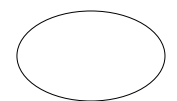
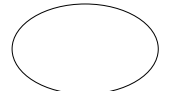
الاسم:		المحرسة الإعدادية بابن سيناء 3
اللقب:	الخميس 17جانفي 2013	الأستاذ: لطغيي بركالله
القسم:		الثامنة أساسيي 1و2و3و4



## فرض مراقبة في الرياضيات رقم3



#### التمرين الأول: 4 نقاط

لنفتر ض المجمو عتين التاليتين:

$$B = \left\{ \frac{-1}{2}; 2; \frac{-4}{2}; \frac{1}{3}; \frac{-1}{5}; 0 \right\} \qquad A = \left\{ \frac{-3}{5}; 2; -2; \frac{2}{3}; \frac{-1}{7}; 0 \right\}$$

حدد المجمو عات التالبة:

 $A \cap B$  ;  $B \cap \mathbb{Z}$  ;  $A \cap \mathbb{D}$  ;  $B \cap \mathbb{Q}$ 

# التمرين الثاني: 4 نقاط أحسب الأعداد التالية:

$$b = \left| \frac{1}{6} + \frac{-2}{3} \right| - \left| \frac{-3}{2} \right|$$
 ,  $a = \frac{-3}{4} - \left( -\frac{1}{3} \right) + \frac{-1}{4}$ 

$$d = \left| \frac{-1}{3} \right| + \frac{1}{6} + \frac{-5}{12} \quad \cdot \qquad c = \frac{-5}{24} + \frac{-3}{16}$$

### التمرين الثالث: 4 نقاط

$$E = -\left[\frac{-2}{3} - \left(a - \frac{1}{2}\right)\right] - \left(\frac{2}{3} + b\right) + \frac{1}{4}$$
 :فترض العبارة E التالية:

$$E = \frac{-1}{4} + a - b$$
 بين أن (1

$$b=\frac{-1}{4}$$
 و  $a=\frac{-3}{2}$  أحسب إذا علمت أن  $a=\frac{-3}{2}$ 

### التمرين الرابع: 4نقاط

- BD=4cm و AD=5cm و AB=6cm و ABD=4cmC عين D منتصف D والموازي لـ D والمار من D يقطع D في D
  - [AC] قارن المثلثين ABI و DCI ثم استنتج أن I منتصف DCI
- (DC) على (AB) و (AB) المسقط العمودي لـ (BC) على (BC) على (BC) المسقط العمودي المستقط العمودي ال
  - 4) قارن المثلثين DBE و DBF ثم استنتج بقية العناصر النظيرة

