



## فرض مراقبة عدد 3



7 أساسى

رياضيات

المدة: 60 دق

التمرين الأول:(6ن)

العلامة امام الاجابة الصحيحة. ضع

$$(4,\boxed{\quad} \cdot 20) = 80$$

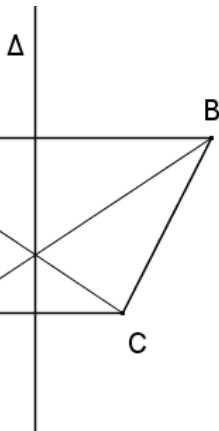
$$4 \cdot \boxed{\quad} = 5 \cdot 20$$



طأ



(3) صواب



O	C	A	النقطة
			مناظرتها بالنسبة الى $\Delta$
			الشكل
			مناظرته بالنسبة الى $\Delta$

أ)

(4) لاحظ الشكل التالي ثم أكمل الجدول.

التمرين الثاني:(8ن)

1) فكك العددان 196 و 216 إلى جذاء عوامل أولية.

$$196 = \dots$$

$$216 = \dots$$

2) استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية العددان  $196^3$  و  $196 \times 216$ .

$$196^3 = \dots$$

$$196 \times 216 = \dots$$

3) اوجد : ق.م.أ.(216,196) و م.م.أ.(216,196).

$$\text{ق.م.أ.}(216,196) = \dots$$

$$\text{م.م.أ.}(216,196) = \dots$$

4) اوجد  $\sqrt{196}$ .

5) اوجد  $D_{196} \cap D_{216}$ .

$D_{196} \cap D_{216} = \dots$

السؤال الثالث: (6ن)

في الرسم أسفله  $\triangle ABC$  مثلث و  $\Delta$  الموسط العمودي لقطعة المستقيم  $[BC]$ .

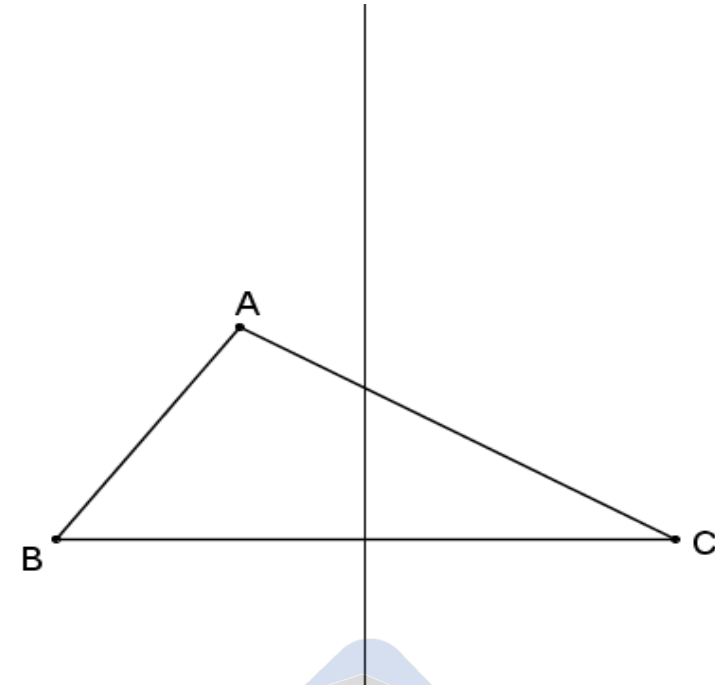
1) ابن النقطة  $A'$  مناظرة  $A$  بالنسبة الى  $\Delta$ .

2) ماهي مناظرة الزاوية  $\widehat{BAC}$  بالنسبة الى  $\Delta$ ؟

3) ارسم الدائرة  $(C)$  التي مرکزها  $B$  و تمرّ من  $A$  ثم ارسم مناظرها بالنسبة الى  $\Delta$ .

4) المستقيم  $(AC)$  يقطع  $\Delta$  في  $I$ . بين أن النقاط  $I, A'$  و  $B$  على استقامة واحدة.

5) المستقيمان  $(AB)$  و  $(A'C)$  يتتقاطعان في  $J$ . ما هي طبيعة المثلث  $JBC$ . علل جوابك.



عملاً موافقاً

