



الثلاثي الثاني : 2022-2023  
التاريخ : 24 / 01 / 2023  
الأستاذ : نورالدين عبد اللطيف  
المادة : رياضيات

## فرض مراقبة عدد3

المدرسة الإعدادية بلزاوية  
والقصيبة و الثريات

مدة : 45 دقيقة  
العدد : 20

الإسم والتف : .....  
رقم : .....  
المستوى : 7 لسه 5-4 و12

### تمرين عدد 1 : ( 4.5 نقاط )

#### 2 أجب ب صواب أو خطأ

- العدين 4 و 9 أوليان فيما بينهما .....
- م.م.أ ( 222 ; 3 ) = 222 .....
- التناظر المحوري لا يحافظ على الاستقامة .....

#### 1 اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

1) عدد قواسم العدد  $25^3 \times 3^4$  هي :

35  20  12

2)  $D_{36} \cap D_{24}$  يساوي :

$D_{36}$    $D_{24}$    $D_{12}$

3) لاحظ الشكل المقابل : عدد محاور التناظر بهذا الشكل هو :

3  2  1



### تمرين عدد 2 : ( 4.5 نقاط )

1) أم فكك العددين 72 و 162 الى جزاء عوامل أولية :

72

162

72 = .....

162 = .....

ب- أوجد المجموعة  $D_{162}$  مجموعة قواسم العدد 162

السلسلة 1 : .....

السلسلة 2 : .....

$D_{162} =$  .....

ج- أوجد المجموعة  $D_{72}$  مجموعة قواسم العدد 72

السلسلة 1 : .....

السلسلة 2 : .....

$D_{72} =$  .....

				(x)

				(x)





(2) أ- أوجد  $D_{72} \cap D_{162} = \dots\dots\dots$

ب- استنتج ق.م.أ  $(162 ; 72) = \dots\dots\dots$

(3) ترسل منارة إشارة ضوئية كل 72 ثانية وترسل منارة أخرى كل 162 ثانية. انطلقت المنارتان في إرسال إشارتهما معا. بعد كم من ثانية يقع إرسال الاشارتين معا لأول مرة.

**تمرين عدد 3 : ( 3 نقاط )**

ليكن  $a$  و  $b$  عدنان صحيحين طبيعيين حيث  $a = 280000$  و  $b = 980$

(1) أ- فكك  $b$  الى جذاء عوامل أولية

980

$b = \dots\dots\dots$

ب- فكك  $a$  الى جذاء عوامل أولية

$a = \dots\dots\dots$

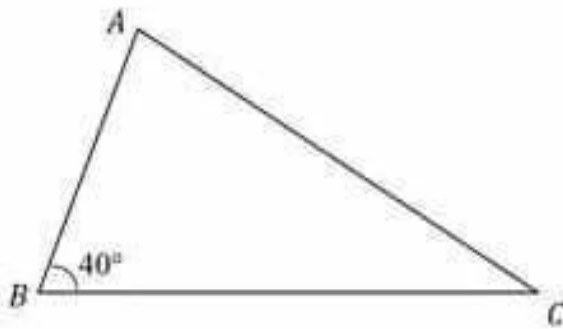
ج- استنتج عدد قواسم العدد  $a$  و عدد قواسم العدد  $b$

(2) أحص ق.م.أ  $(b ; a)$  ثم أجم.أ  $\sqrt{(b ; a)}$

**تمرين عدد 4 : ( 8 نقاط )**

في الرسم المقابل  $AB = 4 \text{ cm}$

و  $\widehat{ABC} = 40^\circ$





(1) أ- ابن  $\Delta$  المتوسط العمودي لـ  $[BC]$ .  $\Delta$  يقطع  $(AB)$  في النقطة  $I$ .

ب- أكمل بما يناسب :

- ❖ منظرية التقلبة  $B$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي ..... لأن.....
- ❖ منظرية النقطة  $I$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي ..... لأن.....

(2) ابن  $D$  منظرية  $A$  بالنسبة الى  $\Delta$ .

(3) أحسب  $CD$  معللاً جوابك .

.....

(4) بين أن التقاط  $C$  و  $D$  و  $I$  على استقامة واحدة .

.....

(5) ما هي طبيعة الرباعي  $ABCD$  ؟ علل جوابك.

.....

(6) أوجد قوس  $\widehat{BCD}$  معللاً جوابك.

.....

(7) ابن الدائرة  $(\Gamma)$  التي مركزها  $B$  و شعاعها  $3\text{cm}$  ثم ابن مناظرتها  $(\Gamma')$  بالنسبة الى  $\Delta$ .

عمل مولقى  
أبنسى





الثلاثي الثاني : 2022-2023 التاريخ : 24 / 01 / 2023 الأستاذ : نورالدين عبد النظيف المادة : رياضيات	<b>فرض مراقبة عدد 3</b>	المدرسة الإعدادية بقزاوية والقصيبة و التريث
مدة : 45 دقيقة العدد : 20 /	الإصلاح	الاسم واللقب : ..... رقم : ..... المستوى : 7 لشم 5-4 و 12

تمرين عدد 1 : ( 4.5 نقاط )

- 1 اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة
- (1) عدد قواسم العدد  $25^3 \times 3^4$  هي :  
 12  20  35
- (2)  $D_{36} \cap D_{24}$  يساوي  
 $D_{36}$    $D_{24}$    $D_{12}$
- (3) لاحظ الشكل المقابل : عدد محاور التناظر بهذا الشكل هو :  
 3  2  1
- 2 اجب ب صواب أو خطأ
- (1) العددين 4 و 9 أوليان فيما بينهما **صواب**
- (2) م.م.أ ( 3 ; 222 ) = 222 **صواب**
- (3) التناظر المحوري لا يحافظ على الاستقامة **خطأ**

$0.75 \times 6$



تمرين عدد 2 : ( 4.5 نقاط )

- (1) ا- فكك العددين 72 و 162 الى جزاء عوامل أولية :

$0.5 \times 2$

$72 = 2^3 \times 3^2$

72	2
36	2
18	2
9	3
3	3
1	

$162 = 2^1 \times 3^4$

162	2
81	3
27	3
9	3
3	3
1	

$1 \times 2$

81	27	9	3	1	(x)
81	27	9	3	1	1
162	54	18	6	2	2

$D_{162} = 1/2/3/6/9/18/27/54/81/162$

- ب- أوجد المجموعة  $D_{162}$  مجموعة قواسم العدد 162

السلسلة 1 : 2 / 1

السلسلة 2 : 81 / 27 / 9 / 3 / 1

8	4	2	1	(x)
8	4	2	1	1
24	12	6	3	3
72	36	18	9	9

$D_{72} = 1/2/3/4/6/8/9/12/18/24/36/72$

- ج- أوجد المجموعة  $D_{72}$  مجموعة قواسم العدد 72

السلسلة 1 : 9 / 3 / 1

السلسلة 2 : 8 / 4 / 2 / 1





$$D_{72} \cap D_{162} = \{1/2/3/6/9/18\} \quad \text{أ- أوجد}$$

$$(0.5) \times 3$$

$$18 = (162; 72) \quad \text{ب- استنتج ق.م.أ}$$

(3) ترسل منارة إشارة ضوئية كل 72 ثانية وترسل منارة أخرى كل 162 ثانية. انطلقت المنارتان في

إرسال إشارتهما معا. بعد كم من ثانية يقع إرسال الإشارتين معا لأول مرة.

$$\text{ج.م.أ} \quad 684 = 8 \times 81 = 2^3 \times 3^4 = (162; 72)$$

تمرين عدد 3 : (3 نقاط)

$$(0.5) \times 6$$

ليكن  $a$  و  $b$  عدنان صحيحين طبيعيين حيث  $a = 280000$  و  $b = 980$

(1) أ- فكك  $b$  الى جذاء عوامل أولية

980	2
490	2
245	5
49	7
7	7
1	

$$b = 2^2 \times 5^1 \times 7^2$$

ب- فكك  $a$  الى جذاء عوامل أولية

$$a = 28 \times 10^4 = 2^2 \times 7^1 \times 2^4 \times 5^4 = 2^6 \times 5^4 \times 7^1$$

ج- استنتج عدد قواسم العدد  $a$  و عدد قواسم العدد  $b$ .

$$\text{عدد قواسم العدد } a = 70 = 7 \times 5 \times 2 = \text{عدد قواسم العدد } b = 3 \times 2 \times 3 = 18$$

(2) أحسب ق.م.أ  $(b; a)$  ثم ق.م.أ  $(b; a)$

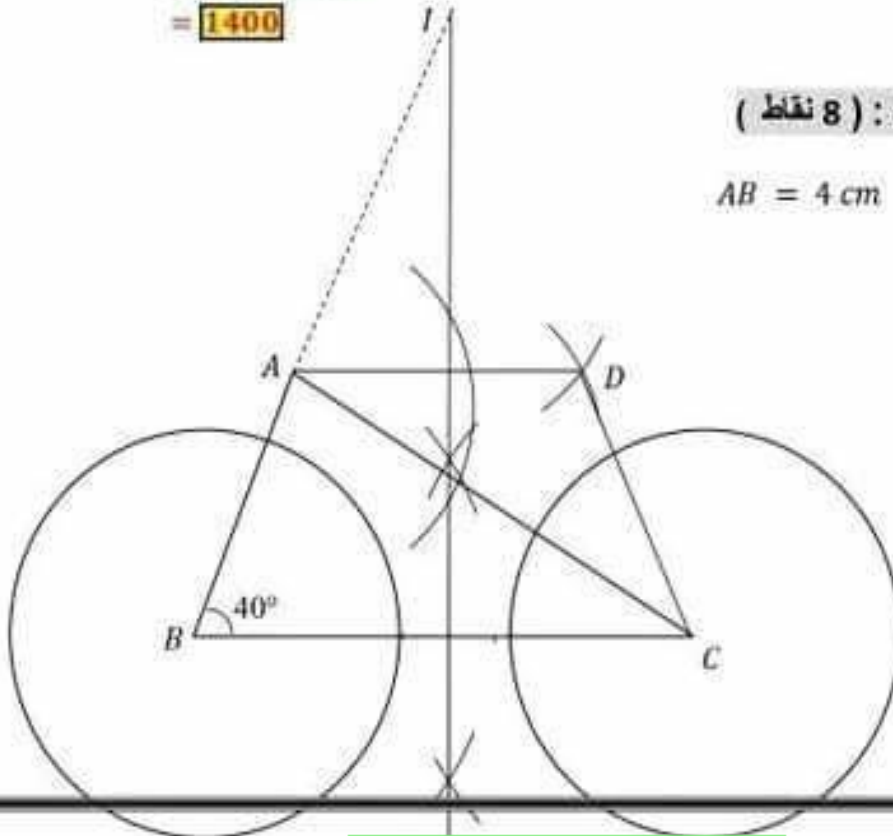
$$\begin{aligned} \sqrt{(b; a) \text{ ق.م.أ}} &= \sqrt{2^6 \times 5^4 \times 7^2} \\ &= 2^3 \times 5^2 \times 7^1 \\ &= 1400 \end{aligned}$$

$$\text{ق.م.أ } (b; a) = 140 = 2^2 \times 5^1 \times 7^1$$

تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

في الرسم المقابل  $AB = 4 \text{ cm}$

و  $\widehat{ABC} = 40^\circ$





- (1) أ- ابن  $\Delta$  المتوسط العمودي لـ  $[BC]$ .  $\Delta$  يقطع  $(AB)$  في النقطة  $I$ .  
ب- أكمل بما يناسب :

❖ منظرية النقطة  $B$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $C$  لأن  $\Delta$  هو المتوسط العمودي لـ  $[BC]$   
❖ منظرية النقطة  $I$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $I$  لأن  $I$  تنتمي الى محور التناظر  $\Delta$

- (2) ابن  $D$  منظرية  $A$  بالنسبة الى  $\Delta$ .  
(3) أحسب  $CD$  معللاً جوابك.

منظرية  $A$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $D$  وبالتالي  $AB=CD$  لأن التناظر المحوري يحافظ على المسافات  
منظرية  $B$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $C$  بما أن  $AB=4\text{ cm}$  فإن  $CD=4\text{ cm}$   
(4) بين أن النقاط  $C$  و  $D$  و  $I$  على استقامة واحدة.

منظرية  $A$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $D$  بما أن  $A, B, I$  و  $I$  على استقامة واحدة  
منظرية  $B$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $C$  فإن  $C, D, I$  على استقامة واحدة  
منظرية  $I$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $I$  لأن التناظر المحوري يحافظ على الاستقامة

- (5) ما هي طبيعة الرباعي  $ABCD$  ؟ علل جوابك.

- (1) منظرية  $A$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $D$  وبالتالي  $\Delta$  يمثل المتوسط العمودي لـ  $[AD]$   
(2) منظرية  $B$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $C$  وبالتالي  $\Delta$  يمثل المتوسط العمودي لـ  $[BC]$

حسب (1) و (2) فإن  $(AD)$  و  $(BC)$  عموديان على  $\Delta$  وبالتالي فهما متوازيان.

$ABCD$  رباعي الأضلاع و له ضلعين متوازيين وبالتالي فهو شبه منحرف

- (6) أوجد قوس  $\widehat{BCD}$  معللاً جوابك.

منظرية  $B$  بالنسبة الى  $\Delta$  هي  $CBA$  وبالتالي  $\widehat{BCD} = \widehat{CBA}$

لأن التناظر المحوري يحافظ على القيمة الزاوية و بما أن  $\widehat{CBA} = 40^\circ$  فإن  $\widehat{BCD} = 40^\circ$

- (7) ابن الدائرة  $(\gamma)$  التي مركزها  $B$  و شعاعها  $3\text{cm}$  ثم ابن منظرتها  $(\gamma')$  بالنسبة الى  $\Delta$ .

صل موقع  
إبناسي



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

