

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 هالة لبيب 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 الثامنة

الصف السادس

٢٠٢٠ - ٢٠١٩



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

امدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

البارك الصف اسم الطالب/ة

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

مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2} \times 8 \times 3$
 $\frac{1}{2} \times 8 \times 3 = 12$
 مساحة المنطقة المربعة = 8×8
 $8 \times 8 = 64$
 مساحة الشكل = $64 + 12 = 76$

مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2} \times 10 \times 2$
 $\frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10$
 مساحة منطقة متوازي الاضلاع = 10×4
 $10 \times 4 = 40$
 مساحة الشكل = $40 + 10 = 50$

السؤال الثاني :- أوجد حجم كل من الأشكال التالية :

الحجم = $7 \times 4 \times 3$
 $7 \times 4 \times 3 = 84$
 الحجم = ٨٤ دسم^٣

الحجم = $7 \times 3 \times 4$
 $7 \times 3 \times 4 = 84$
 الحجم = ٨٤ م^٣

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

١) ٧٠ كيلومتر = 70×1000 متر = ٧٠٠٠٠ متر
 أ) ٧٠٠ متر ب) ٧٠٠٠ متر ج) ٧٠٠٠٠ متر د) ٧٠٠٠٠٠ متر

٢) $(6)^2 - \sqrt{49} + 12 = 36 - 7 + 12 = 41$
 أ) ٣٦ ب) ٤٦ ج) ٤٤ د) ٥٠

٣) $\sqrt{400} = 20$
 أ) ١٠ ب) ٢٠ ج) ٤٠ د) ٢٠٠



ورقة عمل للوحدة التاسعة

الصف السادس

٢٠٢٠ - ٢٠١٩



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

اسم الطالبية: الصف:

السؤال الأول :- أوجد ناتج ما يلي :

$$= (19^+) - 76^- \quad \text{ج}$$

$$90^- = (19^-) + 76^-$$

$$11^- = (5^-) + 6 \quad \text{ب}$$

$$0^+ = (2^-) + 7^+ \quad \text{د}$$

$$= (7^-) - 5^- \quad \text{ج}$$

$$9^+ = (7^+) + 5^-$$

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

$$2^+ = (9^-) - \text{ص}$$

$$(9^-) + 2^+ = (9^-) + (9^-) - \text{ص}$$

$$7^- = \text{ص}$$

السؤال الثالث : رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :-

٣⁻ ، ١ ، ٩ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٦ ، ٩⁻

الترتيب التنازلي هو : ٩⁻ ٦ ٦ ٤ ٤ ٣⁻ ١

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

١ [التعبير الجبري لـ ضعف عدد مضاف إليه] ج

١ + ٢س د ٢(١ + س) ج ٢ + س ب ١ + ٢س ا

٢ [التعبير الرياضي الذي يمثل خط الأعداد المرسوم هو] ج

٥ + ٣ د ٥⁻ + ٣ ج ٥ + ٣ ب ٢ + ٣ ا

٣ إذا كان أ = ٣ ، فإن ١٥ = ج

١٢ د ١٨ ج ١٢ ب ١٨ ا



ورقة عمل للوحدة العاشرة

الصف السادس

٢٠٢٠ - ٢٠١٩



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

امدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

..... الصف [إسم الطالب].....

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

$\frac{20}{25} = \frac{4}{n} \quad \text{②}$ $20 \times n = 25 \times 4$ $20n = 100$ $n = \frac{100}{20} = 5$	$\frac{5}{30} = \frac{n}{42} \quad \text{①}$ $5 \times 42 = 30 \times n$ $210 = 30n$ $n = \frac{210}{30} = 7$
---	---

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

<p>عند شراء ٨ قصص ب ٤٨ ديناراً</p> $8 \times 6 = 48$ $8 \times 3 = 24$ $3 = \frac{24}{8}$	$\frac{4 \text{ قصص}}{24 \text{ دينار}} = \frac{x \text{ قصص}}{48 \text{ دينار}}$ $\frac{4}{24} = \frac{x}{48}$ $x = \frac{4 \times 48}{24} = 8$
---	--

[السؤال الثالث]:

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

<p>مقياس الرسم = $\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}}$</p> $\frac{2}{5} = \frac{8}{x}$ $2x = 40$ $x = 20$	<p>المسافة الحقيقية بين المدينتين = ٢٠ كم</p>
---	---

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

① إذا كان ثمن ٤ علب شوكولاته ١٢ دينار فإن ثمن العلبه الواحده هي :

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

② في الشكل نسبة عدد الدوائر الي عدد المثلثات



أ ٢ : ٦
 ب ٣ : ٦
 ج ١ : ٢
 د ٢ : ١

③ 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



ورقة عمل للوحدة الحادية عشر

الصف السادس

٢٠٢٠ - ٢٠١٩



وزارة

التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

إسم الطالبية الصف

السؤال الأول: أوجد قيمة كل ما يلي :-

٢ ٣,٥ % من ٦٠٠

$$\frac{3.5}{100} = \frac{N}{600}$$

$$N = \frac{600 \times 3.5}{100} = 21$$

٣١٥ = N

١ ٢٨ % من ٢٥٠

$$\frac{28}{100} = \frac{N}{250}$$

$$N = \frac{250 \times 28}{100} = 70$$

٧٠ = N

السؤال الثاني :- يقيم متجر حلويات عرضاً خاصاً علي الكيك إذ يخضم ٢٠ % من سعرها الأصلي ، ما سعر

كيكة بعد الخضم علماً بأن سعرها الأصلي ٣٠ دينار ؟

قيمة الخضم = السعر الأصلي × نسبة الخضم

$$= 30 \times 20\%$$

$$= 6$$

سعر الكيك = السعر الأصلي - قيمة الخضم

$$= 30 - 6 = 24$$

٢٤ دينار =

السؤال الثالث :- أدر شخص مبلغ ٢٢٠٠٠ دينار حال عليه الحول أوجد الزكاة الواجب عليها إخراجها علماً

بأن نسبة الزكاة الواجبة ٢,٥ % من المال ؟

مقدار الزكاة = المبلغ الذي حال عليه الحول × ٢,٥ %

$$= 22000 \times 2.5\%$$

$$= 550$$

٥٥٠ دينار =

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

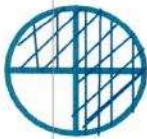
١ إذا كان مقدار الزكاة ٦٠ دينار ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو

- أ ٢٤٠٠ دينار () ب ٢٤٠٠٠ دينار () ج ٢٤٠ دينار () د ٢٤٠٠٠٠ دينار ()

٢ ٣٠ % من ٣٠٠ هو $\frac{4}{11}$ هو $\frac{3}{11}$ هو $\frac{2}{11}$ هو $\frac{1}{11}$

- 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 % ()



ورقة عمل للوحدة الثانية عشر

الصف السادس

٢٠٢٠ - ٢٠١٩

الصف إسم الطالب/ة



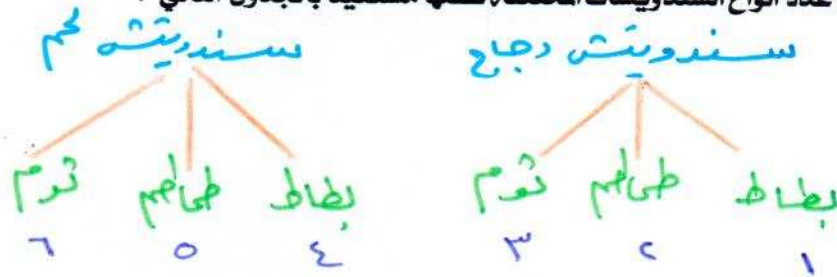
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

امدرسة نسيبة بنت كعب متوسط بنات

السؤال 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	سندويش
بطاط	دجاج
طماطم	لحم
ثوم	

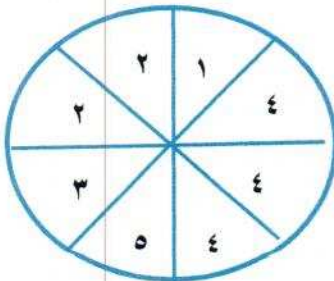


عدد أنواع السندويشات المختلفة = $3 \times 3 = 6$ سندويشات

السؤال الثاني: عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) فاوجد ما يلي :-

- ١ - احتمال الحصول على عدد زوجي = $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- ٢ - احتمال الحصول على العدد ٤ = $\frac{1}{6}$
- ٣ - احتمال الحصول على عدد أولي = $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$
- ٤ - احتمال الحصول على العدد ٧ = $\frac{0}{6} = 0$

السؤال الثالث: استعن بالدائرة الميمنة الي اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :-



- ١ - احتمال (الحصول على العدد ٢) = $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$
- ٢ - احتمال (الحصول على العدد ٦) = $\frac{0}{8} = 0$
- ٣ - احتمال (الحصول على العدد ٤ أو ١) = $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
- ٤ - احتمال (عدم الحصول على العدد ٤) = $\frac{5}{8}$

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

- ١ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم من (٦ - ١) ثم قطعة نقود هو : $6 \times 6 = 12$ نواتج
- أ ٤ نواتج
- ب ٦ نواتج
- ج ٨ نواتج
- د ١٢ نواتج

- ٢ حقيقه فيها ٢ كرات حمراء و ٨ كرات زرقاء و ١٠ كرات صفراء فإن نسبة عدد الكرات الحمراء الي الكرات الزرقاء يساوي :
- أ $\frac{3}{10}$
- ب $\frac{3}{21}$
- ج $\frac{3}{8}$
- د $\frac{3}{18}$

- ٣ عند رمي مكعبين مرقمين من (٦-١) فإن احتمال الحصول على عدد زوجي والعدد ٦ هو :
- أ $\frac{1}{6}$
- ب $\frac{1}{12}$
- ج $\frac{1}{3}$
- د $\frac{2}{3}$

مديرة المدرسة :- أ / سمر الحرمي

رئيسة القسم :- أ / هدى الحمود العبد الوهاب