

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف خطة تعليمية لإيجاد 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

<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">اختبار تقويمي إثرائي ثاني</a>	2
<a href="#">تصميم الوحدة 12 سابع جديد</a>	3
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 1 12</a>	4
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5

اليوم /	التاريخ /	الصف	الصفحة
		الصف	الصفحة

الوحدة التعليمية	المجال	رقم البند	عنوان الدرس
السابعة	الهندسة	٧ - ٤	<b>إيجاد النسبة المئوية من عدد ح ٢</b>
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

- يوجد النسبة المئوية من عدد
- يوجد الكل بمعلومية النسبة المئوية لعدد



almanahj.com/kw

صفحة ١٣٥

٨ أوجد قيمة المتغير ( ن ) في التناسبات التالية

$$\frac{9}{21} = \frac{3}{n} \text{ (ب)}$$

٩ حلّ المعادلات التالية :

$$120 = 3 \times s \text{ (أ)}$$

و التمهيد  
المقدمة

المحتوى

بنود  
الدرس

مثال (٤) :

١٢٪ من عدد ما يساوي ١٤٤ ، فما العدد ؟

الحلّ :

$$100 \times 144 = s \times 12$$

$$\frac{100 \times 144}{12} = \frac{s \times 12}{12}$$

$$1200 = s$$

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

$$\frac{12}{100} = \frac{144}{s}$$

العرض

دورك الآن (٤)

٢٥٪ من عدد ما يساوي ١٢٠ . فما العدد ؟

.....

.....

