

اللقب : الاسم : القسم :

الترتيب ، المجالات و القيمة المطلقة

مراقبة مستمرة رقم 3

ضع علامة \otimes داخل الخانة المجاورة للإجابة الصحيحة :

1 . إذا كان $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$ و $x = \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$ فإن :

$x = y$ (ج)

$x < y$ (ب)

$x > y$ (أ)

2 . إذا كان $y = 1 - \sqrt{2}$ و $x = \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$ فإن :

$x = y$ (ج)

$x < y$ (ب)

$x > y$ (أ)

3 . إذا كان $I = [-1, 2] \cup [3, 7]$ فإن :

$3 \in I$ (ج)

$-\frac{8}{9} \notin I$ (ب)

$\frac{5}{2} \in I$ (أ)

4 . إذا كان $J = [0, 4]$ و $I = [-1, 2] \cup [3, 7]$ فإن :

$I \cap J = [0, 3]$ (ج)

$I \cap J = [0, 2] \cup [3, 4]$ (ب)

5 . إذا كان $J = [0, 4]$ و $I = [-1, 2] \cup [3, 7]$ فإن :

$I \cup J = [-1, 4]$ (ج)

$I \cup J = [-1, 7]$ (ب)

6 . المجال الذي مركزه -1 و طوله 5 هو :

$[-3, 5, 1, 5]$ (ج)

$[-1, 5]$ (ب)

$[-3, 1]$ (أ)

7 . إذا كان : $3 < y < 4$ و $1 < x < 2$ فإن :

$-3 < x - y < -1$ (ج)

$-2 < x - y < -1$ (ب)

$-2 < x - y < 2$ (أ)

8 . إذا كان $x \leq -2$ فإن :

$2x - 1 > -5$ (ج)

$1 - 3x \geq 7$ (ب)

$2x - 1 \geq -5$ (أ)

9) عند حساب العدد : $A = |1 - 2 \times 3| - 2 |3 - 5 \times 2|$ نجد :

$A = -5$ (ج)

$A = 19$ (ب)

$A = -9$ (أ)

10) مجموعة الأعداد الحقيقية x التي تحقق $|x - 2| \leq 2$ هي المجال :

$[0, 4]$ (ج)

$[-4, 0]$ (ب)

$[-2, 2]$ (أ)