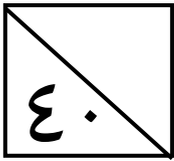




الاسم: _____

الصف: ٥ / _____



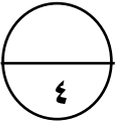
السؤال الأول :



(أ) اكتب رمز العدد :

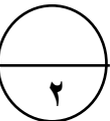
• أربعة مليارات وستمئة مليون وخمسون ألفاً

• ٣ + ٤٠ + ٥٠٠ + ٧٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠٠٠



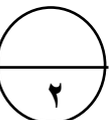
(ب) رتب تصاعدياً :

• ٣,١٤٥ ، ٩ ، ٢,٧ ، ٣,٨



(ج) أوجد الناتج :

• $2 - 3 \div (9 + 3) =$ _____



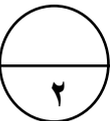
السؤال الثاني :



(أ) أوجد الناتج :

(٢) $3,5 - 0,28 =$ _____

(١) $56149 + 17023 =$ _____



(ب) أكمل :

$6000 = 10 \times 30 \times$ _____

_____ = $50 \times 11 \times 20$

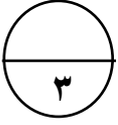
_____ = $1000 \times 0,23$



السؤال الثالث:

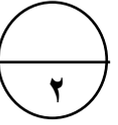
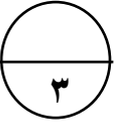
• (أ) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 804} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$



(ب) حل المسألة:

يقطع محمد يومياً مسافة ٥,٣٥ كم ذهاباً وإياباً إلى الجامعة .
كم كيلو متراً يقطع في ٥ أيام ؟



(ج) ١ - اكتب في الصورة العشرية :

ثلاثة صحيح وأربعة أجزاء من ألف _____

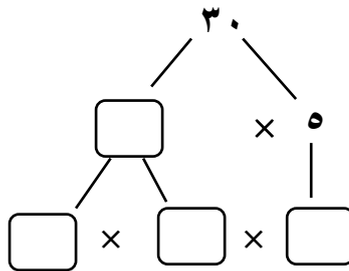
٢ - قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

$$\underline{\hspace{2cm}} \approx 2,16$$

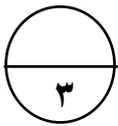


السؤال الرابع:

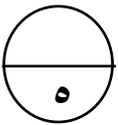
(أ) أكمل شجرة العوامل :-



$$\square \times \square \times 5 = 30$$



(ب) لجموعه القيم ٩ ، ٤ ، ٥ ، ٨ ، ٩ أوجد :



الترتيب :

المدى :

الوسيط :

المتوسط الحسابي :



السؤال الخامس :

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

١	أ	الزوجان المرتبان (٥ ، ٦) ، (٦ ، ٥) يحددان النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات	ب
٢	أ	$10^6 = 10$ مليون	ب
٣	أ	$6 = 1,1 - 4,2$	ب
٤	أ	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٣ ، ٤ هو ١٢	ب

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

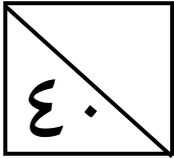
٥	العدد العشري ٣,٩ يكافئ ----			
	أ) ٣,٠٠٩	ب) ٣,٠٩	ج) ٣,٩٠	د) ٣٠,٩
٦	$0,6 \times 0,6 = \text{----}$			
	أ) ٠,٣٦	ب) ٣,٦	ج) ٣٦	د) ٠,٠٣٦
٧	العدد ٢٤٥ يقبل القسمة على ----			
	أ) ٢	ب) ٣	ج) ٥	د) ٦
٨	$4 + 5 \times 2 = \text{-----}$			
	أ) ١٨	ب) ١٤	ج) ٢٤	د) ١١

انتهت الأسئلة ،،،



الاسم: _____

الصف: ٥ / _____



(الوحدة الأولى ص ١٨ ، ١٦)

السؤال الأول :

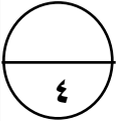
(أ) اكتب رمز العدد :

٤ ٦٠٠ ٠٥٠ ٠٠٠

• أربعة مليارات وستمئة مليون وخمسون ألفاً

٦٧ ٠٠٠ ٥٤٣

• ٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٧ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠ + ٣



(الوحدة الثانية ص ٤٣)

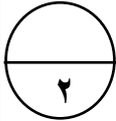
(ب) رتب تصاعدياً :

٣,٨٠٠

٢,٧٠٠

٩,٠٠٠

٣,١٤٥

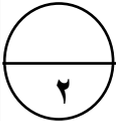


٩

٣,٨

٣,١٤٥

٢,٧



(الوحدة الخامسة ص ١٢٣)

(ج) أوجد الناتج :



٢ - ٣ ÷ ١٢

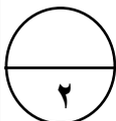
= ٢ - ٣ ÷ (٩ + ٣)

٢ = ٢ - ٤

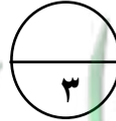
(الوحدة الثالثة ص ٥٥ ، ٦١)

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :



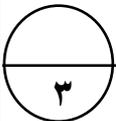
$$\begin{array}{r} ٤١٠ \\ ٣,٥ \\ \underline{٠,٢٨} \\ ٣,٢٢ \end{array} \quad (٢)$$



$$\begin{array}{r} ١٥٦١٤٩ \\ ١٧٠٢٣ \\ \underline{} \\ ٧٣١٧٢ \end{array} \quad (١)$$

(الوحدة الرابعة ص ٧٢ ، ٨٣)

(ب) أكمل :



$$\begin{array}{l} ٦٠٠٠ = ١٠ \times ٣٠ \times ٢٠ \\ ١١٠٠٠ = ٥٠ \times ١١ \times ٢٠ \\ ٢٣٠ = ١٠٠٠ \times ٠,٢٣ \end{array}$$

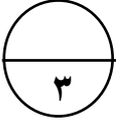


السؤال الثالث:

• (أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 268 \\ 3 \overline{) 804} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(الوحدة الخامسة ص ١٥٠)



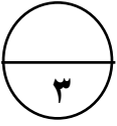
(ب) حل المسألة :

(الوحدة الرابعة ص ٨٧)

يقطع محمد يومياً مسافة ٥,٦٣ كم ذهاباً وإياباً إلى الجامعة .
كم كيلو متراً يقطع في ٥ أيام ؟

$$\begin{array}{r} 313 \\ 5 \times \\ \hline 2815 \end{array}$$

$$\text{عدد الكيلو مترات} = 5 \times 5,63 = 28,15 \text{ كم}$$



(ج) ١ - اكتب في الصورة العشرية :

(الوحدة الثانية ص ٣٧ ، ٤٥)

ثلاثة صحيح وأربعة أجزاء من ألف ٣,٠٠٤

٢ - قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

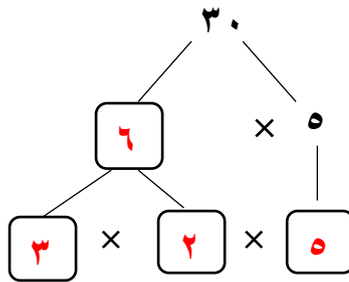
$$\underline{2,2} \approx 2,16$$



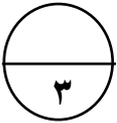
السؤال الرابع:

(أ) أكمل شجرة العوامل :

(الوحدة الخامسة ص ١١١)

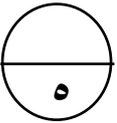


$$3 \times 2 \times 5 = 30$$



(الوحدة السادسة ص ١٥٨)

(ب) لجموعه القيم ٩ ، ٤ ، ٥ ، ٨ ، ٩ أوجد :



الترتيب : ٩ ، ٩ ، ٨ ، ٥ ، ٤

المدى : ٩ - ٤ = ٥

الوسيط : ٨

المتوسط الحسابي : ٣٥ = ٩ + ٩ + ٨ + ٥ + ٤

٧ = ٣٥ ÷ ٥



السؤال الخامس :

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

ب	أ	الزوجان المرتبان (٥ ، ٦) ، (٦ ، ٥) يحددان النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات (الوحدة السادسة ص ١٢٣)	١
ب	أ	١٠ = ٦ مليون (الوحدة الأولى ص ٢١)	٢
ب	أ	٦ = ١,١ - ٤,٢ (الوحدة الثالثة ص ٦١)	٣
ب	أ	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٣ ، ٤ هو ١٢ (الوحدة الرابعة ص ٨١)	٤

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

(الوحدة الثانية ص ٣٩)				٥
العدد العشري ٣,٩ يكافئ ----				
٣٠,٩ (د)	٣,٩٠ (ج)	٣,٠٩ (ب)	٣,٠٠٩ (أ)	
(الوحدة الرابعة ص ٩١)				٦
٠,٦ × ٠,٦ = ----				
٠,٠٣٦ (د)	٣٦ (ج)	٣,٦ (ب)	٠,٣٦ (أ)	
(الوحدة الخامسة ص ١٠٩)				٧
العدد ٢٤٥ يقبل القسمة على ----				
٦ (د)	٥ (ج)	٣ (ب)	٢ (أ)	
(الوحدة الخامسة ص ١٢٣)				٨
٢ × ٥ + ٤ = ----				
١١ (د)	٢٤ (ج)	١٤ (ب)	١٨ (أ)	

انتهت الأسئلة ،،،