



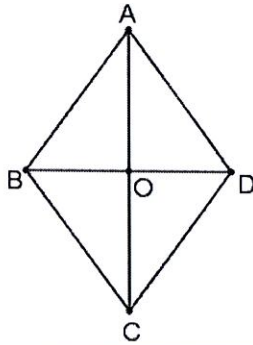
- (4) بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  0.5
- (5) أ- حدد معادلة المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $O$  و الموازي للمستقيم  $(BC)$  0.5
- ب- تحقق أن النقطة  $K\left(1, \frac{-5}{2}\right)$  تنتمي إلى  $(\Delta)$  0.5
- (6) لتكن النقطة  $D$  بحيث الرباعي  $ADBC$  متوازي أضلاع. 0.25
- أ- تحقق أن  $O$  هو منتصف  $[AB]$  0.25
- ب- احسب المسافة  $OC$  ثم استنتج المسافة  $DC$  0.5

**التمرين الرابع : ( 2 ن )**

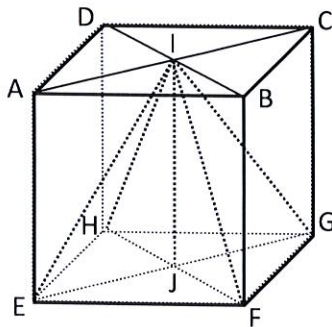
يعطي الجدول التالي توزيعا لأعمار مجموعة من المنخرطين في نادي رياضي.

العمر	38	37	30	29	28	24	22	18	17
عدد المنخرطين	1	1	3	1	2	$x$	3	3	2

- علما أن معدل العمر لهذه المجموعة هو 25 : 1
- (1) بين أن عدد المنخرطين الذين عمرهم 24 سنة هو 4 0.5
- (2) حدد نسبة المنخرطين الذين يفوق عمرهم 23 سنة. 0.5
- (3) احسب العمر الوسطي. 0.5

**التمرين الخامس : ( 2 ن )**

- $ABCD$  معين مركزه  $O$  و  $T$  الإزاحة ذات المتجهة  $\overline{BD}$  0.5
- (1) حدد صورة الدائرة التي مركزها  $B$  وتمر من  $O$  بالإزاحة  $T$  1
- (2) لتكن  $O'$  و  $A'$  صورتا  $O$  و  $A$  على التوالي بالإزاحة  $T$  0.5
- بين أن المثلث  $A'DO'$  قائم الزاوية. 0.5
- (3) بين أن المستقيم  $(AD)$  هو صورة المستقيم  $(BC)$  بالإزاحة  $T$  0.5

**التمرين السادس : ( 3 ن )**

- $AB = 6cm$  و  $ABCD$  مربع مركز  $I$  و مكعب  $ABCDEFGH$  0.75
- أ- بين أن  $ID = 3\sqrt{2} cm$  0.5
- ب- بين أن  $(DI)$  و  $(DH)$  متعامدان. 0.5
- ج- استنتج أن  $IH = 3\sqrt{6} cm$  0.5
- (2) أ- بين أن حجم الهرم المنتظم  $IEFGH$  هو  $72 cm^3$  0.75
- ب- تم تكبير المكعب حيث أصبح حجم الهرم  $IEFGH$  هو  $9000 cm^3$  0.5
- احسب  $k$  نسبة التكبير.