

2017/03/29	فرض مراقبة رقم 4	المدرسة الإعدادية العوينة 2
عماد الناصر دق 50		أساسي 11 7

التمرين رقم 1 ضع العلامة(X) على الإجابة الصحيحة

ج	ب	أ	
AB=4 BC=5 AC=6	AB=2 BC=7 AC=9	AB=3 AC=7 BC=11	يمكن رسم المثلث ABC إذا كان
$\frac{20}{3}$	$\frac{15}{100}$	15	مقلوب 0,15 هو
الموسطات العمودية لأضلاعه	منصفات زوايا المثلث	موسطات المثلث	مركز الدائرة المحيطة بالمثلث هو نقطة تقاطع

التمرين رقم 2

(1) أحسب ما يلي بأيسر طريقة

$$a = 89,089 + 4,11 + 10,911 + 15,89$$

.....  
.....  
.....

$$b = (15,78 + 4 - 2,59) - (4,78 - 2,59)$$

.....  
.....  
.....

$$c = 2,4 - 2,4 \times 0,5$$

$$d = (17,02 + 5,18) \times 10 - 0,7 =$$

.....

$$e = \frac{2}{3} \times \left( \frac{18}{4} - 1 \right) = \dots$$

(2) أحسب و اخترل

$$f = \frac{1}{\frac{2}{5} \times \frac{10}{4}} = \dots$$

$$g = \frac{36}{49} \times \frac{14}{18} \times \frac{7}{2} \dots$$

التمرين رقم 3

الرسم

ليكن ABC مثلثا حيث  $BA = BC = 6cm$  و  $AC = 8cm$  و M منتصف [AC] و I منتصف [AB]

(1) بين ان (BI) هو الموسط العمودي لـ [AC]

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

2

- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
- (2) أ) عين  $J$  منتصف  $[BC]$ . أرسم المستقيم  $\Delta$  المار من  $J$  و العمودي على  $[BC]$   
ب) ماذا تمثل  $O$  في نقطة بالنسبة للمثلث  $ABC$  ؟ علل جوابك
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(2) ابن الدائرة المحاطة بالمثلث  $ABC$ .

#### التمرين رقم 4

ابن مركز الدائرة التالية.

**حظ سعيد**

**3**