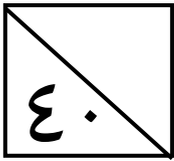




الاسم: _____

الصف: ٥ / _____



السؤال الأول

(أ) أكمل :



• العدد ٠٩٤ ٠٢٦٨ ٠٠٠ ٢١٥ بالشكل الموجز هو : _____

• العدد اثنان صحيح و خمسة أجزاء من مئة في الصورة العشرية هو _____

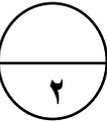


• مكعب العدد ٣ يساوي _____

(ب) أكمل :



• _____ = ٥,٨٥ + ٠,١٣ + ٣,٢٦١

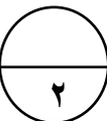


• _____ = ٧,٤ - ٩



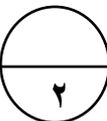
السؤال الثاني

(أ) قرب الأعداد التالية إلى المنزلة الموضوع تحتها خط لكل مما يأتي :



• _____ ٢ ٦٣٠ ١٥٤

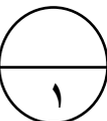
• _____ ٣٠٩ ٩٨٢



(ب) أجب بـ (نعم) أو (لا) لكل مما يأتي :

• هل العدد ٣ أحد عوامل العدد ٦٠٣ ؟ _____

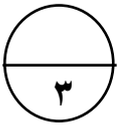
• هل ناتج ٩×٩١٨ أكبر من ١٠٠ ؟ _____



(ج) أكمل :

• عدد _____ عشري مكافئ للعدد العشري ٤,٣

(د) حل المسألة :

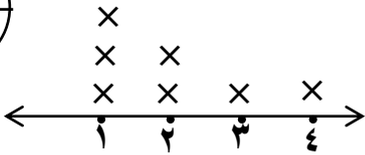
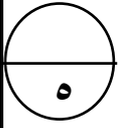


• زرع أسامة ٧٩٠ نبتة في بستانه ، في خمسة صفوف بالتساوي ؟ كم نبتة زرع في كل صف ؟

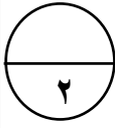


السؤال الثالث: 

(أ) استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة على الأسئلة التالية :



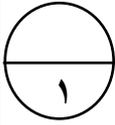
- المدى = _____
- الوسيط = _____
- المنوال = _____
- المتوسط الحسابي = _____



(ب) أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية عندما $s = 7$:

_____ = $s \div 7$ ، _____ = $s \times 4$

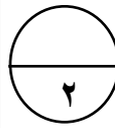
(ج) أكمل :



• المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٤ هو _____

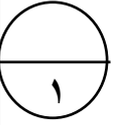
السؤال الرابع: 

(أ) رتب تنازلياً:



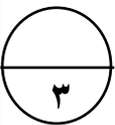
• ٥,٢٤ ، ٢,٩٩ ، ٥,٣ ، ٣

(ب) أكمل :

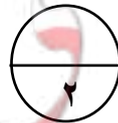


• عوامل العدد ١٨ هي : ١ ، _____ ، _____ ، _____ ، ١٨

(ج) أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



- _____ = $0,3 \times 0,6$
- _____ = $6 \times 20 \times 5$



السؤال الخامس :

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

ب	أ	$(30 \times 6) + (6 \times 6) = 36 \times 6$	١
ب	أ	$2,35 < 2,8$	٢
ب	أ	العدد ٢ هو عدد زوجي و ليس عدد أولي .	٣
ب	أ	النقطة (٠,٥) على شبكة الاحداثيات تقع على المحور الأفقي .	٤

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

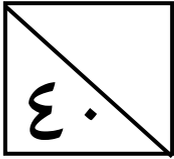
٥	٥٠ مئة ÷ ١٠ = _____	أ) ٥٠٠	ب) ٥٠	ج) ٥٠٠٠	د) ٥
٦	إذا كان $21.008 = 1.04 \times 202$ ، فإن $10.4 \times 2.02 =$ _____	أ) ٢١٠٠,٨	ب) ٢١٠,٠٨	ج) ٢١,٠٠٨	د) ٢,١٠٠,٨
٧	٤ بالصورة البسيطة هي _____	أ) 3×4	ب) $4 + 4 + 4$	ج) $4 \times 4 \times 4$	د) 4×4
٨	الناتج التقديري المناسب لمجموع $3073 + 6527$ هو _____	أ) ١٠٠٠٠	ب) ١٧٠٠٠	ج) ٥٠٠٠	د) ٢٠٠٠

انتهت الأسئلة ،،



الاسم: _____

الصف: ٥ / _____



(الوحدة الأولى ص ١٩)

السؤال الأول :

(أ) أكمل :

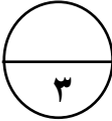


٢١٥ مليار و ٢٦٨ ألف و ٩٤

• العدد ٢٦٨ ٠٩٤ ٠٠٠ ٢١٥ بالشكل الموجز هو :

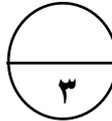
٢٠٠٥

(الوحدة الثانية ص ٣٥)



(الوحدة الأولى ص ٢١)

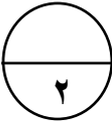
• مكعب العدد ٣ يساوي ٢٧



(الوحدة الثالثة ص ٥٩)

(ب) أكمل :

• $9,241 = 5,850 + 0,130 + 3,261$



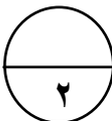
(الوحدة الثالثة ص ٦١)

• $1,6 = 7,4 - 9,8$



السؤال الثاني :

(أ) قرب الأعداد التالية إلى المنزلة الموضوع تحتها خط لكل مما يأتي :



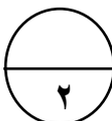
(الوحدة الأولى ص ٢٧)

• 2630154

(الوحدة الأولى ص ٢٧)

• 309980

(ب) أجب بـ (نعم) أو (لا) لكل مما يأتي :



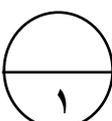
(الوحدة الخامسة ص ١٠٩)

• هل العدد ٣ أحد عوامل العدد ٦٠٣ ؟ **نعم**

(الوحدة الرابعة ص ٩١)

• هل ناتج 9×918 أصغر من ١٠٠ ؟ **لا**

(ج) أكمل :



(الوحدة الثانية ص ٣٩)

• عدد عشري مكافئ للعدد العشري ٤,٣

(د) حل المسألة :

• زرع أسامة ٧٩٠ نبتة في بستانه ، في خمسة صفوف بالتساوي ؟ كم نبتة زرع في كل صف ؟

$$\begin{array}{r} 158 \\ 5 \overline{) 790} \\ \underline{5} \\ 29 \\ \underline{25} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

عدد النباتات في كل صف = $790 \div 5 = 158$ نبتة

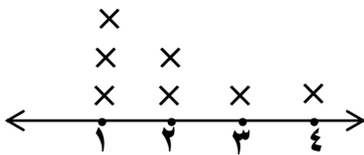
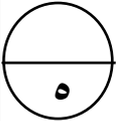
(الوحدة الخامسة ص ١٠٥)

السؤال الثالث: 

(الوحدة السادسة ص ١٤١-١٤٣)

(أ) استخدم التمثيل البياني بالنقاط الجمعة للإجابة على الأسئلة التالية :

الترتيب : $\times, \times, \times, \times, \times, \times, \times, \times, \times, \times$



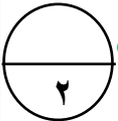
المتوسط الحسابي = $\frac{7}{14} = 0.5$

• المدى = $4 - 1 = 3$

• الوسيط = 2

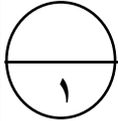
• المنوال = 1

(ب) أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية عندما $s = 7$ (الوحدة الخامسة ص ١٢٥)



$s \div 7 = 1$ ، $s \times 4 = 28$

(ج) أكمل :

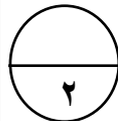


(الوحدة الرابعة ص ٨١)

المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٤ هو 12

السؤال الرابع: 

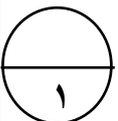
(الوحدة الثانية ص ٤٣)



(أ) رتب تنازلياً :

• $5,24$ ، $2,99$ ، $5,3$ ، $3,00$ ، $5,3$ ، $2,99$ ، 3 ، $5,24$

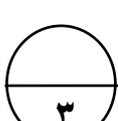
(الوحدة الخامسة ص ١٠٩)



(ب) أكمل :

عوامل العدد ١٨ هي : $1, 2, 3, 6, 9, 18$

(الوحدة الرابعة ص ٧٧)



(الوحدة الرابعة ص ٨٩-٧٣)

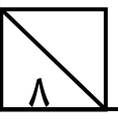
(ج) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \times \\ \hline 120 \end{array}$$



• $0,3 \times 0,6 = 0,18$

• $6 \times 20 \times 5 = 600$



السؤال الخامس :

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

ب.	أ	(الوحدة الرابعة ص ٧٤)	$(30 \times 6) + (6 \times 6) = 36 \times 6$	١
ب.	أ	(الوحدة الثانية ص ٤١)	$2,35 < 2,8$	٢
ب.	أ	(الوحدة الخامسة ص ١١١)	العدد ٢ هو عدد زوجي و ليس عدد أولي .	٣
ب.	أ	(الوحدة السادسة ص ١٥٩)	النقطة (٥، ٠) على شبكة الاحداثيات تقع على المحور الأفقي .	٤

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

(الوحدة الخامسة ص ١٠١)	٥٠ مئة ÷ ١٠ = _____				٥
	٥ (د)	٥٠٠٠ (ج)	٥٠ (ب)	٥٠٠ (أ)	
(الوحدة الرابعة ص ٩٦)	إذا كان $10.4 \times 20.2 = 210.08$ ، فإن $10.4 \times 2.02 =$ _____				٦
	٢,١٠٠,٨ (د)	٢١,٠٠٨ (ج)	٢١٠,٠٨ (ب)	٢١٠٠,٨ (أ)	
(الوحدة الأولى ص ٢١)	٤ بالصورة البسيطة هي _____				٧
	٤ × ٤ (د)	٤ × ٤ × ٤ (ج)	٤ + ٤ + ٤ (ب)	٣ × ٤ (أ)	
(الوحدة الثالثة ص ٥٢)	النتج التقديري المناسب لمجموع $3073 + 6527$ هو _____				٨
	٢٠٠٠ (د)	٥٠٠٠ (ج)	١٧٠٠٠ (ب)	١٠٠٠٠ (أ)	

انتهت الأسئلة ،،،