

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة تعليمية لدرس إيجاد النسبة المئوية من عدد (الوحدة السابعة)

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
اختبار تقويمي إثرائي ثاني	2
تصميم الوحدة 12سابع جديد	3
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 1 12	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

اليوم /	التاريخ /	الصف	الحصة
		الصف	الحصة

الوحدة التعليمية	المجال	رقم البند	عنوان الدرس
السابعة	الهندسة	٧ - ٤	إيجاد النسبة المئوية من عدد ح ١
المعيار		نواتج التعلم	
تمثيل الأعداد واستخدامها ضمن أشكال متكافئة متنوعة وإدراك أنّ مختلف أشكال الأعداد تتلاءم مع حالات مختلفة		إيجاد النسبة المئوية من عدد ، وإيجاد الكلّ عندما تعرف النسبة المئوية والجزء.	

مؤشرات الأداء



- يتعرف علي كيفية إيجاد النسبة المئوية من عدد
- يوجد النسبة المئوية من عدد
- يستخدم الحساب الذهني لإيجاد النسبة المئوية من عدد

صفحة ١٣٥

أوجد ناتج ما يلي :

$$= 25 \times \frac{3}{100} \text{ (أ)}$$

٨ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسبات التالية

$$\frac{ن}{20} = \frac{3}{5} \text{ (أ)}$$

.....

.....

و التمهيد
المقدمة

تذكر

المحتوى

بنود
الدرس

$$\%25 = \frac{1}{4}$$

$$\%50 = \frac{1}{2}$$

$$\%75 = \frac{3}{4}$$

$$\%100 = 1$$

• الطريقة الثانية :

$$280 \times \%25 = س$$

$$280 \times \frac{1}{4} = س$$

$$70 = س$$

مثال (٢) :

أوجد ما يلي :

٢٨٠ من ٢٥%

الحل :

• الطريقة الأولى :

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

$$\frac{25}{100} = \frac{س}{280}$$

$$280 \times 25 = 100 \times س$$

$$\frac{280 \times 25}{100} = \frac{100 \times س}{100}$$

$$70 = س$$

العرض

إذا ، ٢٥% من ٢٨٠ تساوي ٧٠

