

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تحصيلي تجريبي (1)

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [الصف الرابع](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

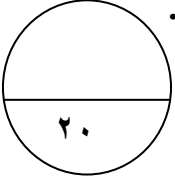
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تدريبات</a>	1
<a href="#">مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين</a>	2
<a href="#">مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">مذكرة رياضيات للصف الرابع</a>	4
<a href="#">اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع</a>	5



السؤال الأول :

(أ) اكتب الوقت بطرق مختلفة :



١ : ٣٠ : ١٨

(ب) أوجد المدة :

١٠ : ١٥ : ٦ ق. ظ إلى ٤٠ : ٢٠ : ١٠ ق. ظ

.....

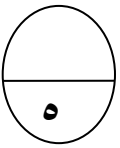
١٤ : ٢٥ : ٨ ب. ظ إلى ٣٠ : ٤٥ : ١١ ب. ظ

.....

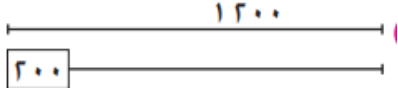
السؤال الثاني : (أ) وجد ناتج القسمة :-

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 444} \end{array}$$

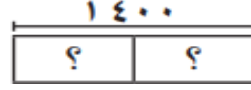
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 968} \end{array}$$



(ب) أوجد العدد المجهول :-

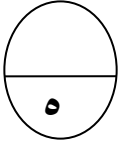


$$1200 = 200 \times \square$$



$$1400 = \square \times 2$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



السؤال الثالث :

(أ) حل المسألة الحياتية التالية :

كم يدفع صاحب مكتبة ثمناً لصندوق يحتوي على ٨٦٤ دفترًا ، إذا كان سعر الدفتر الواحد ٤٥ فلساً ؟

(ب) أكمل :

$$(\square - 100) \times 3 = 98 \times 3$$

$$(\square \times 3) - (\square \times 3) =$$

$$\square - \square =$$

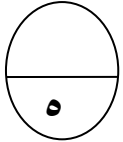
$$\square =$$

$$(30 + \square) \times 7 = 35 \times 7$$

$$(\square \times 7) + (\square \times 7) =$$

$$\square + \square =$$

$$\square =$$



السؤال الرابع :

(أ) ظلل (ا) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

(ب)	(ا)	$2000 = 50 \times 400$	١
(ب)	(ا)	٥ قرون = ٥٠ عقد	٢
(ب)	(ا)	$480 = 48 \times 5 \times 2$	٣
(ب)	(ا)	$7000 = 4000 \div 28000$	٤

(ب) لكل بند فيما يلي ٤ اجابات واحدة فقط صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على

الاجابة الصحيحة :

$$(١) = ٣٠ \div ٩٠٠٠$$

٦٠٠ (د)

٣٠٠ (ج)

٦٠ (ب)

٣٠ (أ)

$$(٢) ٥ أسابيع = ..... يوماً$$

٣٥ (د)

٣٠ (ج)

٢٥ (ب)

٢٠ (أ)

$$(٣) ..... = ٩ \times ٩ \times ٩$$

٩٩٩ (د)

٧٢٩ (ج)

٨١ (ب)

٢٧ (أ)

(٤) تحتفل دولة الكويت بيوم التحرير في السادس والعشرين من شهر .....

أبريل (د)

مارس (ج)

فبراير (ب)

يناير (أ)

$$(٥) ١٠ أيام = ..... ساعة$$

٦٠٠ (د)

٢٤٠ (ج)

٦٠ (ب)

٢٤ (أ)

$$(٦) ..... = ١٠٠٠ \times ١٥$$

١٦٠٠٠ (د)

١٥٠٠٠ (ج)

٦٠٠٠ (ب)

١٥٠ (أ)

انتصت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق