

تمرين عدد 1 : (3 نقاط)

اجب بصواب / خطأ مع تعليل/ تصحيح الإجابة:

(1) يمكن بناء مثلث اضلاعه 5 و 7 و 9 .

(2) يمكن بناء مثلث ABC بحيث $\overline{ABC} = 63,75^\circ$ ، $\overline{BAC} = 52,5^\circ$

(3) الترتيب التصاعدي للأعداد : -3,19 < -3,2 < -3,19 و -4,1 < -3,2 هو :

تمرين عدد 2 : (5 نقاط)• $E = 4,2(1,5x + 5,7) + 7.(6,3x + 2,88)$. عدد عشري. لنكن العبارة:(1) أنشر و اختصر العبارة E لتبيّن أنّ :(2) أحسب القيمة العددية للعبارة E في حالة $x = 3,5$ (3) جد x في حالة $E = 126$ (4) فك العباره الى جداء عوامل واستنتج قيمتها العددية في حالة $11=7+8x$ (5) جد العدد الصحيح الطبيعي x الذي يحقق $5950 \leq 10E \leq 6000$

تمرين عدد 3: (4 نقاط)

ليكن (O, I, J) معيننا متعمداً للمستوي $OI = OJ = 1$

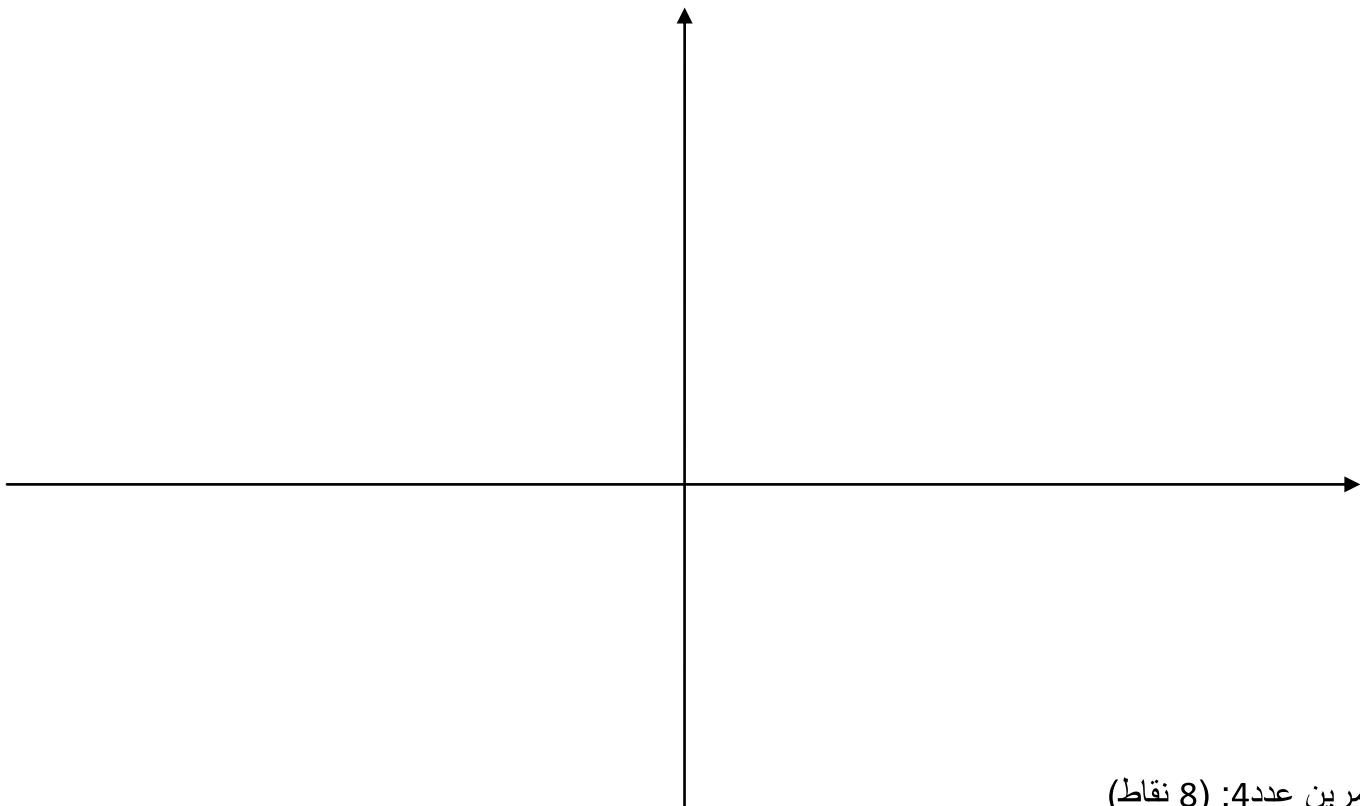
- 1** . A- عين النقاط $D(3; -0,5)$ ، $C(0; -2,5)$ ، $B(-2; 0,5)$ ، $A(1; 2,5)$ و ماهي طبيعة الرباعي $ABCD$. علل جوابك.

- 2** . H(1; -0,5) و G(0; -0,5); F(0; 0,5); E(1; 0,5) .
ب- لون المثلثات AEB و BFC و CGD و DHA

- 3** . احسب مساحة AEB و مساحة المربع EFGH

ب- احسب مساحة المربع ABCD

ج- استنتج قيس AB



تمرين عدد 4: (8 نقاط)

- 1** . أ- ابن مثلثا ABC حيث $BC=8\text{cm}$ و $\hat{A}=60^\circ$ و $\hat{C}=75^\circ$.
ب- احسب معللاً جوابك .

- 2** . أ- ابن Δ الموسط العمودي لـ $[AC]$. Δ يقطع (AC) في I و يقطع (AB) في J .
 $\widehat{AJC} = 90^\circ$..

- ج- ابن Δ الموسط العمودي لـ $[BC]$ في Δ يقطع (BC) في K و يقطع Δ في O .
د- ماذا تمثل O بالنسبة للمثلث ABC على جوابك.

ه- أرسم \odot الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

. ABC (3) (G) تمثل المثلث G ماذا (AK) و (BI) يتقاطعان في

- (4) أ- ابن $[AA']$ الارتفاع الصادر عن A في المثلث ABC .
ب- $[AA']$ يقطع $[JC]$ في النقطة H . ماذا تمثل النقطة H بالنسبة للمثلث ABC ? على جوابك

ج- ماذا تلاحظ بالنسبة للنقاط O ; G و H .

(5) ابن الدائرة المحاطة بالمثلث ABC .

الرسم