

3 - 2 - 1 : أساسى : الأقسام	الفرض التأليفي الثالث	المدرسة الإعدادية طينة
دلندة المطبيع-سامي الزواري	المادة : رياضيات	الأربعاء : 27 - 05 - 2015

التمرين الأول : ضع علامة X أمام كل إجابة صحيحة :

أ- $\frac{3}{2}a + \frac{15}{2}$ يساوي : $a + 5$ ☐ $\frac{3}{2}(a + 5)$ ☐ $\frac{9}{2}a$ ☐

ب- المتغيران x و y في علاقة تناسب طردي إذن :

$x.y$ ثابت ☐ $x + y$ ثابت ☐ $\frac{x}{y}$ ثابت ☐

ج- ليكن الجدول التالي حيث و متناسبان طردا
فإن العامل التناسبي هو :

24	15	x
8	5	y

☐ 1 ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ 3

د- مكعب قيس طول حرفه a فإن قيس حجمه يساوي : a^3 ☐ a^2 ☐ $3a$ ☐

التمرين الثاني : يمثل الجدول التالي نتائج إحصائية حول عدد تلاميذ قسم سابعة أساسي حسب عدد الكتب التي طالعها كل تلميذ خلال عام دراسي .

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

(1) جد 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 : جد العدد x الكسري في كل حالة من الحالات التالية :

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

التمرين الرابع :

أ- ليكن $ABCD$ مستطيلا حيث : $AB = 3\text{ cm}$ و $AD = 4\text{ cm}$.

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

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

أ- بين أن الرباعي $ABEC$ متوازي أضلاع .

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

II) ليكن $ABCA'B'C'$ موشورا قائما

قاعدته المثلث ABC القائم في A حيث :

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

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

(1) ارسم نشر لهذا الموشور .

(2) احسب مساحته الجانبية ثم مساحته الجملية .

(3) احسب حجم هذا الموشور .

8

college.praya.tn

