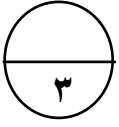


السؤال الثالث:

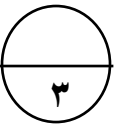
أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \\ 25 \overline{) 625} \\ \underline{625} \\ 0 \end{array}$$



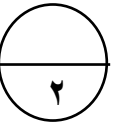
ب) أكمل الجدول بوضع علامة (✓) أو (×) في المكان المناسب :

العدد / قابلية القسمة على	٦	٣	٢
٥٢			
٣٤٨			



ج) أكمل :

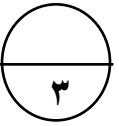
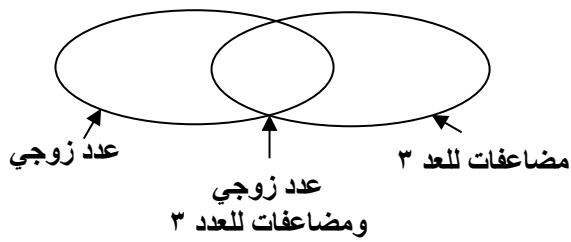
ن	ن + ٧
٩	
١٥	
٢١	
٢٧	



السؤال الرابع:

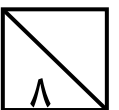
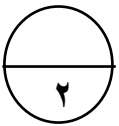
أ) صف البيانات التالية في مخطط فن المقابل:

٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٥ ، ٨



ب) أوجد ناتج:

$$\begin{array}{r} 6,135 \\ 3 \\ \hline 1,98 + \end{array}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = 0,09 \times 0,4$$





السؤال الخامس :

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

١	$2 \times 5 < 25$	أ	ب
٢	الوسيط لمجموعة الأعداد ٣، ٧، ٥ هو ٧	أ	ب
٣	العدد ٢٤ عدد أولي	أ	ب
٤	$61,8 = 100 \times 6,18$	أ	ب

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

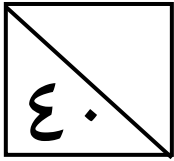
٥	٧,٢١ أصغر من —	أ) ٠,٧١٢	ب) ٧,٠٢	ج) ٧,١٢٠	د) ٧٢,١
٦	٥٤٧٦ = ١٣٥٤ + —	أ) ٤١٢٢	ب) ٢٢١٤	ج) ٦٨٣٠	د) ٢١٤٢
٧	كم سنة في ٤٠ قرناً؟	أ) ٤	ب) ٤٠	ج) ٤٠٠	د) ٤٠٠٠
٨	٠,٣٥٤ = — ÷ ٣٥,٤	أ) ١	ب) ١٠	ج) ١٠٠	د) ١٠٠٠

انتهت الأسئلة ،،



الاسم: _____

الصف: ٥ / _____

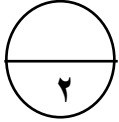


(الوحدة الأولى ص ١٩)

السؤال الأول :

أ) أكمل :

٤٨٠٩٢٠٠٠٠٠٣٣ ، ٤٨٠٩٢٠٠٠٠٣٢ ، ٤٨٠٩٢٠٠٠٠٣١ ، ٤٨٠٩٢٠٠٠٠٣٠ ، ٤٨٠٩٢٠٠٠٠٢٩

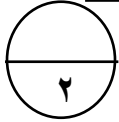


(الوحدة الأولى ص ٢٥)

ب) رتب تصاعدياً :

٣٠٥٦٠٠٠ ، ٣٥٠٠٠٠٠٦٠٠٠ ، ٣٥٠٠٠٠٦٠٠٠ ، ٣٥٦٠٠٠٠٠

٣٥٠٠٠٠٦٠٠٠٠ ، ٣٥٠٠٠٠٠٦٠٠٠ ، ٣٥٦٠٠٠٠٠ ، ٣٠٥٦٠٠٠٠

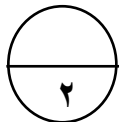


(الوحدة الثانية ص ٣٥)

ج) اكتب في الصورة العشرية :

$$\frac{٥,٣}{١٠} = ٥ \frac{٣}{١٠}$$

• اثنان وخمسون جزء من ألف $\frac{٥٢,٠٠}{١٠٠٠}$

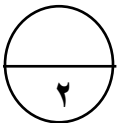


(الوحدة الثانية ص ٣٧)

د) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

$$\frac{٥,٠٥}{١٠} \quad ٦,١\underline{٥}٦$$

$$\frac{٥,٧}{١٠} \quad ١٢,٧\underline{٩}$$



(الوحدة الثانية ص ٣٧)



السؤال الثاني :

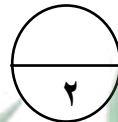
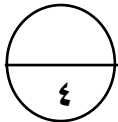
أ) أوجد الناتج :

(الوحدة الرابعة ص ٧٩)

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٦ \\ ٨ \\ ٦٨ \times \\ \hline ١٦٦٤ \\ ١٢٤٨٠ + \\ \hline ١٤١٤٤ \end{array}$$

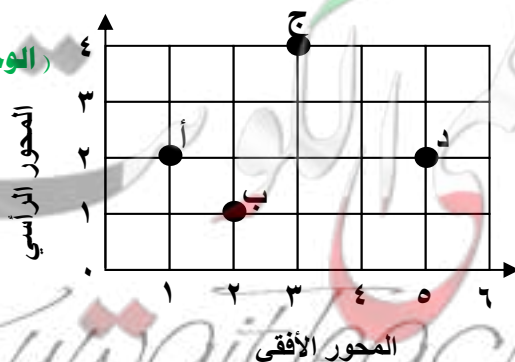
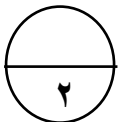
(الوحدة الثالثة ص ٦١)

$$\frac{٥,٧}{١٠} = ٣,٧ - ٩,٤ \frac{٨١٤}{١٠٠}$$



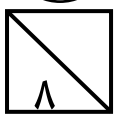
(الوحدة السادسة ص ١٢٢)

ب) سم ما يمثله كل زوج مرتب :



ج : (٤ ، ٣)

أ : (٢ ، ١)

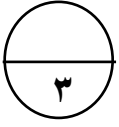


السؤال الثالث:

أ) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \overline{) 625} \\ \underline{50} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 000 \end{array}$$

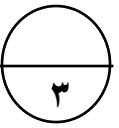
(الوحدة الخامسة ص 117)



ب) أكمل الجدول بوضع علامة (✓) أو (×) في المكان المناسب:

(الوحدة الخامسة ص 109)

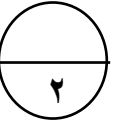
العدد / قابلية القسمة على	٦	٣	٢
٥٢	×	×	✓
٣٤٨	✓	✓	✓



ج) أكمل:

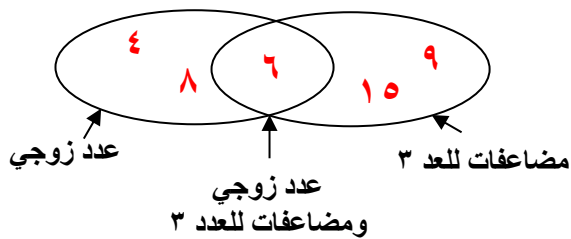
٧ + ن	ن
١٦	٩
٢٢	١٥
٢٨	٢١
٣٤	٢٧

(الوحدة الخامسة ص 125)



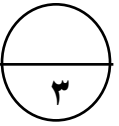
السؤال الرابع:

أ) صنف البيانات التالية في مخطط فن المقابل:



٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٥ ، ٨

(الوحدة السادسة ص 158)



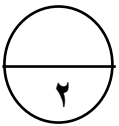
ب) أوجد ناتج:

$$\underline{0,036} = 0,09 \times 0,4$$

$$\begin{array}{r} 6,135 \\ 3,000 \\ \underline{1,980} + \\ 11,115 \end{array}$$

(الوحدة الرابعة ص 91)

(الوحدة الثالثة ص 59)





السؤال الخامس :

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

١	أ	$2 \times 5 < 25$ (الوحدة الأولى ص ٢١)
٢	أ	الوسيط لمجموعة الأعداد ٣ ، ٧ ، ٥ هو ٧ (الوحدة السادسة ص ١٤٣)
٣	أ	العدد ٢٤ عدد أولي (الوحدة الخامسة ص ١١١)
٤	أ	$61,8 = 100 \times 6,18$ (الوحدة الرابعة ص ٨٣)

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

٥	٧,٢١ أصغر من — (الوحدة الثانية ص ٤١)			
	أ) ٠,٧١٢	ب) ٧,٠٢	ج) ٧,١٢٠	د) ٧٢,١
٦	٥٤٧٦ = ١٣٥٤ + — (الوحدة الثالثة ص ٦٣)			
	أ) ٤١٢٢	ب) ٢٢١٤	ج) ٦٨٣٠	د) ٢١٤٢
٧	كم سنة في ٤٠ قرناً؟ (الوحدة الرابعة ص ٧٣)			
	أ) ٤	ب) ٤٠	ج) ٤٠٠	د) ٤٠٠٠
٨	٠,٣٥٤ = — ÷ ٣٥,٤ (الوحدة الخامسة ص ١٢١)			
	أ) ١	ب) ١٠	ج) ١٠٠	د) ١٠٠٠

انتهت الأسئلة ،،،