

$\frac{9}{2}a$

$\frac{3}{2}(a + 5)$

$a + 5 = \frac{3}{2}a + \frac{15}{2}$

بـ- المتغيران  $x$  و  $y$  في علاقة تناسب طردي إذن :

ثابت  $\frac{x}{y}$

ثابت  $x + y$

ثابت  $xy$

جـ- ليكن الجدول التالي حيث و متناسبان طردا  
فإن العامل التناصي هو :

1

$\frac{1}{3}$

3

$3a$

$a^2$

$a^3$

دـ- مكعب قيس طول حرفه  $a$  فإن قيس حجمه يساوي :  
التمرين الثاني: يمثل الجدول التالي نتائج إحصائية حول عدد تلميذ قسم سابعة أساسى حسب عدد الكتب  
التي طالعها كل تلميذ خلال عام دراسي .

10	8	6	5	4	3	2	عدد الكتب
4	3	7	6	2	5	3	عدد التلاميذ

(1) جـ عدد تلاميذ هذا القسم .

(2) اعط منوال ثم مدى هذه السلسلة الإحصائية .

(3) احسب المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية .

(4) مثل هذا الجدول بمخطط العصيات .

(5) احسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين طالعوا 5 كتب .

التمرين الثالث: جـ العدد  $x$  الكسري في كل حالة من الحالات التالية :

$$\frac{2}{x} - 1 = \frac{2}{3} \quad *** \quad \frac{3}{2} - \frac{1}{4}x = \frac{3}{7} \quad ** \quad \frac{5}{2}x + \frac{3}{4} = \frac{7}{2} \quad *$$

التمرين الرابع:

(1) ليكن  $ABCD$  مستطيلا حيث :  $AD = 4\text{ cm}$  و  $AB = 3\text{ cm}$

(1) لتكن  $I$  منتصف  $[BD]$  . بين أن  $A$  و  $I$  و  $C$  على استقامة واحدة .

(2) ابن المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $B$  والموازي لـ  $(AC)$  . المستقيم  $(\Delta)$  يقطع  $(DC)$  في  $E$  .

أـ بين أن الرباعي  $ABEC$  متوازي أضلاع .

بـ- استنتج البعد  $CE$  ثم بين أن  $C$  منتصف  $[DE]$  .

(II) ليكن '  $ABCA'B'C'$  موشورا قائما

قاعدته المثلث  $ABC$  القائم في  $A$  حيث :

$$AC = 4\text{ cm} \quad \text{و} \quad AB = 3\text{ cm}$$

$$AA' = 6\text{ cm} \quad \text{و} \quad BC = 5\text{ cm}$$

(1) ارسم نشر لهذا الموشور .

الجانبية ثم مساحتها الجملية .

ذا الموشور .

