

التمرين الأول : يمثل الجدول التالي أعداد فرض مادة الانقليزية لقسم 7 :

15	13	11	10	9	8	20
2	6	4	8	2	3	عدد التلاميذ

(1) ماهو العدد الجملي للتلاميذ؟

4.5

(2) منوال هذه السلسلة :

مدى هذه السلسلة :

(3) م في هذا الفرض:

(4) أكمل رسم مخطط العصيات:

عدد التلاميذ																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			
0	8	9	10	11	12	13	14	15	20										

التمرين الثاني :

x في كل حالة من الحالتين التاليتين:

$$\frac{1}{x} + \frac{5}{3} = \frac{7}{2}$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{7}{4}$$

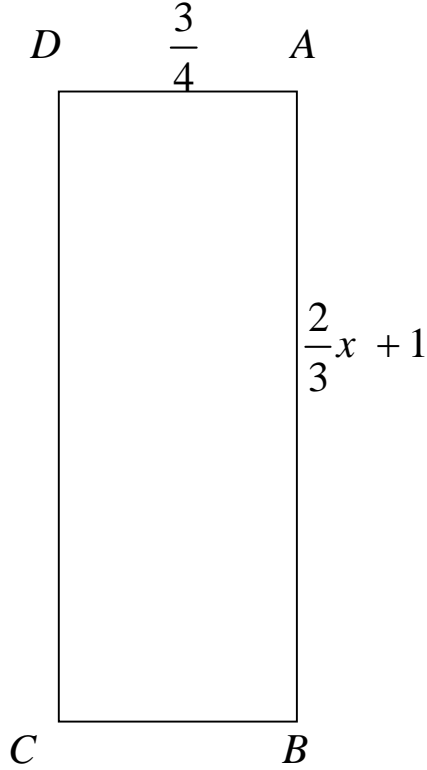
2.5

(II) وحدة قياس الطول هي الصنتمتر : $ABCD$ مستطيل حيث :

$$AD = \frac{3}{4}x \quad AB = \frac{2}{3}x + 1$$

1. ليكن \mathcal{P} محيط المستطيل $ABCD$.

$$\mathcal{P} = \frac{4}{3}x + \frac{7}{2} \quad \text{بين أن :}$$



$$x = \frac{3}{8} \quad \mathcal{P}$$

2. \mathcal{S} مساحة المستطيل $ABCD$.

$$\mathcal{S} = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4} \quad \text{بين أن :}$$

$$\mathcal{S} = \frac{5}{2} \quad x$$

التمرين الثالث :

(1) $ABCD$ مربع قياس طول ضلعه $AB = 5 \text{ cm}$.

ارسم المستقيم المار من B والذي يقطع المستقيم (AD) E .

(2) - ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (BD) (AC) .

- : $(AC) // (BE)$.

8

- ما هي طبيعة الرباعي $ACBE$.

(3) موشور قائم قاعدته المربع $ABCD$ وارتفاعه $h = 12 \text{ cm}$.
- احسب مساحته الجانبية S .

- احسب حجمه V .

(4) متوازي مستطيلات قيس حجمه $\frac{2}{3}$ حجم الموشور السابق وقاعدته مستطيل بعده 2 cm وارتفاعه 5 cm .
- احسب ارتفاع هذا الموشور h' .

