

.....: الاسم		المدرسة الإعدادية ابن سينا3
.....: اللقب	السبت 19 ماي 2012	الأستاذة: بركالله وجرايدي
.....: القسم		الثامنة أساسى 1 و2 و3

### فرض منزلى فى الرياضيات رقم 3

#### التمرين الأول: (2 نقاط)

- (A) أجب بصحيح أو خطأ
- (1) كل متوازي أضلاع قطراه متعامدان هو مربع
- (2) 6 هو حل للمعادلة  $2x+5=3x-1$
- (B) ضع × في المكان المناسب (إحدهما فقط صحيحة)
- (1) إذا كان  $\frac{3x}{2} = \frac{4}{5}$  فإن  $x = \frac{6}{5}$   أو  $x = \frac{15}{8}$   أو  $x = \frac{8}{15}$
- (2) إذا كان ثمن 5kg من الموز هو  $12^D$  فإن ثمن 7kg هو  $16^D$   أو  $17^D$   أو  $16,8^D$

#### التمرين الثاني: (6 نقاط)

- نعتبر العبارتين A و B بحيث x عدد كسري نسبي
- $A = 9x - 6$  و  $B = (3x - 2)(3x + 2)$
- (1) فكك إلى جذاء عاملين العبارة A
- (2) بين أن  $A + B = (3x - 2)(3x + 5)$
- (3) حل في Q المعادلة  $A + B = 0$
- (4) أحسب A+B إذا علمت أن  $3x - 2$  و 6 متناسبان عكسيا مع  $3x + 5$  و 7

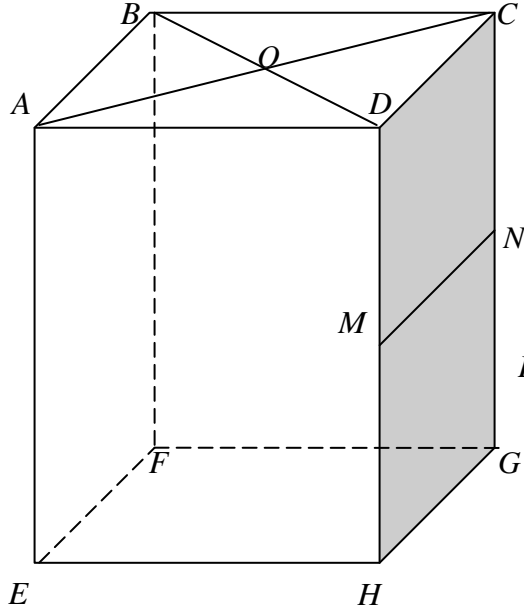
#### التمرين الثالث: (4 نقاط)

يمثل الجدول التالي المعدلات السنوية في مادة الرياضيات :

العدد	من 2 إلى أقل من 5	من 5 إلى أقل من 8	من 8 إلى أقل من 11	من 11 إلى أقل من 14	من 14 إلى أقل من 17	من 17 إلى أقل من 20
عدد التلاميذ	3	7	10	14	4	2
مركز الفئة						
التواتر						
التواتر بالـ%						

- (1) أحسب العدد الجملي للتكرارات
- (2) ما هو المنوال والمدى لهذه السلسلة
- (3) أكمل تعميم الجدول
- (4) مثل هذه المعطيات بمخطط المستطيلات
- (5) أحسب معدل هذه المجموعة من التلاميذ
- (6) أرسم مضع التكرارات على مخطط المستطيلات
- (7) ما هو تواتر التلاميذ الذين لهم معدل أقل من 11

**التمرين الرابع: (8 نقاط)**



$ABCDEFHG$  متوازي المستطيلات و  $M \in [DH]$  و  $N \in [CG]$  حيث  $(MN) \parallel (DC)$  و  $O$  مركز  $ABCD$

(1) أتمم بإحدى الرموز  $\in$  ؛  $\notin$  ؛  $\subset$  ؛  $\not\subset$

$B \dots (EMH)$   $M \dots (FBD)$

$(FM) \dots (BCG)$   $(BF) \dots (ODH)$

(2) بين أن  $(MN) \parallel (ABC)$

(3) ما هي الوضعية النسبية لـ  $(OM)$  و  $(AD)$  ؟

علل جوابك.

(4) حدد المجموعات التالية:

$(OMG) \cap (DBF) = \dots\dots$

$(DCG) \cap (AEF) = \dots\dots$

(5) نعتبر الهرم  $OEFGH$  قمته  $O$  وقاعدته مستطيل

$EFGH$  حيث  $EH = 6m$  و  $HG = 4m$  و  $HD = 10m$

أحسب حجم الهرم  $OEFGH$