

الصف: السادس

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

اكتب الكسر الاعتيادي التالي في صورة نسبة مئوية:  $\frac{3}{20} =$

اكتب الكسر التالي في صورة نسبة مئوية:  $\frac{3}{25} =$

اكتب النسبة المئوية التالية في صورة كسر عشري:  $7\% =$

أوجد قيمة  $40\%$  من  $200$

أوجد قيمة  $20\%$  من  $220$



الصف: السادس

الوحدة : ١١

المادة : الرياضيات

اَذْخَرْ شَخْصٌ مُبْلِغٌ ٢٤٠٠٠ دِينَارٍ حَالٌ عَلَيْهَا الْحُولُ، أُوجِدَ الزَّكَاةُ الْوَاجِبُ عَلَيْهِ إِخْرَاجُهَا.

اَذْخَرْ شَخْصٌ مُبْلِغٌ ٢٠٠٠٠ دِينَارٍ حَالٌ عَلَيْهَا الْحُولُ، أُوجِدَ الزَّكَاةُ الْوَاجِبُ عَلَيْهِ إِخْرَاجُهَا.

سما  
SAMA

لدى نورة ٩٢٠٠ دينار حال عليها الحول تزيد نورة إخراج زكاة مالها علمًا بأن نسبة زكاة المال هي ٢,٥ %، فما هو مقدار الزكاة؟



الصف: السادس

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لسلعة ما: السعر الأصلي : ٥٦ دينار ، نسبة الخصم ٢٥ %

قيمة الخصم: .....

سعر البيع: .....

إذا كان السعر الأصلي للثلاجة ٢٠٠ دينار، وكانت نسبة الخصم ٣٠ %، أوجد:

قيمة الخصم: .....



سعر البيع: .....

أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي = ٣٠٠ دينار ، ونسبة الخصم = ١٠ %

قيمة الخصم: .....

سعر البيع: .....



الصف: السادس

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$\% 80 = 0,08$	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$\% 70 = 0,07$	٢
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$\frac{2}{3} = \% 66\frac{2}{3}$	٣

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة:

٤ = ٥٠٠ % من ١٠٠

٤٠٠  د

٥٠٠  ج

٢٥٠

ب

١٠٠  أ

٥ = ٥٠٠ % من ٣٠

١٥  د

١٥٠  ج

١٥٠٠

ب

١٥٠٠٠  أ

٦

إذا كان مقدار الزكاة ٥٠ دينار ؛ فإن المبلغ الذي أخرجت عنه الزكاة هو:

٢٠٠٠٠  د

٢٠٠٠  ج

٢٠٠٠  ب

٢٠٠ دينار  أ

٧

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

٢٤٠٠٠٠  د

٢٤٠  ج

٢٤٠٠  ب

٢٤٠ دينار  أ

٨

إذا كان السعر الأصلي لدرجة ٣٦ دينار وكان عليها خصم ٥٥ % فإن سعر البيع هو:

١٨  د

١٤ دينار  ج

٣٦ دينار  ب

٨٦ دينار  أ

