

الإسم.....اللقب.....رقم.....

تمرين عدد 1:

ليكن (O, I, J) معيناً متعامداً في المستوي و $A(-2, 3)$ و $B(-2, -2)$.
ضع العلامة X في الخانة المناسبة :

<input type="checkbox"/>	$x = 0$	•	أ- $M(x, y)$ تنتمي إلى $[OI]$ يعني
<input type="checkbox"/>	$y = 0$	•	
<input type="checkbox"/>	$x \geq 0$ و $y = 0$	•	
<input type="checkbox"/>	$y = 0$	•	ب- $M(x, y)$ تنتمي إلى محور الترتيبات يعني
<input type="checkbox"/>	$x = 0$	•	
<input type="checkbox"/>	$y \geq 0$ و $x = 0$	•	
<input type="checkbox"/>	$-2 \leq y \leq 3$	•	ج- $M(x, y)$ تنتمي إلى $[AB]$ يعني
<input type="checkbox"/>	$-2 \leq y \leq 3$ و $x = -2$	•	
<input type="checkbox"/>	$-2 \leq y \leq 3$ و $x = 3$	•	

تمرين عدد 2:

ليكن العدد $N = 64ab$ ، حيث b رقم أحاده و a رقم عشراتاه.
1. أوجد a و b ليكون العدد N قابلاً للقسمة على 6.
2. أوجد a و b ليكون العدد N قابلاً للقسمة على 15.
(أعط ، في كل مرة ، كل الحلول الممكنة)

تمرين عدد 3:

1-أ- أعط الكتابة العشرية الدورية للعدد الكسري $\frac{19}{11}$

ب- ماهو دور هذه الكتابة ؟

ج- ماهو الرقم الموجود في الرتبة 1991 بعد الفاصل ؟

محمد خير الدين الأستاذ : محمد خير الدين



