



السنة الدراسية : 2021/2020  
المستوى : 8 أساسي  
التوقيت : 45 دقيقة

### فرض مراقبة عدد 3

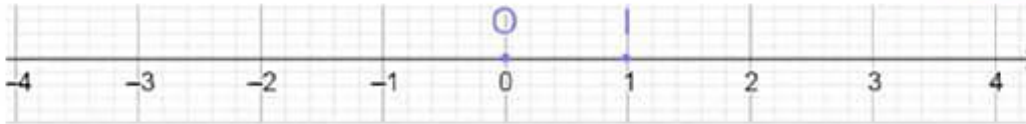
المدرسة الإعدادية  
شارع الجمهورية حمام الأتف  
الأستاذة : غادة بوخريص

الإسم و اللقب ..... القسم : ..... الفوج : .....

**تمرين 1:** (4 نقاط) اجب بـ "صواب" أو "خطأ"

- (1) زوايا المثلثان  $ABC$  و  $EFG$  متقايسة مثنى مثنى اذن هذان المثلثان متقايسان
- (2) لنا  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  عدنان كسريان نسبيان اذا كان  $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{5}{9}$  فان  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$
- (3) يتقايس مثلثان اذا قايس ضلع و زاويتان في احدهما ضلعا وزاويتين في الثاني.
- (4) الزاويتان  $\widehat{xoy}$  و  $\widehat{zot}$  داخليتان من نفس الجهة اذن هما متكاملتان

**تمرين 2:** (5 نقاط) نعتبر المستقيم المدرج التالي حيث النقطة  $O$  اصل تدريجه و  $I$  النقطة الواحدة



1. عين النقط  $A$  و  $B$  التي فاصلاتها على التوالي  $-1$  و  $\frac{8}{5}$  و  $-\frac{11}{5}$ .
2. احسب الابعاد التالية  $AB$  و  $BC$



Fous des Maths

@GhadahBoukhris

3. لتكن  $M$  نقطة من المستقيم المدرج بحيث  $AM = 3$ . حدد فاصلة النقطة  $M$
4. رتب تصاعديا الأعداد التالية:  $-\frac{3}{5}$  ;  $1$  ;  $-2,4$  ;  $\frac{7}{10}$

**تمرين 3:** (3 نقاط) قارن باعتماد الفرق العددين الكسريين النسبيين  $x$  و  $y$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$(1) \quad x = \frac{29}{21} + a \quad \text{و} \quad y = \frac{9}{7} + a$$

$$(2) \quad x = -\frac{2}{3} - b \quad \text{و} \quad y = -\frac{4}{5} - b$$

|       |       |
|-------|-------|
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |





تمرين 4 : (8 نقاط)

نعتبر الرسم اسفله حيث  $(AB) \parallel (CD)$  ,  $\widehat{TAB} = 30^\circ$  والنقطة  $I$  منتصف قطعة المستقيم  $[AD]$   
1. ابحث معللا جوابك عن  $\widehat{CDI}$



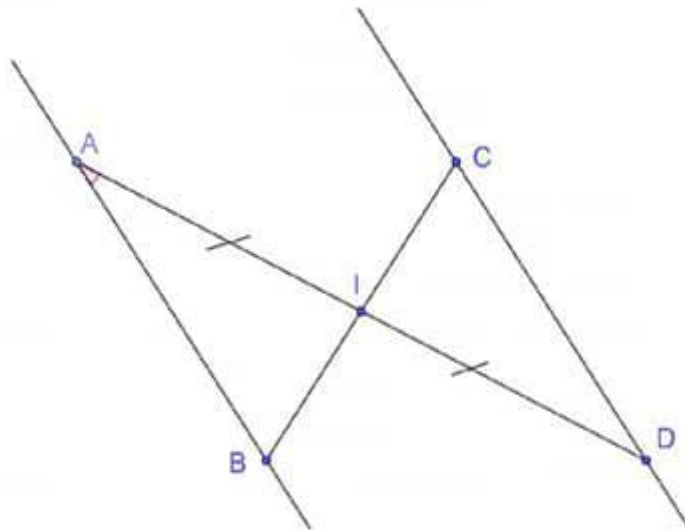
Fous des Maths

@GhadahBoukhris

2. قارن المثلثين  $ABI$  و  $ICD$

3. استنتج بقية العناصر النظرية

4. لتكن  $E$  نقطة من المستقيم  $(CD)$  بحيث  $CE = 2cm$  المستقيم  $(EI)$  يقطع المستقيم  $(AB)$  في النقطة  $F$ . قارن المثلثين  $ICE$  و  $IBF$





السنة الدراسية : 2021/2020  
المستوى : 8 أساسي  
التوقيت : 45 دقيقة

### فرض مراقبة عدد 3

المدرسة الاعدادية  
شارع الجمهورية حمام الأنف  
الأستاذة : غادة بوخريص



Fous des Maths

@GhadahBoukhris

الإسم و اللقب ..... القسم :

Appeler

Message

خطأ

صواب

خطأ

خطأ

**تمرين 1: (4 نقاط)** اجب بـ "صواب" أو "خطأ"

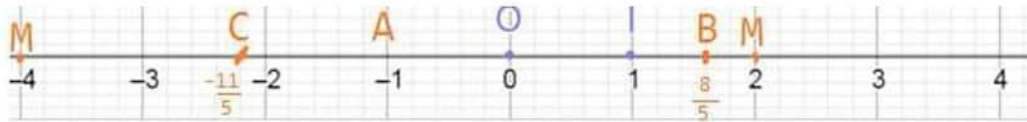
(1) زوايا المثلثان  $ABC$  و  $EFG$  متقايسة مثني مثني اذن هذان المثلثان متقايسان

(2) لنا  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  عدنان كسريان نسبيا اذا كان  $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{5}{9}$  فان  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$

(3) يتقايس مثلثان اذا قايس ضلع و زاويتان في احدهما ضلعا وزاويتين في الثاني.

(4) الزاويتان  $\widehat{xoy}$  و  $\widehat{zot}$  داخليتان من نفس الجهة اذن هما متكاملتان

**تمرين 2: (5 نقاط)** نعتبر المستقيم المدرج التالي حيث النقطة  $O$  اصل تدريجه و  $I$  النقطة الواحدة



1. عين النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي فاصلاتها على التوالي  $-1$  و  $\frac{8}{5}$  و  $-\frac{11}{5}$ .

2. احسب الابعاد التالية  $AB$  و  $BC$

$$AB = |x_B - x_A| = \left| \frac{8}{5} - (-1) \right| = \left| \frac{8}{5} + \frac{5}{5} \right| = \left| \frac{13}{5} \right| = \frac{13}{5}$$

$$BC = |x_C - x_B| = \left| -\frac{11}{5} - \frac{8}{5} \right| = \left| -\frac{19}{5} \right| = \frac{19}{5}$$

3. لتكن  $M$  نقطة من المستقيم المدرج بحيث  $AM = 3$ . حدد فاصلة النقطة  $M$   $x_M = 2$  او  $x_M = -4$

4. رتب تصاعديا الأعداد التالية:  $-\frac{3}{5}$ ;  $1$ ;  $-2,4$ ;  $\frac{7}{10}$

$$-2,4 < -\frac{3}{5} < \frac{7}{10} < 1$$

**تمرين 3: (3 نقاط)** قارن باعتماد الفرق العددين الكسريين النسبيين  $x$  و  $y$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$x = -\frac{2}{3} - b \quad \text{و} \quad y = -\frac{4}{5} - b \quad (2) \quad x = \frac{9}{7} + a \quad \text{و} \quad y = \frac{29}{21} + a \quad (1)$$

$$x - y = \left(-\frac{2}{3} - b\right) - \left(-\frac{4}{5} - b\right)$$

$$= -\frac{2}{3} - b + \frac{4}{5} + b$$

$$= -\frac{10}{15} + \frac{12}{15}$$

$$= \frac{2}{15} > 0$$

اذن  $x > y$

$$x - y = \left(\frac{9}{7} + a\right) - \left(\frac{29}{21} + a\right)$$

$$= \frac{9 \times 3}{7 \times 3} + a - \frac{29}{21} - a$$

$$= \frac{27}{21} - \frac{29}{21}$$

$$= -\frac{2}{21} < 0 \quad \text{اذن} \quad x < y$$





### تمرين 4: (8 نقاط)

نعتبر الرسم اسفله حيث  $(AB) \parallel (CD)$ ,  $\widehat{TAB} = 30^\circ$  والنقطة  $I$  منتصف قطعة المستقيم  $[AD]$

1. ابحث معلا جوابك عن  $\widehat{CDI}$

الزاويتان  $\widehat{IAB}$  و  $\widehat{IDC}$  متبادلتان داخليا حاصلتان عن تقاطع المستقيمين المتوازيين  $(AB)$  و  $(CD)$

والقاطع لهما  $(AD)$  إذن  $\widehat{CDI} = \widehat{TAB} = 30^\circ$

2. قارن المثلثين  $ABI$  و  $ICD$

في المثلثين  $ABI$  و  $ICD$  لنا:  $\widehat{CDI} = \widehat{TAB}$

$IA = ID$  لأن  $I$  منتصف قطعة المستقيم  $[AD]$

زاويتان متقابلتان بالرأس  $\widehat{AIB} = \widehat{CID}$

اذن المثلثان متقايسان حسب الحالة الاولى لتقايس المثلثات العامة

3. استنتج بقية العناصر النظرية

$AB = DC$  ;  $IC = IB$  ;  $\widehat{ICD} = \widehat{IBA}$

4. لتكن  $E$  نقطة من المستقيم  $(CD)$  بحيث  $CE = 2cm$  و  $E \notin [CD]$ . المستقيم  $(EI)$  يقطع

المستقيم  $(AB)$  في النقطة  $F$ . قارن المثلثين  $ICE$  و  $IBF$

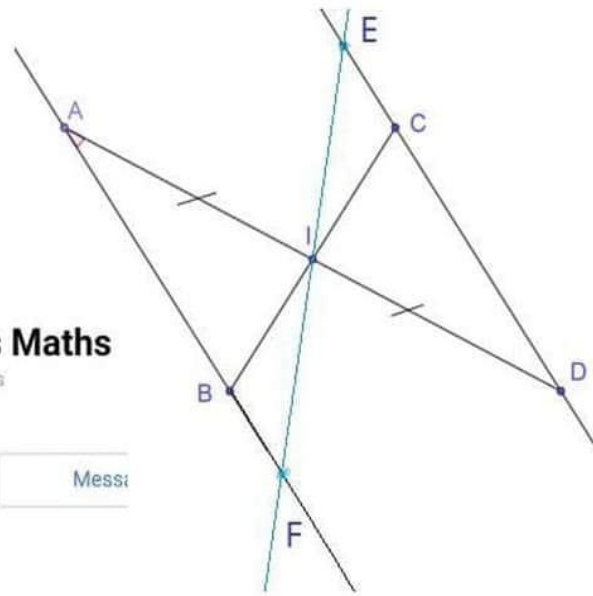
في المثلثين  $ICE$  و  $IBF$  لنا:

$\widehat{BIF} = \widehat{EIC}$  (زاويتان متقابلتان بالرأس)

$IC = IB$  (من بقية العناصر النظرية)

$\widehat{IBF} = \widehat{ECI}$  زاويتان متبادلتان داخليا حاصلتان عن تقاطع المستقيمين المتوازيين  $(AB)$  و

$(CD)$  والقاطع لهما  $(BC)$  اذن المثلثان متقايسان حسب الحالة الاولى لتقايس المثلثات العامة.



Fous des Maths

@GhadahBoukhris

Appeler

Mess:



علا موقفا



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

