



تمرين عدد 7

ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

خطأ صواب

$x = -\frac{2}{3}$ يعني $x+1 = \frac{1}{3}$ •

خطأ صواب

$1 < x < 3$ يعني $|x-2| < 1$ •

خطأ صواب

إذا كان $x \in]-\infty; -5]$ فإن $x < 0$ •

خطأ صواب

إذا كان x عدد حقيقي حيث $\sqrt{x^2} \leq 2$ فإن $x \in [-2; 2]$ •

خطأ صواب

مجموعة الحلول في \mathbb{R} للمتراجحة $(1-\sqrt{2})x < 1-\sqrt{2}$ هي $]1; +\infty[$ •

خطأ صواب

$2\sqrt{2}$ هو حل للمتراجحة $x+1 < \sqrt{2}x$ •

خطأ صواب

$(-\sqrt{3})$ هو حل للمتراجحة $x^2 - 2 \leq 0$ •

خطأ صواب

حل المتراجحة $|x+3| \geq 5$ هو $S_{\mathbb{R}} =]-\infty; -8] \cup [2; +\infty[$ •

تمرين عدد 8

اربط بسهم :

$x \in]-\infty; -5[\cup]5; +\infty[$ ○

○ يعني $|x| < 5$

$x \in]5; +\infty[$ ○

○ يعني $|x| > 5$

$x \in]-5; 5[$ ○

○ يعني $|x-5| < 0$

$x \in]-\infty; -5[$ ○

○ يعني $x+5 < 0$





أسئلة متعددة الاختيارات - QCM

تمرين عدد 1

لكل حالة من الحالات التالية نقترح عدة إجابات محتملة ، ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

• $\sqrt{2}$ هو حل، في \mathbb{R} ، للمعادلة :

$x^2 + x = 0$

$x^2 - 2 = 0$

$x^2 - x = 0$

• حل المعادلة $3x - \sqrt{2} = 0$ في \mathbb{R} هو :

$\sqrt{2} - 3$

$-\frac{\sqrt{2}}{3}$

$\frac{\sqrt{2}}{3}$

• حل المعادلة $\sqrt{2}x = 2$ في \mathbb{R} هو :

$2 - \sqrt{2}$

2

$\sqrt{2}$

• مجموعة حلول المعادلة $-\frac{2}{3}x = 0$ في \mathbb{R} هي :

$\left\{-\frac{3}{2}\right\}$

$\{0\}$

$\left\{\frac{3}{2}\right\}$

• مجموعة حلول المعادلة $4x - 8 = 0$ في \mathbb{R} هي :

$\left\{\frac{4}{8}\right\}$

$\{2\}$

$\left\{\frac{8}{-4}\right\}$

• إذا كان x عددا حقيقيا بحيث $\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ فإن :

$x = 1$

$x = \sqrt{2}$

$x = 2$

• مجموعة حلول المعادلة $\frac{2x}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ في \mathbb{R} هي :

$\{3\}$

$\left\{\frac{1}{3}\right\}$

$\{1\}$

• إذا كان x عددا حقيقيا موجبا بحيث $\frac{x}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}}{x}$ فإن :

$x = 4$

$x = \sqrt{2}$

$x = 2$

• مجموعة حلول المعادلة $2x - 1 = 2(x + 1)$ في \mathbb{R} هي :

\mathbb{R}

\emptyset

$\{0\}$





تمرين عدد 2

لكل حالة من الحالات التالية نقترح عدّة إجابات محتملة ، ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

- مجموعة حلول المعادلة $x^2 = 9$ في \mathbb{R} هي :
 - $\{3\}$
 - $\left\{\frac{9}{2}\right\}$
 - $\{-3; 3\}$
- مجموعة حلول المعادلة $(x-3)^2 = 4$ في \mathbb{R} هي :
 - $\{-1; 7\}$
 - $\{5\}$
 - $\{1; 5\}$
- مجموعة حلول المعادلة $8x^2 + 9 = 0$ في \mathbb{R} هي :
 - $S_{\mathbb{R}} = \left\{\frac{9}{8}\right\}$
 - $S_{\mathbb{R}} = \emptyset$
 - $S_{\mathbb{R}} = \{0\}$
- مجموعة حلول المعادلة $x^2 + 1 = 0$ في \mathbb{R} هي :
 - \emptyset
 - $\{-1; 1\}$
 - $\{-1\}$
- مجموعة حلول المعادلة $|x-1| = 1$ في \mathbb{R} هي :
 - \emptyset
 - $\{0; 2\}$
 - $\{2\}$
- مجموعة حلول المعادلة $1+x = x+1$ في \mathbb{R} هي :
 - \emptyset
 - \mathbb{R}
 - $\{-1\}$
- في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية المعادلة $x^2 - 16 = 0$
 - ليس لها حل
 - لها حلان
 - لها حلّ فقط





تمرين عدد 6

لكل حالة من الحالات التالية نقترح عدّة إجابات محتملة ، ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

• $|x| \geq 1$ يعني :

$x \in]-\infty; 1] \cup [1; +\infty[$

$x \in [-1; 1]$

$x \in [1; +\infty[$

• نعتبر S مجموعة حلول المتراجحة $|x-1| < 3$ في \mathbb{R} لدينا :

$S =]-\infty; 2[$

$S =]-4; 2[$

$S =]2; 4[$

• نعتبر S مجموعة حلول المتراجحة $|x+2| \leq 4$ في \mathbb{R} لدينا :

$S =]-2; 2[$

$S = [-6; 2]$

$S = [-4; 4]$

• نعتبر S مجموعة حلول المتراجحة $-2x-1 < 2$ في \mathbb{R} لدينا :

$S \subset]-\sqrt{2}; 1[$

$]-\sqrt{2}; 1[\subset S$

$]-\sqrt{2}; 1[\subset S$

• مجموعة حلول المتراجحة $2|x|-1 < 5$ في \mathbb{R} هي :

$]-\infty; -2]$

$[-2; +\infty[$

$]-2; +\infty[$

• $1 \leq x^2 \leq 4$ يعني :

$x \in]-\infty; -2] \cup [2; +\infty[$

$x \in [-2; -1] \cup [1; 2]$

$x \in [1; 2]$





تمرين عدد 5

لكل حالة من الحالات التالية نقترح عدّة إجابات محتملة ، ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

• مجموعة حلول المتراجحة $5x-3 > 0$ في \mathbb{R} هي :

$]-\infty; \frac{3}{5}[$ $]\frac{3}{5}; +\infty[$ $[\frac{3}{5}; +\infty[$

• مجموعة حلول المتراجحة $-5x+1 \leq 1$ في \mathbb{R} هي :

$]-\infty; 5]$ \mathbb{R}_+ \mathbb{R}_-

• مجموعة حلول المتراجحة $6x-5 < 4x+1$ في \mathbb{R} هي :

$]3; +\infty[$ $]-\infty; -1[$ $]-\infty; 3[$

• مجموعة حلول المتراجحة $2x-4 > 1-3x$ في \mathbb{R} هي :

$]-\infty; -1[$ $]1; +\infty[$ $]-\infty; 1[$

• مجموعة حلول المتراجحة $(2-\sqrt{5})x \leq 2\sqrt{5}-4$ في \mathbb{R} هي :

\emptyset $[-2; +\infty[$ $]-\infty; -2]$

• مجموعة حلول المتراجحة $2x^2 \leq 2\sqrt{2}x-1$ في \mathbb{R} هي :

\emptyset \mathbb{R} $\left\{\frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$

• حل المتراجحة $|x| > 0$ في مجموعة الأعداد الحقيقية هو :

\mathbb{R}_+ \mathbb{R}^* \mathbb{R}





تمرين عدد 4

لكل حالة من الحالات التالية نقرح عذة إجابات محتملة ، ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

• $]-\infty; -\sqrt{2}[\cap]-\pi; \sqrt{2}[$ تساوي :

$]-\infty; -\pi[$ $]-\pi; -\sqrt{2}[$ $]-\infty; \sqrt{2}[$

• العدد $\sqrt{\pi}$ ينتمي إلى المجال :

$[-1; 0]$ $[0; 1]$ $[1; 2]$

• نعتبر المجال $I =]4\sqrt{3}; 5\sqrt{2}[$ لدينا :

$3\sqrt{5} \in I$ $4\sqrt{3} \in I$ $7 \in I$

• نعتبر المجموعتين $I = \{x \in \mathbb{R} / -1 < x \leq 2\}$ و $J = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 1\}$ ، المجموعة $I \cap J$ هي :

$I \cap J = [-1; 2]$ $I \cap J = [1; 2]$ $I \cap J =]-1; 1[$

$I \cap J = [1; +\infty[$ $I \cup J =]-\infty; 2[$ $I \cup J =]-1; +\infty[$

• إذا كان $x \in]-2; 1[$ فإن $-2x+1$ تنتمي إلى :

$]-5; 1[$ $]-1; 5[$ $[-1; 5[$

• إذا كان $x \in [-4; 1]$ فإن $|x+2|$ تساوي :

$x+2$ $x-2$ $-x+2$

• لدينا $-3 \leq x \leq -2$ و $-2 \leq y \leq -1$ إذن :

$0 \leq x-y \leq 2$ $-1 \leq x-y \leq 1$ $-2 \leq x-y \leq 0$

• إذا كان x و y عددين حقيقيين حيث $-1 \leq x-y \leq 0$ و $1 \leq x+y \leq 2$ إذن :

$-1 \leq x \leq 1$ $-1 \leq x \leq 0$ $0 \leq x \leq 1$

• لدينا $4 \leq x \leq 5$ و $-2 \leq y \leq -1$ إذن :

xy لا يمكن حصر xy $-10 \leq xy \leq -4$ $-8 \leq xy \leq -5$

• إذا كان $|x-1| \leq 2$ فإن مدى الحصر هو :

6 4 3

• إذا كان $|x-1| \leq \sqrt{5}$ فإن مدى الحصر هو :

$\sqrt{5}$ $2\sqrt{5}$ $2-\sqrt{5}$





تمرين عدد 9

لكل حالة من الحالات التالية نقتح عدة إجابات محتملة إحداهما فقط صحيحة ، ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

• $-\sqrt{5}$ هو حل ، في \mathbb{R} ، للمعادلة :

$x^2 + \sqrt{5} = 0$

$x^2 = -5$

$2x + 2\sqrt{5} = 0$

• مجموعة حلول المعادلة $\sqrt{(x-1)^6} = 8$ في \mathbb{R} هي :

$S_{IR} = \{9\}$

$S_{IR} = \{3\}$

$S_{IR} = \{3, -1\}$

• $3x - 2 = 5x - 6$ يعني :

$x = 2$

$x = -1$

$x = \frac{1}{2}$

$x = -4$

• $3(x-2) = 5(2x-6)$ يعني :

$\frac{24}{13}$

$\frac{24}{7}$

$-\frac{36}{7}$

$-\frac{13}{36}$

• $\sqrt{(x-2)^2} = x$ يعني :

$S_{IR} = \{1; 0\}$

$S_{IR} = \{1; 2\}$

$S_{IR} = \{1\}$

$S_{IR} = \emptyset$

• J هو مجال نصف مفتوح على اليمين طرفاه -3 و -2 . المجموعة الموافقة لـ J هي :

$\{x \in IR / -2 < x \leq -3\}$

$\{x \in IR / -2 \leq x < -3\}$

$\{x \in IR / -3 < x \leq -2\}$

$\{x \in IR / -3 \leq x < -2\}$

• المجال الموافق للمجموعة التالية $J = \{x \in IR / |x| < \sqrt{2}\}$ هو :

$J =]0; \sqrt{2}[$

$J =]-\infty; -\sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}; +\infty[$

$J =]-\sqrt{2}; \sqrt{2}[$

$J =]-\infty; \sqrt{2}[$

• المجال الموافق للمجموعة التالية $\{x \in IR / |x| < 1\} \cap \{x \in IR / 0 < x \leq 3\}$ هو :

$]1; 3]$

$] -1; 3]$

$[0; 3]$

$]0; 1[$

• المجال الموافق للمجموعة التالية : $\{x \in IR_+ / -5 < x \leq 3\}$ هو :

$[-5; 3[$

$] -5; 3]$

$[-5; 3]$

$[0; 3]$

• نعتبر المتراجحة التالية : $-2x + 1 \leq 2x - 1$ مجموعة حلول حل هذه المتراجحة في IR :

$[\frac{1}{2}; +\infty[$

$] -\infty; \frac{1}{2}]$

$[-\frac{1}{2}; +\infty[$

$[\frac{1}{2}; 1]$

• $|x-1| = \sqrt{3}$ يعني :

$x = -\sqrt{3} + 1$ أو $x = \sqrt{3} + 1$

$x = -\sqrt{3}$ أو $x = \sqrt{3} + 1$

$x = \sqrt{3} + 1$ أو $x = \sqrt{3} - 1$

$x = -\sqrt{3}$ أو $x = \sqrt{3}$





تمرين عدد 3

لكل حالة من الحالات التالية نقرح عدة إجابات محتملة ، ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :

• إذا كان x عددا حقيقيا بحيث $-1 \leq x+2 \leq 3$ فإن :

$-3 \leq x \leq -1$

$-3 \leq x \leq 1$

$-1 \leq x \leq 3$

• إذا كان x عددا حقيقيا بحيث $x \in [0; \sqrt{2}]$ فإن :

$|x - \sqrt{2}| = \sqrt{2} - x$

$|x - \sqrt{2}| = 0$

$|x - \sqrt{2}| = x - \sqrt{2}$

• إذا كان x و y عدنان حقيقيان حيث $x \in [-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$ و $y \in [-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$ فإن :

$xy \in [0; \frac{1}{4}]$

$xy \in [-\frac{1}{4}; 0]$

$xy \in [-\frac{1}{4}; \frac{1}{4}]$

• إذا كان x عددا حقيقيا بحيث $x \in [-5; 5]$ فإن :

$|x| > 5$

$-\frac{1}{5} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{5}$

$0 \leq x^2 \leq 25$

• المجال الموافق للمجموعة $A = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 2\}$ هو :

$]-\infty; 2]$

$[2; +\infty[$

$[-2; 2]$

• المجال الموافق للمجموعة $I = \{x \in \mathbb{R} / -1 < x \leq 2\}$ هو :

$I =]-1; 2]$

$I =]-1; 2[$

$I = [-1; 2[$

• المجال الموافق للمجموعة $I = \{x \in \mathbb{R} / |x| \leq 2\}$ هو :

$I = \{-2; 2\}$

$I =]-\infty; 2]$

$I = [-2; 2]$

• المجال $]-3; 3[$ يوافق مجموعة الأعداد الحقيقية x بحيث :

$|x| > 3$

$-3 \leq x \leq 3$

$|x| < 3$

• تقاطع المجموعتين $]-\infty; 3[$ و $]-2; 5]$ هو :

$]-2; -3[$

$[-2; 3[$

$]-2; 3]$

• $[0; +\infty[\cap]0; 1]$ تساوي :

$[0; 1]$

$]0; 1]$

$\{0\}$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

