

فرض تأليفي عدد 2

في مادة الرياضيات

أساسي 1-2-3

### التمرين الأول(2)

أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال ثم أجب بصواب أو خطأ

(1) حل المعادلة  $3x+1=0$  في  $\mathbb{Q}$  هو  $\frac{1}{3}$

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

(3) العدادان 3 و 9 متناسبان طردا مع 2

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

### التمرين الثاني(5)

1 - (أ) 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؟ على 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  $ABC$

college.9raya.tn

### التمرين الثالث (3)

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

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

(أ) أحسب مساحة المثلث  $ABC$

(ب) أحسب حجم الهرم اذا علمت أن ارتفاعه



college.9raya.tn

### التمرين الرابع(5)

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

|   |   |   |   |   |   |                               |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | عدد الكتب                     |
| 3 | 6 | 5 | 8 | 2 | 3 | عدد التلاميذ                  |
|   |   |   |   |   |   | التوافر                       |
|   |   |   |   |   |   | التوافر<br>بالنسبة<br>المأوية |
|   |   |   |   |   |   |                               |

- 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)

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

- 1 - أكمل بـ  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\subset$  أو  $\subsetneq$
- $M \dots\dots (EFG)$  بـ  $D \dots\dots (ABC)$  (أ)  
 $(EM) \dots\dots (ABD)$  دـ  $(BM) \dots\dots (ABD)$  جـ

2 - أكمل بـ متوازيان أو متقطعان أو ليسا في نفس المستوى

$(AB) \text{ و } (HG)$

$(CG) \text{ و } (AB)$

$(AE) \text{ و } (MN)$

$(AB) \text{ و } (MN)$

2 - بين أن  $(AB) \square (DCG)$

[college.9raya.tn](http://college.9raya.tn)