

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة ورقة عمل (1) لدرس النسبة المئوية من الوحدة التاسعة (النسبة المئوية)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب لعام 2018</a>	2
<a href="#">مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات</a>	5

السؤال الاول

باع محل للطور ٣٠٪ من الكمية المعروضة عنده والتي بلغت ١٢٠ زجاجة عطر، فكم عدد زجاجات العطر التي كانت لديه ؟

$$\frac{\text{قيمة النسبة}}{\text{قيمة الجزء}} = \frac{\text{الكل}}{100}$$

$$\frac{120}{\text{س}} = \frac{30}{100}$$

$$\text{س} = \frac{120 \times 100}{30} = 400 \text{ زجاجة}$$

∴ عدد زجاجات العطر لديه = ٤٠٠ زجاجة

السؤال الثاني :

إذا كان سعر ساعة يد ٤٠٠ ديناراً، وتم خصم ٢٠٪ من سعرها الأصلي.

أوجد قيمة هذا الخصم والسعر بعد الخصم ؟

$$\frac{\text{قيمة النسبة}}{\text{قيمة الخصم}} = \frac{100}{\text{السعر الأصلي}}$$

$$\frac{20}{\text{س}} = \frac{100}{400}$$

$$\text{س} = \frac{400 \times 20}{100} = 80 \text{ ديناراً}$$

قيمة الخصم = ٨٠ ديناراً      السعر بعد الخصم = ٤٠٠ - ٨٠ = ٣٢٠ ديناراً

السؤال الثالث :

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها صحيح ظلل الدائرة الدالة علي الأجابة الصحيحة:

يبلغ ثمن حاسوب ٥٠٠ ديناراً، وقد أصبح ثمنه بعد الخصم ٤٠٠ ديناراً، فإن النسبة المئوية للخصم هي:

١      أ) ١٥٪      ب) ٢٠٪      ج) ٢٥٪      د) ٨٥٪

إذا كان ٣٠٪ من متعلمي الصف التاسع في احدي المدارس هو ٦٠ متعلماً، فان عدد متعلمي الصف التاسع هو:

٢      أ) ١٨      ب) ١٢٠      ج) ٢٠٠      د) ٣٠٠