

### التمرين الأول: (4 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربعة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

| د                                | ج                           | ب                     | أ                   |   |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| $\frac{a}{3} = 1$                | $\frac{a}{3} < 1$           | $\frac{a}{3} = 0$     | $\frac{a}{3} > 1$   | 1 |
| ليس له مقلوب                     | مقلوبه مساو لـ 2            | مقلوبه مساو لـ 1      | مقلوبه مساو لـ 0    | 2 |
| منطبقان                          | متوازيان                    | متقاطعان              | متعامدان            | 3 |
| ليس بحالة خاصة من متوازي الأضلاع | حالة خاصة من متوازي الأضلاع | حالة خاصة من المستطيل | حالة خاصة من المربع | 4 |

### التمرين الثاني: (3 نقاط و نصف)

احسب كل عبارة عددية من ضمن العبارات التالية ، بطريقة يسيرة:

$$b = \frac{102}{333} \times \frac{43}{68} + \frac{102}{333} \times \frac{25}{68} ; \quad a = \frac{97}{205} \times \frac{14}{19} \times \left( 3 - \frac{120}{40} \right) \times 3,14$$

$$d = \frac{\frac{22}{63} + 11}{\frac{11}{63}} ; \quad c = 1,2 - \frac{75}{56} \times \frac{8}{25}$$

### التمرين الثالث: (6 نقاط)

لاحظ الرسم البياني عـ1 حدد الوارد بالملحق ، الذي يحدد توزع 50 تلميذ حسب المدة الزمنية بالدقيقة ، المخصصة للمطالعة قبل النوم .

(1) انقل ، ثم أكمل تعبير الجدول الإحصائي التالي:

|       |    |       |       |       |       |                        |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| 60    | 45 | 35    | 30    | 25    | 20    | المدة الزمنية بالدقيقة |
| ..... | 6  | ..... | ..... | ..... | ..... | عدد التلاميذ           |

(2) أ- حدد مدى الزمن بالدقيقة ، المخصص للمطالعة قبل النوم ، معللاً الإجابة.

ب- حدد منوال الزمن بالدقيقة المخصص للمطالعة قبل النوم ، معللاً الإجابة.

(3) احسب المعدل الحسابي للمدة الزمنية بالدقيقة ، الموافقة لكل تلميذ.

(4) أوجد النسبة المئوية لعدد التلاميذ ، الذين يقضون مدة زمنية للمطالعة قبل النوم تفوق نصف ساعة.

### التمرين الرابع: (6 نقاط و نصف)

لاحظ الرسم البياني عـ2 حدد الوارد بالملحق ، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية ، حيث:

الرباعي المحدب ABCD متوازي أضلاع ،  $AB = 8cm$  ،  $AD = 6cm$  ،

و M هي نقطة من القطعة [AB] حيث نصف المستقيم (DM) هو منتصف الزاوية  $\hat{ADC}$

(1) بين أن:  $CD = 8cm$  و  $\hat{ADC} = 120^\circ$

(2) أ- بين أن المثلث AMD متقايس الأضلاع.

ب- استنتج أن:  $MD = 6cm$

(3) انقل الرسم البياني عـ2 حدد على ورقة التحرير ، وفق أبعاده الحقيقية.

(4) أ- ابن نصف المستقيم (CF) منتصف الزاوية  $\hat{BCD}$  ، حيث:  $F \in [MD]$

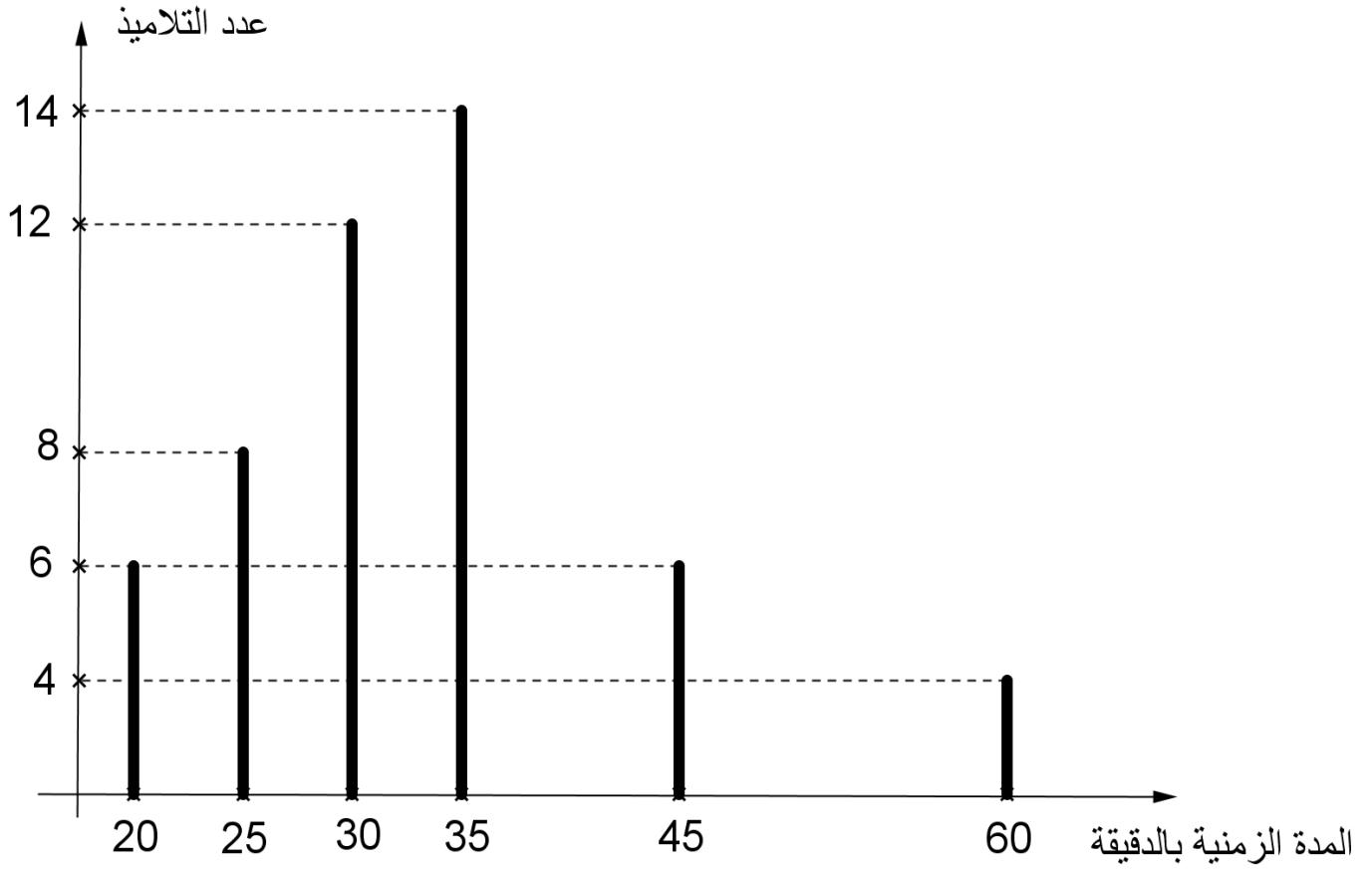
ب- بين أن المثلث CFD قائم الزاوية في النقطة F.

ج- لتكن النقطة K منتصف القطعة [CD].

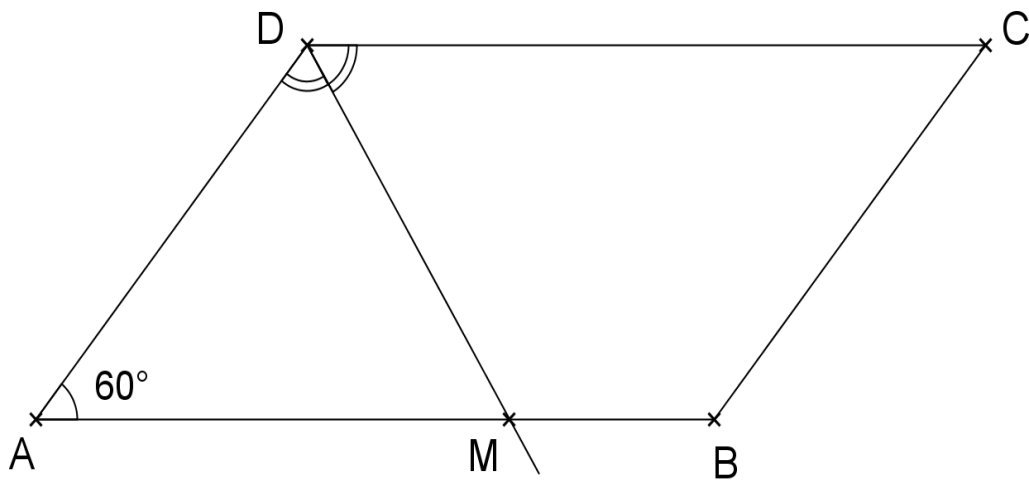
بين أن:  $FK = 4cm$

(5) أ- عين النقطة P من القطعة [AD] ، إذا علمت أن:  $\hat{DFP} = 60^\circ$

ب- بين أن المستقيمين (PK) و (CF) متوازيان.



الرسم البياني عدد 1



الرسم البياني عدد 2

