

تمرين عدد 1: اجب بصحيح او خطأ دون تعليل اجابتك

كل عدد حقيقي له مقلوب وحيد -1

اذا كان  $b$  عدد حقيقياً موجباً فان مقلوبه عدد حقيقي سالب -2

$$\sqrt{4} + \sqrt{3} = \sqrt{7} \quad -3$$

$$3\sqrt{2} \times 5\sqrt{32} = 120 \quad -4$$

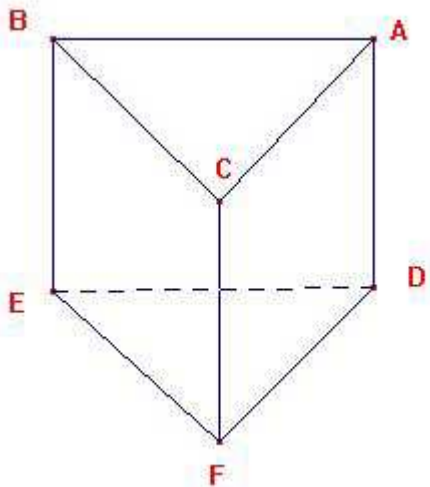
عرض النقطة بالرقم المناسب

لكي يكون العدد قابلاً للقسمة على 6 : 367.

لكي يكون العدد قابلاً للقسمة على 15 : 207.

اكملي بما يناسب ( يمثل الرسم المنظور الموالي مושوراً قائماً ثلاثة القاعدة ABCDEF حيث

ABC قائم في A )



المستقيمين (AC) و (BD) ..... (BD)

المستقيم (AD) و المستوى (BCF) ..... (BCF)

(AB) ..... (AC) ..... و ..... على ..... على ..... (AB)

فإن المستقيم (AD) عمودي على المستوى ..... في ..

لتكن I منتصف القطعة [BC]

المثلث AID قائم في ..... .

اذا علمت ان AB=4cm و AC=3cm و AD=5cm

احسب AI و ID

تمرين عدد 2

1) نعتبر العبارة التالية  $A = (3x - 1)^2 - x^2$  حيث  $x$  عدد حقيقي

أ) احسب العبارة في الحالتين التاليتين \*\*  $x = -1$

$$A = (2x - 1)(4x - 1) \quad \text{ب) بين ان } (1 - 2x)(4x - 1)$$

ج) حل في IR المعادلة  $A = 0$

2) حل في IR المترابحة  $A \leq 1 - 8x^2$  ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج

تمرين عدد 3

نعتبر العددين  $b = (1 + \sqrt{2})(3\sqrt{2} + 2)^2$  و  $a = (\sqrt{3} + 2)^2 - 1$

$$b = 7 + 5\sqrt{2} \quad \text{و ان } a = 7 + 4\sqrt{3} \quad \text{1) بين ان } -\sqrt{2} < a < b$$

ب- قارن العددين  $5\sqrt{2}$  و  $4\sqrt{3}$

- ج) استنتج مقارنة للعددين  $a$  و  $b$
- (2) قارن اذن  $3a+2b$  و  $2a+3b$
- (3) قارن  $\frac{1}{b}+4\sqrt{3}$  و  $\frac{1}{a}+5\sqrt{2}$

تمرين عدد 4 : (O,I,J) معينا متعامدا في المستوى حيث  $OI=OJ$

- (1) عين النقاط  $A(2,3)$  و  $B(-2,-3)$  و  $C(4,-3)$
- (2) أ) بين ان النقطتان A و B متاظرتان بالنسبة لـ O

- ب) بين ان المستقيمين  $(BC) \parallel (OI)$
- (3) حدد احداثيات النقطة E منتصف  $[AC]$   
استنتج ان النقطة E من محور الفواصل

(4) احسب  $OE$  ثم  $BC$

تمرين عدد 5 :

: كي دائرة مركزها O و شعاعها 4cm

نقطة من الدائرة و  $\Delta$  الموسط العمودي للقطعة  $[OA]$  والذي يقطع الدائرة كي  
في B و D

- (1) أ) ما هي طبيعة الرباعي  $OBAD$  ؟ لماذا ؟  
ب) استنتاج أن  $AB=4\text{cm}$

(2) المستقيم  $(OA)$  يقطع كي في نقطة ثانية C

أ) ما هي طبيعة المثلث  $ABC$  ؟ لماذا ؟

ب) أحسب  $BC$

(4) احسب  $BD$  ثم برهن ان المثلث  $BCD$  متقاريس الاضلاع