

الأستاذة : عائشة الورغمي

\*\*\*

الأقسام: 9 أساسي و 10

\*\*\*

المدة: 50 دقيقة

إعدادية سجنان

\*\*\*

فرض مراقبة عدد 2 في مادة الرياضيات

\*\*\*

12 نوفمبر 2013

الإسم واللقب ..... القسم ..... الرقم .....

التمرين الأول: (4ن)

ضع علامة (×) أمام الإجابة الصحيحة:

(1) العدد الحقيقي  $\sqrt{16} + \sqrt{9}$  مساوي لـ : ☐ 12 ☐ 7 ☐  $\sqrt{25}$

(2) العدد الحقيقي  $\pi$  مساوي لـ : ☐ 3,14 ☐ 3,14 ☐ 3,14...

(3) ليكن  $(O, I, J)$  معيناً متعامداً في المستوي، النقطة  $M(x, y)$  تنتمي إلى [OI] يعني :

☐  $x \geq 0$  و  $y = 0$  ☐  $y = 0$  ☐  $x = 0$  و  $y \geq 0$

(4) ليكن ABCD متوازي أضلاع، مسقط النقطة A على المستقيم (CD) وفقاً لمنحى (BC) هو النقطة :

☐ B ☐ C ☐ D

التمرين الثاني: (5ن)

(1) أكمل بما يناسب من المقترحات التالية:  $\subset, \supset, \notin, \in$

$\frac{\pi}{2} \dots$  ؛  $\left\{ \sqrt{\frac{49}{4}}, \frac{11}{3}, -\frac{57}{8} \right\} \dots$  ؛  $\sqrt{\frac{9}{25}} \dots$  ؛  $\left\{ \sqrt{3}, 0, \frac{-5}{11} \right\} \dots$  ؛  $2, 34 \dots$

(2) نعتبر المجموعة :  $A = \left\{ 3, 14; -\frac{2}{5}; \frac{\pi}{7}; 0; \sqrt{\frac{4}{25}}; -\sqrt{3}; \sqrt{0,27} \right\}$

أ- أوجد عناصر المجموعات التالية:

$A \cap \mathbb{Z} = \dots$

$A \cap \mathbb{D} = \dots$

$A \cap \mathbb{Q} = \dots$

$A \cap \mathbb{R} = \dots$

ب- أذكر الأعداد الصماء من بين أعداد المجموعة A

.....

### التّمرين الثالث: (4ن)

(1) إختصر العبارة التّالية حيث  $x$  عدد حقيقيّ:

$$A = x + 1 + \left[ 2x - \left( \frac{1}{2} - x \right) \right] - [3x - (2 + x)]$$

= .....

= .....

= .....

= .....

= .....

(2) إختصر العبارة التّالية

$$B = 3\sqrt{2} - \left( \frac{3}{2} - \pi \right) - \left[ \sqrt{2} + (1 + \pi) - \frac{1}{2} \right]$$

= .....

= .....

= .....

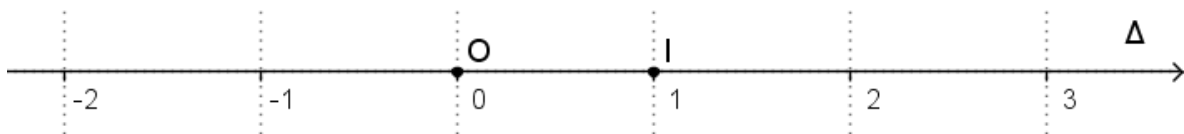
= .....

= .....

### التّمرين الرابع: (2ن)

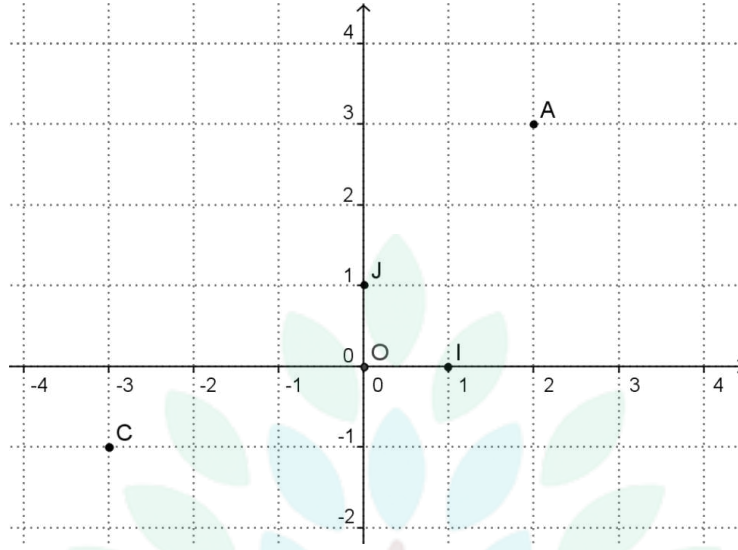
فيما يلي المستقيم  $\Delta$  المدرّج بالمعّين  $(O, I)$ ، عيّن النّقطتين:  $A(-\sqrt{2})$  و  $B(1 + \sqrt{2})$

college.9raya.tn



التمرين الخامس: (5ن)

لاحظ الرسم التالي حيث  $(O, I, J)$  معيناً متعامداً في المستوى و  $OI = OJ$



(1) ماهي إحداثيات النقطتين A و C.

(2) عيّن النقطتين:  $B(2, -1)$  و  $D = S_{(OJ)}(A)$

(3) لتكن E منتصف القطعة  $[CD]$ ، جد إحداثيات النقطة E

(4) لتكن النقطة  $F\left(\frac{5}{2}, 1\right)$ ، بين أن E و F متناظرتان بالنسبة إلى المحور (OJ)

college.9raya.tn

(5) ماهي مجموعة النقاط  $M(x, y)$  بحيث:  $-3 \leq x \leq 2$  و  $y = -1$

عمل موفّق





[college.9raya.tn](http://college.9raya.tn)

