



السنة الدراسية : 2023  
القسم: سنة سابعة

فرض مراقبة عدد 6  
في الرياضيات  
الثلاثي الثالث

المنذوبية الجهوية للتربية  
بتونس

❖ تمرين عدد 1

$a - \frac{5}{6}$	$\frac{7}{3}$
$\frac{2}{7}$	1

(1) أوجد العدد الكسري  $a$  علماً أن الجدول التالي جدول تناسب طردي :

(2) أوجد العدد الكسري  $x$  الذي يحقق:  $\frac{25}{14}x + \frac{15}{21} = \frac{15}{7}$

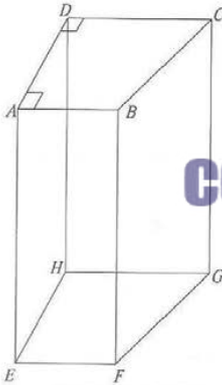
❖ تمرين عدد 2

مدينة بها 32 بناية عالية ؛ يوزع الجدول التالي هذه البنائيات حسب عدد طوابقها:

عدد الطابق	4	5	6	7	8
عدد البنائيات		10	6		
التواتر					0,125
النسبة المئوية %	25				

- (1) أكمل الجدول.  
(2) ما هو المدى و المنوال و المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية ؟  
(3) مثل السلسلة المقدمة بمخطط العنكبوت و ارسم مضلع التكرارات .  
(4) ما هو تواتر البنائيات التي لها أعلى الأعداد ؟ طوابق ؟

❖ تمرين عدد 3



يمثل الجسم المقابل موشورًا قائمًا  $ABCDEFGH$  ارتفاعه  $AE = 12cm$ .  
القاعدة  $ABCD$  هي شبه منحرف قائم الزاوية في  $A$  و  $D$  بحيث :  
 $AB = 3cm$  و  $AD = 4cm$  و  $BC = 5cm$  و  $DC = 6cm$

(1) أكمل الجدول التالي :

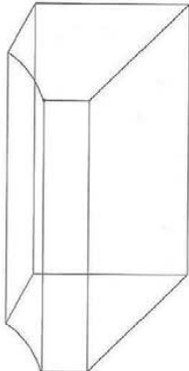
عدد الأوجه	عدد القمم	عدد الأحرف
.....	.....	.....

(2) أحسب : أ. المساحة  $B$  لقاعدة الموشور.

ب. الحجم  $V$  للموشور القائم.

(3) أحسب المساحة الجانبية  $A$  ثم المساحة الجملية  $S$  للموشور.

(4) من الموشور القائم السابق قمنا بحذف ربع اسطوانة دائرية قائمة مركزها قاعدتيها  $A$  و  $E$  و شعاعها  $r = 1cm$  كما يوضحه الرسم المقابل المصغر .  
أحسب حجم المجسم المتبقي.





# CORRECTION

## تمارين عدد 1

1) أوجد العدد الكسري  $a$  علماً أنّ الجدول التالي جدول تناسب طردي :

$a - \frac{5}{6} = \frac{2}{3}$ وبالتالي $\left(a - \frac{5}{6}\right) \times 1 = \frac{2}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{2}{3}$ مما يعطي $a = \frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = 1,5$ ومنه	$a - \frac{5}{6}$	$\frac{7}{3}$
	$\frac{2}{7}$	$1$

2)  $x = \frac{10}{7} \times \frac{14}{25} = \frac{2 \times \cancel{7} \times 2 \times \cancel{7}}{\cancel{7} \times \cancel{7} \times 5} = \frac{4}{5}$  ومنه  $\frac{25}{14}x = \frac{15}{7} - \frac{15}{21} = \frac{15}{7} - \frac{5}{7} = \frac{10}{7}$  ومنه  $\frac{25}{14}x + \frac{15}{21} = \frac{15}{7}$

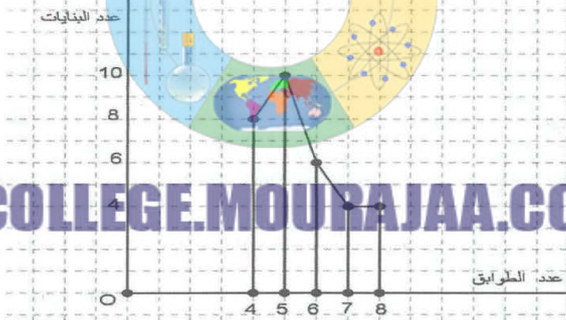
## تمارين عدد 2

مدينة بها 32 بناية عالية ؛ يوزع الجدول التالي هذه البنائيات حسب عدد طوابقها:

8	7	6	5	4	عدد الطابق
4	4	6	10	8	عدد البنائيات
0,125	0,125	0,1875	0,3125	0,25	التواتر
12,5	12,5	18,75	31,25	25	النسبة المئوية %

2. المدى هو  $8-4=4$  و المنوال هو 5 و المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية هو  $M = \frac{8 \times 4 + 10 \times 5 + 6 \times 6 + 4 \times 7 + 4 \times 8}{32} = 4,625$

4. تواتر البنائيات التي لها على الأكثر 6 طوابق هو 0,75 او 75%



## تمارين عدد 3

يمثل الجسم المقابل موشوراً قائماً  $ABCDEFGH$  ارتفاعه  $AE = 12cm$ . القاعدة  $ABCD$  هي شبه منحرف قائم الزاوية في  $A$  و  $D$  بحيث :  $AD = 4cm$  و  $BC = 5cm$  و  $DC = 6cm$  و  $AB = 3cm$ . اكمل الجدول التالي :

عدد الأوجه	عدد القمم	عدد الأحرف
.....6.....	.....8.....	.....12.....

2) أحسب : أ. المساحة  $B$  لقاعدة الموشور بـ  $cm^2$ .  $B = (3+6) \times 4 : 2 = 18$

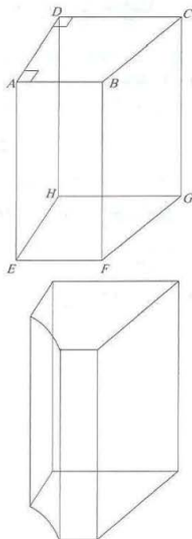
ب. الحجم  $V$  للموشور القائم بـ  $cm^3$ .  $V = B \times AE = 18 \times 12 = 216$

3) أحسب المساحة الجانبية  $A$  بـ  $cm^2$  :  $A = p \times AE = (3+4+5+6) \times 12 = 216$

المساحة الجملية  $S$  للموشور بـ  $cm^2$  :  $S = A + 2B = 216 + 36 = 252$

4) من الموشور القائم السابق قمنا بحذف ربع اسطوانة دائرية قائمة مركزها  $A$  و  $E$  و شعاعها  $r = 1cm$  كما يوضحه الرسم المقابل. نحسب  $V$  حجم المجسم المتبقي بـ  $cm^3$ .

$$V = V - \frac{1}{4}(\pi r^2) \times AE = 216 - \frac{1}{4}(3,14 \times 1^2) \times 12 = 216 - 9,42 = 206,58$$





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

