

### التمرين الأول (2)

أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال ثم أجب بصواب أو خطأ

(1) حل المعادلة  $3x+1=0$  في  $\square$  هو  $\left(\frac{1}{3}\right)$

(2) حجم كرة شعاعها  $R$  هو  $\frac{4}{3}\pi R^2$

(3) العدادان 3 و 9 متناسبان طردا مع 2 و 6

(4) اذا كان  $\Delta \subset P$  فان  $\Delta$  مواز لكل مستقيم محتو في المستوي  $P$

### التمرين الثاني (5)

1 - ا) انقل الجدول التالي على ورقة تحريرك ثم أكمله

2.5	5	4	t
7.5	15	12	d
			$\frac{d}{t}$

ب) هل المتغيران  $d$  و  $t$  في علاقة تناسب طردي ؟ علل جوابك

2 - أوجد العدد الكسري ليكون كل من الجدولين جدول تناسب طردي

$a+2$	$a-1$
2	5

$a$	3
6	2

3 - أ) أوجد أقيسه زوايا مثلث  $ABC$  إذا علمت أنها متناسبة طردا مع 2 و 3 و 5

ب) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

### التمرين الثالث (3)

1 - كرة حجمها  $36\pi cm^3$  ما هو قيس شعاعها  $R$

2 -  $ABCD$  هرما قاعدته مثلث  $ABC$  قائم في  $B$  حيث  $AB = 6cm$  و  $BC = 8cm$

أ) أحسب مساحة المثلث  $ABC$

ب) احسب حجم الهرم اذا علمت أن ارتفاعه

### التمرين الرابع(5)

يحوصل الجدول التالي عدد الكتب التي طالعها مجموعة من التلاميذ خلال سنة دراسية

عدد الكتب	1	2	3	4	5	6
عدد التلاميذ	3	2	8	5	6	3
التواتر						
التواتر بالنسبة المئوية						

- 1 - انقل الجدول على ورقة تحريرك ثم أكمله
- 2 - حدد مدى ومنوال هذه السلسلة الاحصائية
- 3 - أحسب معدل هذه السلسلة الاحصائية
- 4 - أحسب متوسط هذه السلسلة الاحصائية
- 5 - مثل هذه السلسلة بمخطط العصيات

### التمرين الخامس(5)

$ABCDEFGH$  متوازي اضلاع و  $M$  نقطة من  $[DC]$  و  $N$  نقطة من  $[BC]$

- 1 - أكمل بـ  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\subset$  أو  $\not\subset$   
أ)  $D \dots (ABC)$  ب)  $M \dots (EFG)$   
ج)  $(BM) \dots (ABD)$  د)  $(EM) \dots (ABD)$
- 2 - أكمل بـ متوازيان أو متقاطعان أو ليسا في نفس المستوي

$(AB)$  و  $(HG)$

$(AB)$  و  $(CG)$

$(MN)$  و  $(AE)$

$(MN)$  و  $(AB)$

- 2 - بين أن  $(AB) \parallel (DCG)$

college.9raya.tn

