

الإسم.....اللقب.....رقم.....

تمرين عدد 1:

ليكن (O, I, J) معيناً متعامداً في المستوى 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 ؟

