

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل ملخص استعداد للنشاط الكتابي الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:30:24 2024-10-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أسئلة الدرس الثامن المعرفة المالية: المرابحة البسيطة من الوحدة الثانية

1

حل أسئلة الدرس السابع الخصم من الوحدة الثانية

2

حل أسئلة الدرس السادس ضريبة المبيعات والإكرامية وهامش الربح من الوحدة الثانية

3

حل أسئلة الدرس الخامس النسبة المئوية للتغيير من الوحدة الثانية

4

حل أسئلة الدرس الرابع معادلات النسب المئوية من الوحدة الثانية

5

ملخص للنشاط الكتابي 1

أوجد كلاً من الأعداد التالية. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الأمثلة 1-4)

<p>3. 23% من AED 640</p> $\frac{23}{100} \times \frac{640}{1} = 147.2$	<p>2. 45% من AED 432</p> $\frac{45}{100} \times \frac{432}{1} = 194.4$	<p>1. 65% من 186</p> $\frac{65}{100} \times \frac{186}{1} = 120.9$
--	--	--

قَدِّر. (الأمثلة 1-4)

<p>3. 21% من 90</p> $\frac{21}{100} \times \frac{90}{1} = 18.9$	<p>2. 39% من 120</p> $\frac{39}{100} \times \frac{120}{1} = 46.8$	<p>1. 47% من 70</p> $\frac{47}{100} \times \frac{70}{1} = 32.9$
---	---	---

أوجد كلاً من الأعداد التالية. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الأمثلة 1-3)

<p>2. كم تساوي 15% من 60؟</p> $\frac{15}{100} = \frac{x}{60} \Rightarrow x = \frac{15 \times 60}{100} = 9$	<p>1. ما النسبة المئوية التي تساوي 15 من 60؟</p> $\frac{x}{100} = \frac{15}{60} \Rightarrow x = \frac{15 \times 100}{60} = 25$
<p>4. ما العدد الذي يمثل 12% من 72؟</p> $\frac{12}{100} = \frac{x}{72} \Rightarrow x = \frac{12 \times 72}{100} = 8.64$	<p>3. 9 تساوي 12% من أي عدد؟</p> $\frac{12}{100} = \frac{9}{x} \Rightarrow x = \frac{100 \times 9}{12} = 75$

اكتب معادلة لكل مسألة. ثم حلها. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الأمثلة 1-3)

<p>2. 75 تساوي كم بالمئة من 150؟</p> $p = n \times w$ $75 = n \times 150$ $n = \frac{75}{150} = 0.5 = 50\%$	<p>1. 84 تساوي 60% من أي عدد؟</p> $p = n \times w$ $84 = 0.60 \times w$ $\Rightarrow w = \frac{84}{0.60} = 140$
<p>4. كم تساوي 65% من 98؟</p> $p = n \times w$ $p = 0.65 \times 98$ $p = 63.7$	<p>3. أوجد 39% من 65.</p> $p = n \times w$ $p = 0.39 \times 65$ $p = 25.35$