

التمرين الأول : يمثل الجدول التالي أعداد فرض مادة الانقليزيّة لقسم 7 أساسي:

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

(1) ماهو العدد الجملي للتلاميذ؟

.....

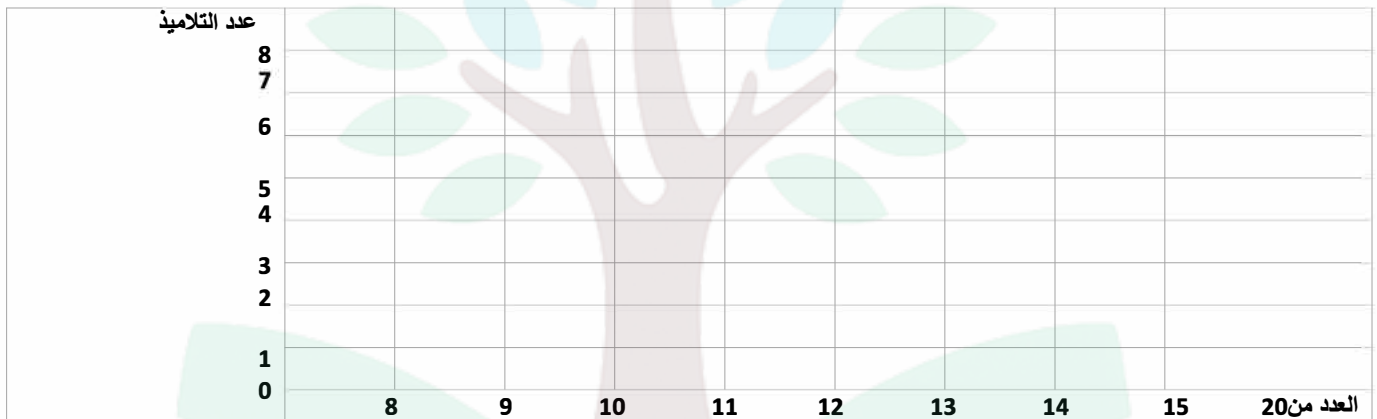
(2) منوال هذه السلسلة :

مدى هذه السلسلة :

(3) احسب معدل القسم في هذا الفرض:

.....

(4) أكمل رسم مخطط العصيّات:



التمرين الثاني:

(أ) جد العدد الكسري x في كل حالة من الحالتين التاليتين:

أ- $\frac{1}{2}x = \frac{7}{4}$

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

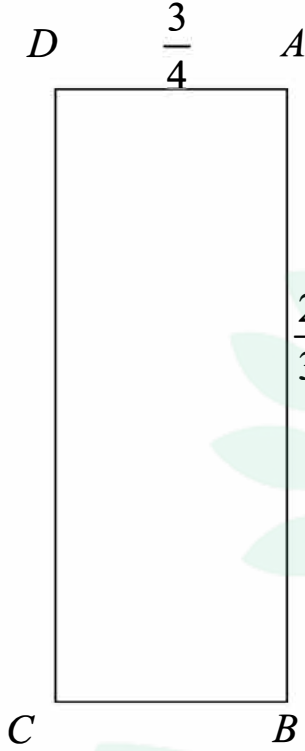
.....

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

$$AB = \frac{2}{3}x + 1 \quad \text{و} \quad AD = \frac{3}{4} \quad \text{حيث } x \text{ عدد كسري .}$$

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

أ - بين أن : $\mathcal{P} = \frac{4}{3}x + \frac{7}{2}$.



ب - احسب $\mathcal{P}$ إذا علمت أن : $x = \frac{3}{8}$.

2. لتكن $\mathcal{S}$ مساحة المستطيل $ABCD$.

أ - بين أن : $\mathcal{S} = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$.

ب - جد x إذا كان : $\mathcal{S} = \frac{5}{2}$.

college.9raya.tn

التمرين الثالث :

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

ارسم المستقيم المار من B والعمودي على (BD) والذي يقطع المستقيم (AD) في النقطة E .

(2) أ - ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (AC) و (BD) ؟ علل جوابك .



ب- استنتج أن : $(AC) // (BE)$.

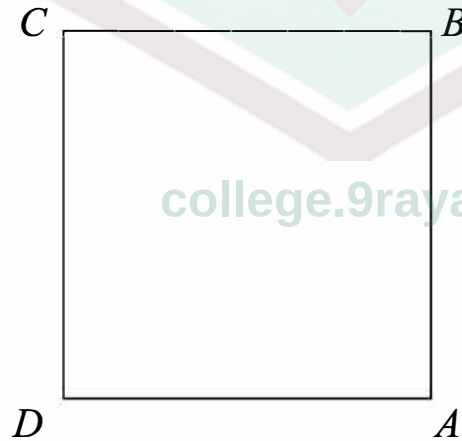
8

ج- ما هي طبيعة الرباعي $ACBE$ ؟ علل جوابك.

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

ب- احسب حجمه V .

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



college.9raya.tn



college.9raya.tn