



السنة الدراسية : 2021/2020
غادة بوخريص
7 أساسى 4 و 5

سلسلة مراجعة للفرض مراقبة عدد 3

المدرسة الاعدادية
شارع الجمهورية
حمام الأنف

تمرين عدد 1

- رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية :
17,7 ; 17,032 ; 13,177 ; 31,001 ; 17,32 ; 13,71
- رتب تنازليا الأعداد العشرية التالية :
11,001 ; 10,01 ; 10,11 ; 10,101 ; 100,001 ; 11,01
- قارن الأعداد العشرية التالية (دون القيام بالعملية)
 $12,85 \times 3,7 \dots\dots 12,85$; $0,195 \times 0,14 \dots\dots 0,195$
 $0,01 \times 98,4 \times 100 \dots\dots 98,4$; $178,4 \times 0,18 \dots\dots 178,4 \times 1,8$

تمرين عدد 2 أحسب بايسر طريقة :

$$A = 12,12 + 5,93 + 13,88 + 90,07 \quad ; \quad B = 0,005 \times 98,375 \times 200 \times 10^3$$
$$C = (144,5 - 13,123) - (44,5 - 13,123) \quad ; \quad D = 14,7 \times (14,7 - 4,7)$$
$$E = (1,5 + 1 + 0,323) + (44,5 - 1,323) \quad ; \quad F = 66,7 \times 15,6 - 66,7 \times 5,6$$
$$G = 198 - 87,7 - 10,3 \quad ; \quad H = 69,1 \times 5,7 + 69,1 \times 3,3 + 69,1$$

تمرين عدد 3 أحسب بطريقتين :

$$A = 17,32 \times (100 + 0,01) \quad ; \quad B = 11,12 \times 0,1 + 12,11 \times 0,1$$
$$C = 119,3 - (9,1 + 10,2) \quad ; \quad D = 18,97 + 33,77 - 8,97$$

تمرين عدد 4

- (أ) ابحث عن الق.م.أ (102,120)
(ب) استنتج $D_{102} \cap D_{120}$
- (أ) ابحث عن الم.م.أ (168,252)
(ب) استنتج الخمس عناصر الأولى لـ $M_{168} \cap M_{252}$
- (3) أكمل بما يناسب مع التعليل : = الق.م.أ (25,19) لأن
..... = الم.م.أ (75,150) لأن



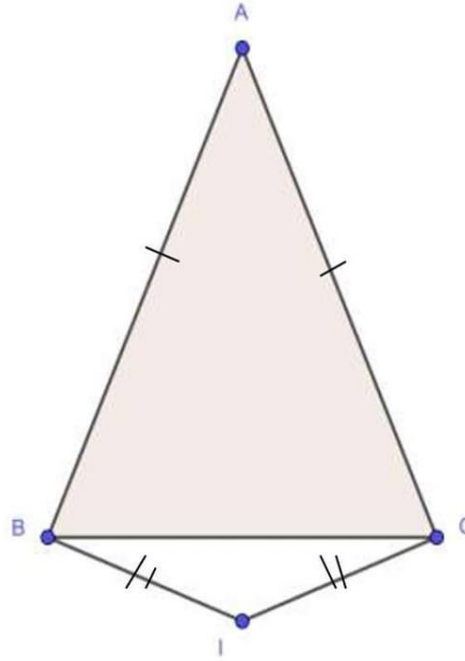


تمرين عدد 5

نعتبر الرسم اسفله بحيث $AB=AC$, $BI=CI$, $\widehat{ABI} = \widehat{ACI} = 90^\circ$

1. (أ) حدّد مع التعليل بعد النقطة I عن الضلع (AC) .
(ب) قارن بين بعد النقطة I عن الضلع (AC) و بعدها عن الضلع (AB) .
(ج) ماذا يمثل [AI] بالنسبة للزاوية \widehat{BAC} . علّل جوابك

2. (أ) ابن [Cx] منصف الزاوية \widehat{ACB}
(ب) [AI] و [Cx] يتقاطعان في النقطة O . ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للمثلث ABC
(ج) أرسم الدائرة المحاطة بالمثلث ABC





تمرين عدد 6

1. ارسم المثلثين ABC و CDB بحيث :
- ABC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و $AC = 3cm$
- DBC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية D و $DC = 3cm$
- المثلثان يشتركان في الضلع $[AC]$
2. أ) ماذا يمثل المستقيم (AD) بالنسبة لقطعة المستقيم $[BC]$. علّل جوابك

.....

.....

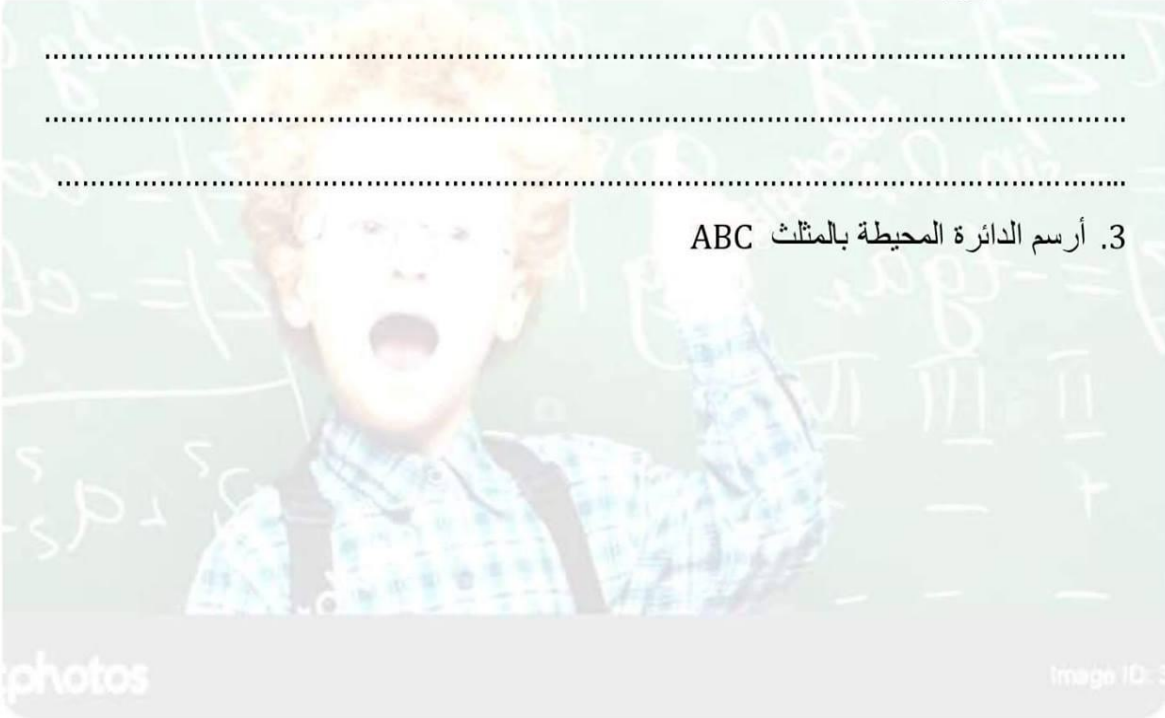
- ب) ابن Δ الوسط العمودي لقطعة المستقيم $[AB]$
- ج) المستقيمان Δ و (AD) يتقاطعان في النقطة M . ماذا تمثل النقطة M بالنسبة للمثلث ABC علّل جوابك.

.....

.....

.....

3. أرسم الدائرة المحيطة بالمثلث ABC





السنة الدراسية : 2021/2020
غادة بوخريص
7 أساسى 4 و 5

سلسلة مراجعة للفرض مراقبة عدد 3

المدرسة الاعدادية
شارع الجمهورية
حمام الأنف

إصلاح

تمرين عدد 1

- رتب تصاعدياً الأعداد العشرية التالية :
17,700 ; 17,032 ; 13,177 ; 31,001 ; 17,320 ; 13,710
 $13,177 < 13,710 < 17,032 < 17,320 < 17,700 < 31,001$
- رتب تنازلياً الأعداد العشرية التالية :
11,001 ; 10,010 ; 10,110 ; 10,101 ; 100,001 ; 11,010
 $100,001 > 11,010 > 11,001 > 10,110 > 10,101 > 10,010$
- قارن الأعداد العشرية التالية (دون القيام بالعملية)
 $12,85 \times 3,7 > 12,85$; $0,195 \times 0,14 < 0,195$
 $0,01 \times 98,4 \times 100 = 98,4$; $178,4 \times 0,18 < 178,4 \times 1,8$

تمرين عدد 2 أحسب بايسر طريقة :

$$\begin{array}{l} A = 12,12 + 5,93 + 13,88 + 90,07 \\ = 12,12 + 13,88 + 5,93 + 90,07 \\ = 26 + 96 \\ = 122 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} B = 0,005 \times 98,375 \times 200 \times 10^3 \\ = 0,005 \times 200 \times 98,375 \times 10^3 \\ = 1,000 \times 98375 \\ = 98375 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} C = (144,5 - 13,123) - (44,5 - 13,123) \\ = 144,5 - 44,5 \\ = 100 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} D = 14,7 \times (14,7 - 4,7) \\ = 14,7 \times 10 \\ = 147 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} E = (1,5 + 1 + 0,323) + (44,5 - 1,323) \\ = (1,5 + 1,323) + (44,5 - 1,323) \\ = 1,5 + 44,5 \\ = 46 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} F = 66,7 \times 15,6 - 66,7 \times 5,6 \\ = 66,7 \times (15,6 - 5,6) \\ = 66,7 \times 10 \\ = 667 \end{array} \right.$$





$$\begin{aligned} H &= 69,1 \times 5,7 + 69,1 \times 3,3 + 69,1 \times 1 \\ &= 69,1 \times (5,7 + 3,3 + 1) \\ &= 69,1 \times 10 \\ &= 691 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G &= 198 - 87,7 - 10,3 \\ &= 198 - (87,7 + 10,3) \\ &= 198 - 98 \\ &= 100 \end{aligned}$$

تمرين عدد 3 أحسب بطريقتين :

$$\begin{aligned} A &= 17,32 \times (100 + 0,01) \\ &= 17,32 \times 100,01 \\ &= 1732,1732 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= 11,12 \times 0,1 + 12,11 \times 0,1 \\ &= 0,1 \times (11,12 + 12,11) \\ &= 0,1 \times 23,23 \\ &= 2,323 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 17,32 \times (100 + 0,01) \\ &= 17,32 \times 100 + 17,32 \times 0,01 \\ &= 1732 + 0,1732 \\ &= 1732,1732 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= 11,12 \times 0,1 + 12,11 \times 0,1 \\ &= 1,112 + 1,211 \\ &= 2,323 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= 119,3 - (9,1 + 10,2) \\ &= 119,3 - 19,3 \\ &= 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D &= 18,97 + 33,77 - 8,97 \\ &= 18,97 - 8,97 + 33,77 \\ &= 10 + 33,77 \\ &= 43,77 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= 119,3 - (9,1 + 10,2) \\ &= 119,3 - 9,1 - 10,2 \\ &= 110,2 - 10,2 \\ &= 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D &= 18,97 + 33,77 - 8,97 \\ &= 52,74 - 8,97 \\ &= 43,77 \end{aligned}$$

تمرين عدد 4

(1) أ) ابحث عن الق.م.أ (120,102)

$$102 = 2 \times 3 \times 17$$

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$$\text{ق.م.أ (120,102)} = 2 \times 3 = 6$$

102	2	120	2
51	3	60	2
17	17	30	2
1		15	3
		5	5
			1





(ب) استنتج $D_{102} \cap D_{120}$

$D_a \cap D_b = D_{(a,b)}$ ق.م.أ

$D_{120} \cap D_{102} = D_{(120,102)} \text{ ق.م.أ} = D_6 = \{1,2,3,6\}$

(2) أ) ابحث عن الم.م.أ (168,252)

$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$

$168 = 2^3 \times 3 \times 7$

$(168,252) \text{ م.م.أ} = 2^3 \times 3^2 \times 7$
 $= 8 \times 9 \times 7$
 $= 504$

168		2
84		2
42		2
21		3
7		7
1		

252		2
126		2
63		3
21		3
7		7
1		

(ب) استنتج الخمس عناصر الأولى لـ $M_{168} \cap M_{252}$

$M_a \cap M_b = M_{(a,b)}$ ق.م.أ

$M_{168} \cap M_{252} = M_{(168,252)} \text{ ق.م.أ} = M_{504} = \{504, 1008, 1512, 2016, 2520, \dots\}$

(3) أكمل بما يناسب مع التعليل : $1 \dots = \dots$: الق.م.أ (25,19) لأن العددين اوليان فيما بينهما
 $150 = \dots$: الق.م.أ (75,150) لأن 150 مضاعف لـ 75.



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

