في مادة الرياضيات

المدرسة الإعدادية 20 مارس المرناقية الأستاذ: الهــــادي ألعبيدي 2016/2015

التمرين الأول(2)

أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال ثم أجب بصواب أو خطا

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

$$\frac{4}{3}\pi R^2$$
 هو R هو (2

P اذا كان $A \subset P$ فان Δ مواز لكل مستقيم محتو في المستوي

التمرين الثاني(5)

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

2.5	5	4	t
7.5	15	12	d
			<u>d</u>
			t

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

2 - أوجد العدد الكسرى ليكون كل من الجدولين جدول تناسب طردى

a+2	a-1
2	5

а	3
6	2

5 - أ) أوجد أقيسه زوايا مثلث ABC إذا علمت أنها متناسبة طردا مع 2و8و 5 - ب) استنتج طبيعة المثلث ABC

التمرين الثالث (3)

R ما هو قيس شعاعها $36\pi cm^3$ ما هو

BC=8cm و AB=6cm و ABC=1 قائم في B=6cm هر ما قاعدته مثلث ABC=1 قائم في ABC=1 أ) أحسب مساحة المثلث

ب) احسب حجم الهرم اذا علمت أن ارتفاعه



نجُحْنِي

التمرين الرابع (5)

يحوصل 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
						التواتر
						التواتر بالنسبة
						بالنسبة
						المائوية

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

التمرين الخامس (5)

[BC]متوازي اضلاع و M نقطة من متوازي اضلاع و ABCDEFGH

$$1$$
 - أكمل بـ $=$ أو \neq أو \supset أو \supset

$$M....(EFG)$$
 (\rightarrow $D.....(ABC)$ (\dagger

$$(EM)$$
..... (ABD) ($\stackrel{\circ}{}$ (BM) (ABD) ($\stackrel{\circ}{}$

2- أكمل بـ متوازيان أو متقاطعان أو ليسا في نفس المستوي

$$(AB)$$
 $\varepsilon(HG)$

$$(CG)_{\mathfrak{S}}(AB)$$

$$(AE)$$
 (MN)

$$(AB)$$
 \circ (MN)

$$(AB)$$
ار (DCG) ابین أن - 2