٤٨ دينار؟

السؤال الثالث:

أوجد المسافة الحقيقية بين مدينتين إذا كان مقياس الرسم ٢ سم : ٥ كم وكان البعد في الرسم ٨ سم؟

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

١ إذا كان ثمن ٤ علب شوكولاته ١٢ دينار فإن ثمن العلب الواحد هي:

- أ ٣ دنانير ب ٦ دنانير ج ٩ دنانير د ١٢ دنانير

٢ في الشكل نسبة عدد الدوائر الي عدد المثلثات

- أ ٢ : ٦ ب ٦ : ٣ ج ٢ : ١ د ١ : ٢

٣ إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٧ متر ، وكان عرض الملعب

في الحقيقة ٢٨ متر فإن عرض الملعب بالرسم هو :

- أ ٤٠ سم ب ٤ سم ج ١٩٦ سم د ٧٠ سم

مديرة المدرسة :- أ / سمر الحرمي

رئيسة القسم :- أ / هدى الحمود العبد الوهاب



ورقة عمل للوحدة الحادية عشر

الصف السادس
٢٠١٩ - ٢٠٢٠



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

إسم الطالب(ة) الصف

السؤال الأول: أوجد قيمة كل ما يلي :-

٢ ٣,٥ % من ٦٠٠

١ ٢٨ % من ٢٥٠

السؤال الثاني :- يقيم متجر حلويات عرضاً خاصاً علي الكيك إذ يخصم ٢٠% من سعرها الأصلي ، ما سعر كيكته بعد الخصم علماً بأن سعرها الأصلي ٣٠ دينار ؟

السؤال الثالث :- أذخر شخص مبلغ ٣٢٠٠٠ دينار حال عليّة الحول أوجد الزكاة الواجب عليها إخراجها علماً بأن نسبة الزكاة الواجبة ٢,٥% من المال ؟

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان مقدار الزكاة ٦٠ دينار ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو

أ ٢٤٠٠ دينار ب ٢٤٠٠٠ دينار ج ٢٤٠ دينار د ٢٤٠٠٠٠٠ دينار

٢ ٣٠% من ٣٠٠ هو

أ ٩٠٠٠ ب ٩٠٠ ج ٩٠ د ٩

٣ النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي :



أ ٧٥% ب ٥٠% ج ٢٥% د ٣%

مديرة المدرسة : أ / سمر الحرمي

رئيسة القسم : أ / هدى الحمود العبد الوهاب



ورقة عمل للوحدة الثانية عشر

فالفصل السادس

٢٠١٩ - ٢٠٢٠



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

..... الصف فإسم الطالب/ة

فالسؤال الأول :

يقدم احد المطاعم أنواعا من السندويشات بالدجاج واللحم ارسم مخطط الشجرة لأنواع السندويشات المختلفة كلها .
ثم أوجد عدد أنواع السندويشات المختلفة كلها مستعينا بالجدول التالي :

الإضافات	فسندويش
فبطاط	فدجاج
فطماطم	فلحم
فثوم	

السؤال الثاني : عند رمي مكعب مرقم من (٦ - ١) فأوجد مايلي :-

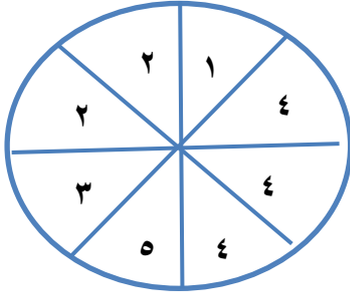
٢ف - احتمال الحصول على العدد ٤ =

٤ف - احتمال الحصول على العدد ٧ =

١. - احتمال الحصول على عدد زوجي =

٣ - احتمال الحصول على عدد أولي =

السؤال الثالث: استعن بالدائرة المبيّنة إلي اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :-



١ف - احتمال (الحصول على العدد ٢) =

٢ف - احتمال (الحصول على العدد ٦) =

٣ف - احتمال (الحصول على العدد ٤ أو ١) =

٤ف - احتمال (عدم الحصول على العدد ٤) =

فلكل بند من البنود التالية أربعة أختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

١ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم من (٦ - ١) ثم قطعة نقود هو :

د ١٢

ج ٨

ب ٦

أ ٤

٢ حقيقه فيها ٣ كرات حمراء و ٨ كرات زرقاء و ١٠ كرات صفراء فإن نسبة عدد الكرات الحمراء إلي الكرات الزرقاء

د $\frac{3}{18}$

ج $\frac{3}{8}$

ب $\frac{3}{21}$

أ $\frac{3}{10}$ يساوي :

٣ عند رمي مكعبين مرقمين من (٦-١) فإن احتمال الحصول على عدد زوجي والعدد ٦ هو :

د $\frac{2}{3}$

ج $\frac{1}{3}$

ب $\frac{1}{12}$

أ $\frac{1}{6}$

فمديرة المدرسة :- أ / سمر الحرمي

فرئيسة القسم :- أ / هدى الحمود العبد الوهاب