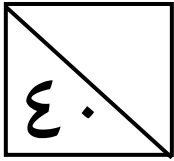




الاسم: _____

الصف: ٥ / _____

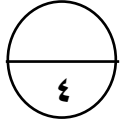


السؤال الأول

(أ) اقرأ الاسم اللفظي التالي ثم أكمل ما يلي :



أربعة عشر مليار و مئة و ستة و عشرون ألفاً و ثلاثمائة و اثنان و خمسون

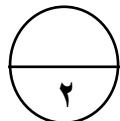


• رمز العدد هو _____

• الاسم بالشكل الموجز : _____

• القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد هي _____

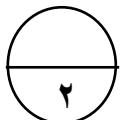
• الرقم الموجود في منزلة عشرات المليارات هو _____



(ب) أكمل :

_____ = ١٠ ÷ ٣٧,١٢ •

١١,٣٦ = _____ ÷ ١١٣٦ •



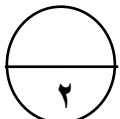
(ج) أوجد العدد المجهول :

	?	•
١٠,٦	٧,٤	



السؤال الثاني

(أ) ضع رمز العلاقة المناسبة (< أو > أو =) :

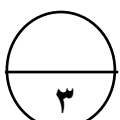


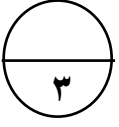
٠,٠٤ ○ ٠,٤٠

٢,١ ○ ٢,٠٨

(ب) حل المسألة :

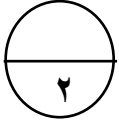
عند خياط ٢٨,٤ متراً من القماش ، استهلك منها ١٣,٩ متراً ، كم متراً من القماش بقي عنده ؟





(ج) حوط الأعداد الأولية فيما يأتي :

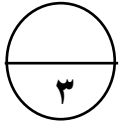
٢٧ - ١١ - ٢٣ - ٤٤ - ٥٤ - ٩٠ - ١٧



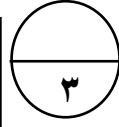
السؤال الثالث :

(أ) اكتب في الصورة العشرية لكل مما يلي :

- سبعة عشر صحيح و ثلاثة أجزاء من ألف _____
- إحدى عشر جزءاً من مئة _____

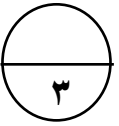


$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 269,6} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 287 \\ 107 \times \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج :



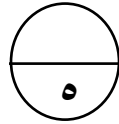
السؤال الرابع :

(أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) لما يأتي :

١٢، ٤، ٢

(ب) يوضح الجدول التالي عدد الساعات التي قضاها عمر في نادي التايكواندو للتدرب على المنافسة في

المباريات الدولية. اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط لوصف هذه البيانات.



عدد ساعات التدريب	
اليوم	عدد الساعات
الأحد	٢
الاثنين	٥
الثلاثاء	٤
الأربعاء	٢
الخميس	٣



السؤال الخامس :

أولاً: في البنود (٤-١) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	٤,٥ ، ٤,٥٠	٤,٥ عددين عشريين متكافئين .	أ	ب
٢	$320 + 1834 > 3100$		أ	ب
٣	$9713 = 9,713 \times 1000$		أ	ب
٤	$480000 = 4771.63$	٤٨٠٠٠٠٠ مقرباً لأقرب مئة ألف .	أ	ب

ثانياً في البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداهما فقط صحيحة :
ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

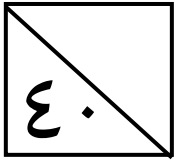
٥	العدد الذي يقبل القسمة على ٥ هو —			
	١٥١ (أ)	٢٢٥ (ب)	٥٥٣ (ج)	٥٤٩ (د)
٦	القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات.			
	الوسيط (أ)	المتوسط الحسابي (ب)	المنوال (ج)	المدى (د)
٧	$— = 3 \times (5 + 4) \div 36$			
	١٢ (أ)	٢٤ (ب)	٣٢ (ج)	٩ (د)
٨	$2 \times 5 = 5 \times 2$ الخاصة المستخدمة في عبارة الضرب هي الخاصية —			
	التجميعية (أ)	الابدالية (ب)	التوزيعية (ج)	الضرب في واحد (د)

انتهت الأسئلة ،،



الاسم: _____

الصف: ٥ / _____



(الوحدة الأولى ص ١٩)

السؤال الأول :

(أ) اقرأ الاسم اللفظي التالي ثم أكمل ما يلي :

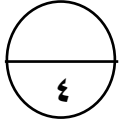
أربعة عشر مليار و مئة و ستة و عشرون ألفاً و ثلاثمئة و اثنان و خمسون

• رمز العدد هو ١٤ ٠٠٠ ١٢٦ ٣٥٢

• الاسم بالشكل الموجز : ١٤ مليار و ١٢٦ ألفاً و ٣٥٢

• القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد هي ٤ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

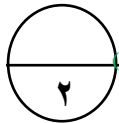
• الرقم الموجود في منزلة عشرات المليارات هو ١



(ب) أكمل :

$$\underline{3,712} = 10 \div 37,12$$

$$11,36 = \underline{100} \div 1136$$



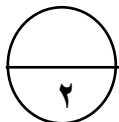
(الوحدة الخامسة ص ١٢١)

(ج) أوجد العدد المجهول :

؟

$$18 = 10,6 + \overset{1}{7},4$$

١٠,٦	٧,٤
------	-----



(الوحدة الثالثة ص ٦٣)

السؤال الثاني :

(أ) ضع رمز العلاقة المناسبة (< أو > أو =) :

$$٠,٠٤ < ٠,٤٠$$

$$٢,١ > ٢,٠٨$$

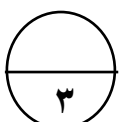


(الوحدة الثانية ص ٤١)

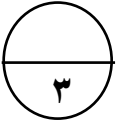
(ب) حل المسألة :

عند خياط ٢٨,٤ متراً من القماش ، استهلك منها ١٣,٩ متراً ، كم متراً من القماش بقي عنده ؟

$$\underline{\text{عدد الأمتار المتبقية} = 28,4 - 13,9 = 14,5 \text{ متراً}}$$



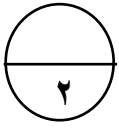
(الوحدة الثالثة ص ٦١)



(الوحدة الخامسة ص 111)

ج) حوط الأعداد الأولية فيما يأتي :

٢٧ - ١١ - ٢٣ - ٤٤ - ٥٤ - ٩٠ - ١٧

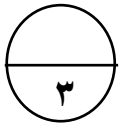


(الوحدة الثانية ص ٣٧)

السؤال الثالث

أ) اكتب في الصورة العشرية لكل مما يلي :

- سبعة عشر صحيح و ثلاثة أجزاء من ألف $17,003$
- إحدى عشر جزءاً من مئة $0,11$



ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 0,67,4 \\ 4 \overline{) 269,6} \\ \underline{24} \\ 029 \\ \underline{28} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

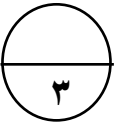


$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline 107 \times \\ 2009 \\ 20000 \\ \hline 287009 \end{array}$$



(الوحدة الخامسة ص 119)

(الوحدة الرابعة ص ٧٩)



(الوحدة الرابعة ص ٨١)

السؤال الرابع

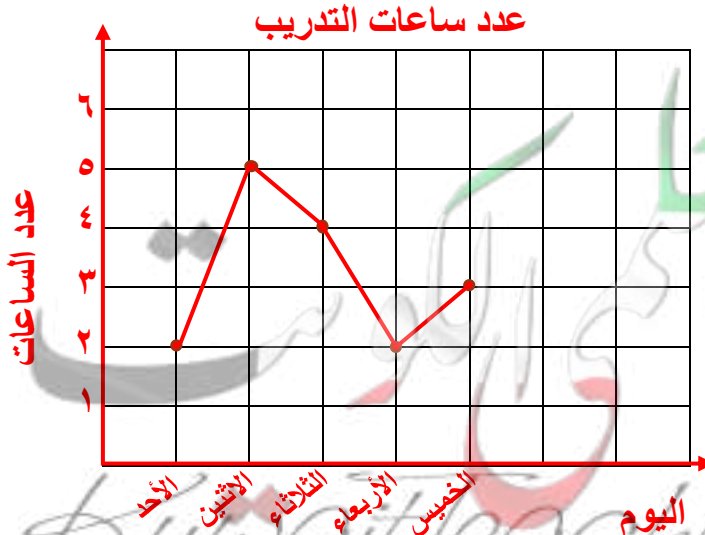
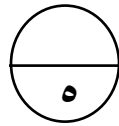
أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لما يأتي :

١٢، ٣، ٢

مضاعفات العدد ٢ : ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢،
مضاعفات العدد ٣ : ٣، ٦، ٩، ١٢،
مضاعفات العدد ١٢ : ١٢،
المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للأعداد ٢، ٣، ١٢ هو ١٢

ب) يوضح الجدول التالي عدد الساعات التي قضاها عمر في نادي التايكواندو للتدريب على المنافسة في

المباريات الدولية. اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط لوصف هذه البيانات. (الوحدة السادسة ص ١٢٧)



عدد ساعات التدريب	
اليوم	عدد الساعات
الأحد	٢
الاثنين	٥
الثلاثاء	٤
الأربعاء	٢
الخميس	٣



السؤال الخامس :

أولاً: في البنود (٤-١) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

ب.	أ	٤,٥ ، ٤,٥٠ ، ٤,٥٠٠ عددين عشريين متكافئين . (الوحدة الثانية ص ٣٩)	١
ب.	أ	$320 + 1834 > 3100$ (الوحدة الثالثة ص ٥٣)	٢
ب.	أ	$9713 = 9,713 \times 1000$ (الوحدة الرابعة ص ٨٢)	٣
ب.	أ	$4800000 = 4771.63$ مقرباً لأقرب مئة ألف . (الوحدة الأولى ص ٢٦)	٤

ثانياً في البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة :
ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(الوحدة الخامسة ص ١٠٩)	العدد الذي يقبل القسمة على ٥ هو —			٥
	٥٤٩ (د)	٥٥٣ (ج)	٢٢٥ (ب)	١٥١ (أ)
(الوحدة السادسة ص ١٤٢)	القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات.			٦
	المدى (د)	المنوال (ج)	المتوسط الحسابي (ب)	الوسيط (أ)
(الوحدة الخامسة ص ١٢٣)	$— = 3 \times (5 + 4) \div 36$			٧
	٩ (د)	٣٢ (ج)	٢٤ (ب)	١٢ (أ)
(الوحدة الرابعة ص ٧٢)	$2 \times 5 = 5 \times 2$ الخاصة المستخدمة في عبارة الضرب هي الخاصية —			٨
	الضرب في واحد (د)	التوزيعية (ج)	الابدالية (ب)	التجميعية (أ)

انتهت الأسئلة ،،،