

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

ادّخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول، أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها.

ادّخر شخص مبلغ ٢٠٠٠٠ دينار حال عليها الحول، أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها.



لدى نورة ٩٢٠٠٠ دينار حال عليها الحول تريد نورة إخراج زكاة مالها علماً 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:

سما
SAMA

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

ثانيًا: الأسئلة الموضوعية

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

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

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

٤ 100% من ٥٠٠ =

١٠٠ أ ٢٥٠ ب ٥٠٠ ج ٤٠٠ د

٥ 30% من ٥٠٠ =

١٥٠٠٠ أ ١٥٠٠ ب ١٥٠ ج ١٥ د

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

٢٠٠ دينار أ ٢٠٠٠ دينار ب ٢٠٠٠٠ دينار ج ٢٠٠٠٠٠٠ دينار د

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

٢٤٠٠ أ ٢٤٠٠٠ ب ٢٤٠ ج ٢٤٠٠٠٠ د

٨ إذا كان السعر الأصلي لدراجة ٣٦ دينار وكان عليها خصم ٥٠% فإن سعر البيع هو:

٨٦ دينار أ ٣٦ دينار ب ١٤ دينار ج ١٨ دينار د

