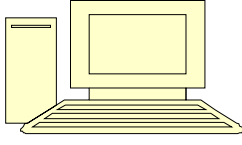




الاستاذ  
محمد العادل  
فحبيش



1

تمرين عدد 1: ضع علامة X امام الاطار المناسب

العددان  $a$  و  $b$  متقابلان يعني  $a+b=0$   $a-b=0$   
العدد  $\sqrt{8}-\sqrt{50}-\sqrt{98}$  يساوي  $3\sqrt{2}$   
ضع علامة X في الخانة المناسبة

العدد	يقبل القسمة على 15	يقبل القسمة على 6
936		
14175		
3360		

اجب بصحيح او خطأ دون تعليل اجابتك

أ) مهما كان العدد الحقيقي  $x$  فان  $|x|=x$  (ب) مهما كان العدد الحقيقي  $x$  فان  $\sqrt{x^2}=x$

تمرين عدد 2

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

أ) احسب العبارة في الحالتين التاليتين \*  $x=1$  \*\*  $x=\sqrt{2}-1$

ب) حل في  $IR$  المتراجحة  $3-A < 1$  ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج

2) لتكن العبارة  $B=(3x-2)(x+1)-2(3x-2)$  عدد حقيقي

أ) فكك العبارة  $B$  الى جذاء

ب) حل في  $IR$  المعادلة  $(3x-2)(x-1)=0$

تمرين عدد 3

نعتبر العددين  $a=(\sqrt{2}-1)^2$  و  $b=(3+\sqrt{2})(\sqrt{2}-1)+\sqrt{2}\times\sqrt{8}$

1) بين ان أ-  $a=3-2\sqrt{2}$  ب-  $b=3+2\sqrt{2}$

2) احسب  $a \times b$  واستنتج ان العددين مقلوبين

3) احسب  $a^2$  و  $b^2$

بين ان العدد  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$  هو عدد صحيح

تمرين عدد 4: ك دائرة قطرها  $[BC]$  و شعاعها  $5cm$

$A$  نقطة من الدائرة حيث  $AB=6cm$

1 (أ) ما هي طبيعة المثلث  $ABC$  ؟ لماذا ؟  
(ب) أحسب  $AC$

2) المتوسط العمودي للقطعة  $[AC]$  يقطعه في  $I$  .  
برهن ان  $OI=3cm$

3)  $J$  منتصف القطعة  $[OC]$  و  $K$  منظر  $J$  بالنسبة  $C$   
برهن ان  $IJ=2,5cm$

4)  $D$  المسقط العمودي لـ  $K$  على  $(AC)$

$$\frac{CD}{CA} = \frac{CK}{CB}$$

(ب) احسب  $DK$

تمرين عدد 5

يبين الجدول التالي توزيع 300 جهاز كمبيوتر حسب القرص الصلب ( وحدة القياس هي  $Go$  )

السعة	80	120	200	320	500
عدد الاجهزة	18	67	75	100	40

ما هو مدى هته السلسلة ؟

ما الجهاز الاكثر شيوعا من هته الاجهزة ؟

جد معدل سعة الاقراص الصلبة لهته الاجهزة

اتمم الجدول بحساب التواتر بالنسبة المئوية والتواتر التراكمي الصاعد

ارسم مضلع التواتر التراكمي الصاعد

جد قيمة تقريبية لموسط هته السلسلة