



الموضوع الأول

المستوى: أولى متوسط

فرض الفصل الثاني

التمرين الأول:

1. أنجز عملية القسمة الاقليدية ثم أكتب المساواة المناسبة التي تعبّر عن كل عملية قسمة:

- 459 على 8.
- 891 على 11.

2. أنجز القسمة العشرية لـ 37.5 على 12 بوضع عملية القسمة

- اعط دور حاصل القسمة المقربة الى الوحدة

3. أكمل الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة

الأعداد	9	5	4	3	2
يقبل القسمة على 630					
يقبل القسمة على 420					
يقبل القسمة على 88					

التمرين الثاني:

- ارسم المستطيل ABCD حيث: $AB = 6 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$

- عين النقطة E من [DC] حيث $EC = 4 \text{ cm}$

- أحسب الطول ? DE

- أحسب مساحة المستطيل ABCD و محیطه ?

- ما نوع المثلث ADE ? أحسب مساحته ?

- استنتج مساحة الرباعي ABCE ?

- أنشئ الدائرة (C) التي قطرها [BC]

- أحسب محیط الدائرة (C) ?

بالتوفيق



أو ببليا تر

Email: saleh@oribibliat.com 023 71 84 67 023 71 84 63 / 0550 47 22 36

2021

المستوى: الاولى متوسط**التصحيح النموذجي للفرض الثاني****التمرين الاول : 10 ن**

1- عملية القسمة الاقلدية مع المساواة :

$$\begin{array}{r}
 891 \\
 - 88 \\
 \hline
 011 \\
 - 011 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 11 \\
 \hline
 81 \\
 \end{array}$$

ن 1.5

$$\begin{array}{r}
 459 \\
 - 40 \\
 \hline
 059 \\
 - 056 \\
 \hline
 03
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 57 \\
 \end{array}$$

ن 1.5

$$459 = 8 \times 57 + 3$$

ن 1

$$891 = 11 \times 81$$

ن 1

2- القسمة العشرية :

$$\begin{array}{r}
 37.5 \\
 - 36 \\
 \hline
 15 \\
 - 12 \\
 \hline
 030 \\
 - 24 \\
 \hline
 060 \\
 - 060 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 3.125 \\
 \end{array}$$

ن 1.5

- المدور هو 3

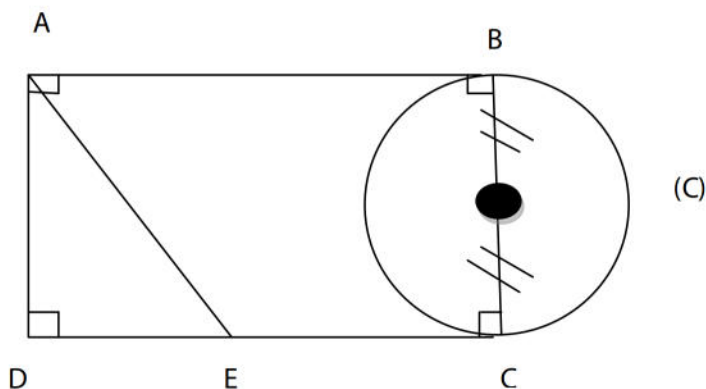
1

9		4	3	2	الاعداد
x	x		x	x	يقبل القسمة على 630
	x	x	x	x	يقبل القسمة على 420
		x		x	يقبل القسمة على 88

ن 2.5

9

التمرين الثاني:



ن 2

$$DC = DE + EC$$

ن 1

$$DE = 6 - 4 = 2 \text{ cm}$$

- حساب الطول : DE

- حساب مساحة المستطيل ABCD و محیطه :

$$S = l \times L$$

$$P = (l + L) \times 2$$

$$S = 6 \times 3$$

$$P = (6+3) \times 2$$

$$S = 18 \text{ cm}^2$$

$$P = 18 \text{ cm}$$

ن 1

- نوع المثلث ADE مثلث قائم في

- حساب مساحة المثلث ADE :

$$S = \frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$$

$$S = \frac{2 \times 3}{2}$$

ن 1

$$S = 03 \text{ cm}^2$$

استنتاج مساحة الرباعي ABCE -

$$S_{ABCD} = S_{ADF} + S_{ABCE}$$

$$S_{ABCE} = 18 - 3$$

ن 1

$$S_{ABCE} = 15 \text{ cm}^2$$

حساب محیط الدائرة (C) -

$$P = \pi \times \text{القطر}$$

$$P = 3.14 \times 3$$

ن 1

$$P = 9.42 \text{ cm}$$