

الاسم و اللقب : ..... الرقم : ..... القسم : .....

**التمرین الأول**

يلی کل سؤال ثلات إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X

$7 - \pi$

$\pi - 7$

$\pi + 7$

(1) العدد  $|7 - \pi|$  يساوي : $x_A = -3$  و  $x_B = 4$  حيث  $D$  مستقيم مدرج بالمعين ( $I; O$ ) حيث  $OI = 2\text{cm}$  إذا كانت  $A$  و  $B$  نقطتان من  $D$  (2)

$AB = 7\text{cm}$

$AB = 14\text{cm}$

$AB = 1\text{cm}$

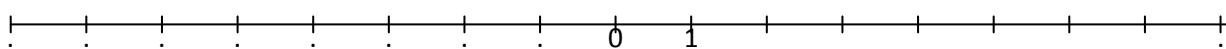
**التمرین الثاني (6 نقاط)**

(1) أحسب

$a = \frac{9}{4} - \sqrt{2} - \frac{11}{3} = \dots$

$b = \frac{5}{2} - \sqrt{2} - \left( \frac{7}{3} - \sqrt{2} + \sqrt{5} \right) = \dots$

$c = \frac{7}{4} - \pi - [-\pi - (1 + \sqrt{5})] = \dots$

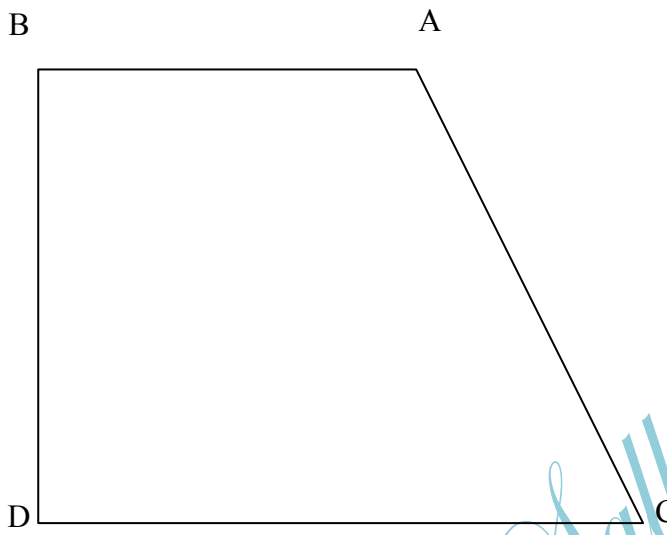
(2) هل العدوان  $b$  و  $c$  متقابلان ؟ علل جوابك(3) استنتج أن :  $b = c$  .**التمرین الثالث (4 نقاط)**\(\Delta\) مستقيم مدرج بالمعين ( $I; O$ ) حيث ( $OI = 1\text{cm}$ ) (أنظر الشكل)(1) عرض النقطتين  $B$  و  $A$  التي فاصلاتها على التوالي :  $\sqrt{2}$  و  $5 - 2\sqrt{2}$ (2) أحسب بالصنتيمتر البعد  $AB$ 

Prof: Ayani Sallem 2015/2016

$IM = \frac{4}{5} x_M$  فاصلة النقطة M حيث  $x_M$  نقطة من نصف المستقيم [OI].

### التمرن الرابع (8 نقاط)

شبه منحرف قاعدته [AB] و [DC] حيث :  $BC=10\text{cm}$  ;  $BD=6\text{cm}$  و  $DC=8\text{cm}$  (أنظر الشكل)



O منتصف [BD] و I منتصف [BC]

أ - بيّن أن :  $(DC) \parallel (OI)$  و  $OI = 4$

ب - المستقيم (OI) يقطع [AC] في J

بيّن أن J منتصف [AC]

نقطة من [BC] حيث  $CM=7$ . المستقيم الموازي لـ [BD] والمار من M يقطع [DC] في N

أحسب :  $CN$  و  $MN$

(3) المستقيم (DM) يقطع (AB) في النقطة E . احسب BE

بال توفيق

Prof: Ayari Sallem 2015/2016