

2002/2021

الوظيفة المنزلية لشهر جانفي

مديرية التربية لولاية باتنة

تعداد بعد أسبوع من تسليمها

السنة الثانية متوسط

متوسطة قرين بلقاسم بن بشير -
باتنة -

بائث

نص التمرين:

✓ إليك الأعداد النسبية التالية:

$$A = -2,5 : B = +2,25 : C = -1,75 : D = +5$$

١) رتب الأعداد النسبية السابقة ترتيباً تنازلياً.

2) علم الأعداد النسبية السابقة على مستقيم مدرج تدريجاً منتظماً (الوحدة من اختيارك).

AB : CD : أحسب (3)

$$\text{أحسب: } AB - DC \text{ : } AB + DC$$

5) أحسب المجاميع الجبرية التالية:

$$A + B - C + D \Leftarrow A - B - C - D$$

2022 سال

کے مسٹر

التمرين الثاني

✓ من خلال ملاحظتك للشكل المرفق، أحب عن السؤالين التاليين:

- (1) أثبت أن: $(xx') \parallel (yy')$
- (2) أحسب قيس الزاوية: $\angle ACB$

موظفا في ذلك الخاصية المثلثية المتعلقة بمجموع أقياس زوايا مثلث.

المعطيات

$$\widehat{BAC} = 40^\circ ; \widehat{xBl'} = 65^\circ$$

$$\widehat{y'Jl'} = 115^\circ$$

التمرين الثالث

✓ لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحساب:

- (1) أحسب قيس كلا من الزاويتين:

$$\widehat{x'Hl'} ; \widehat{xHz'}$$

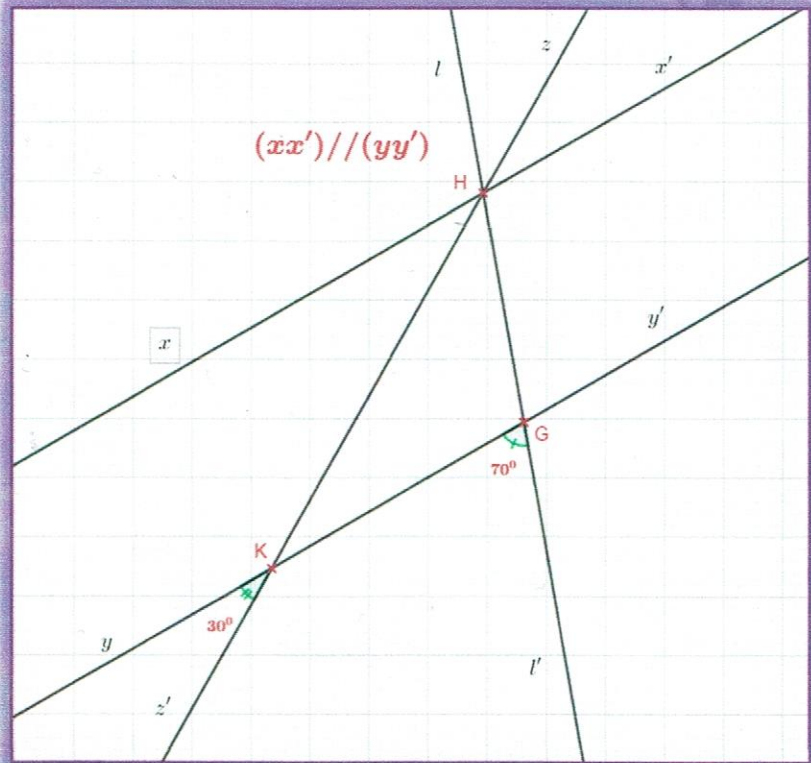
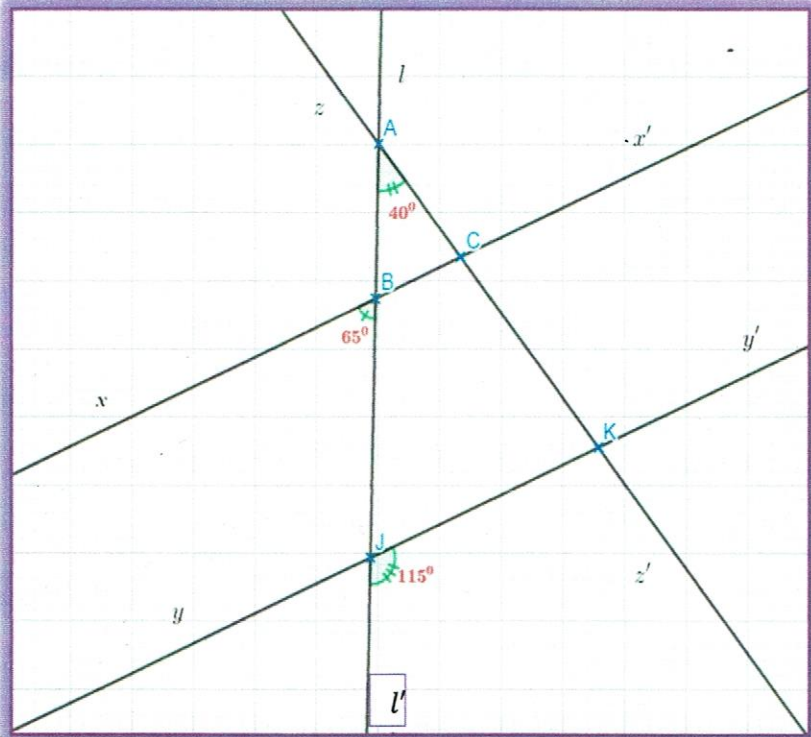
- (2) استنتج قيس الزاوية: $\widehat{z'Hl'}$

المعطيات

$$\widehat{yGl'} = 70^\circ ; \widehat{yKz'} = 30^\circ$$

$$(xx') \parallel (yy')$$

تحقيق العلم بـ

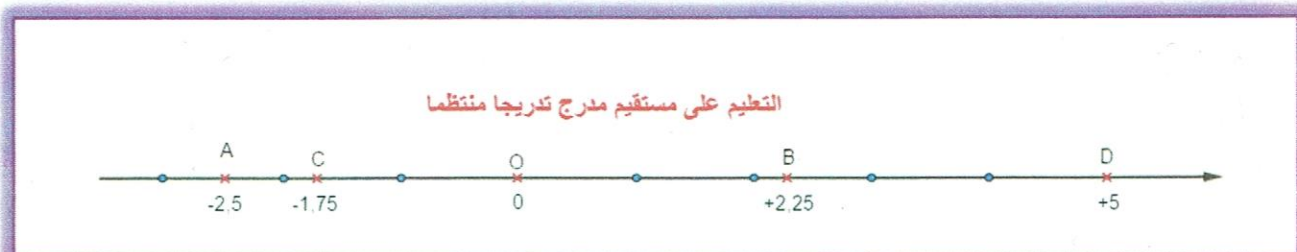


التمرين الأول:

1) الترتيب التنازلي للأعداد النسبية:

لدينا: $+5 > +2,25 > -1,75 > -2,5$ أي أن: $D > B > C > A$

2) التعليم على مستقيم مدرج تدريجاً منتظاماً:



3) حساب كلا من: AB و CD :

- $CD = (+5) - (-1,75)$
- $CD = (+5) + (+1,75)$
- $CD = +6,75$

- $AB = (+2,25) - (-2,5)$
- $AB = (+2,25) + (+2,5)$
- $AB = +4,75$

4) حساب كلا من: $AB - DC$ و $AB + DC$:

- $AB - DC = (+4,75) - (+6,75)$
- $AB - DC = (+4,75) + (-6,75)$
- $AB - DC = -2$

- $AB + DC = (+4,75) + (+6,75)$
- $AB + DC = +11,5$

5) حساب المجاميع الجبرية:

- $A + B - C + D =$
 $(-2,5) + (+2,25) - (-1,75)$
 $+ (+5)$
- $A + B - C + D =$
 $(-2,5) + (+2,25) + (+1,75)$
 $+ (+5)$
- $A + B - C + D = +6,5$

- $A - B - C - D =$
 $(-2,5) - (+2,25) - (-1,75)$
 $- (+5)$
- $A - B - C - D =$
 $(-2,5) + (-2,25) + (+1,75)$
 $+ (-5)$
- $A - B - C - D = -8$

