

..... اسم التلميذ(ة) :

$$\frac{1}{2} \leq \left| x - \frac{1}{2} \right| < 2 \quad \text{و} \quad \left| x + \frac{1}{2} \right| \geq \frac{2}{3} \quad \text{و} \quad |x+4| \leq 1$$

تمرين 12: حدد اتحاد وتقاطع المجالين I و J في الحالات الآتية

$$I = [-3, 7] \quad \text{و} \quad J = [-1, +\infty[\quad (\text{a})$$

$$I =]-\infty, 5[\quad \text{و} \quad J = [4; 10] \quad (\text{b})$$

$$I = [0, 10[\quad \text{و} \quad J = [-5, 0] \quad (\text{c})$$

$$I = \left[\frac{-2}{3}, \frac{4}{5} \right] \quad \text{و} \quad J = \left[\frac{-3}{4}, \frac{5}{7} \right] \quad (\text{d})$$

تمرين 13: حل في IR النظمات الآتية

$$\begin{cases} x > 7 \\ x \geq -3 \\ x \geq 0 \\ x > 2 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x < 5 \\ x \leq 4 \end{cases}$$

تمرين 14: حل في IR المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} |2x-1|=4 &\quad , \quad |2x-3|=4x+1 \\ |4x^4+3x^2-5|=-34 &\quad , \quad |2x-5|=2x \\ |2x-1|-|2x+1|=4 &\quad , \quad |2x-1|+|2x+1|=4 \\ |2x-1|=-1 & \end{aligned}$$

تمرين 15: حل في IR المتراجحات التالية :

$$|x-1| \geq 6 \quad \text{و} \quad |2x-3| \leq 3$$

تمرين 16: نضع

$$B = \sqrt{9-4\sqrt{5}} - \sqrt{9+4\sqrt{5}}$$

1. حدد إشارة A

2. بين أن $A^2 = 2$ ثم استنتج

3. حدد إشارة B

4. أحسب B^2 ثم استنتاج**تمرين 17:** ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث :

$$|x-2| < 1 \quad \text{و} \quad -1 < y < 0$$

1. بين أن $1 \leq x \leq 3$ 2. حدد تأطيراً للعدد y و $x+y$ 3. حدد إشارة $x+y - \sqrt{x^2 + y^2}$ **تمرين 18:** ليكن a و b عنصريْن من \mathbb{R}_+ .

$$\text{قارن : } \frac{ab}{5a+b} \quad \text{و} \quad \frac{5a+b}{20}$$

تمرين 19: استعمال رمز القيمة المطلقة

$$\text{أحسب } (3\sqrt{2}-5)^2 \quad \text{و قارن : } 3\sqrt{2} \quad \text{و} \quad 5$$

ثم استنتاج :

$$\sqrt{43-30\sqrt{2}}$$

تمرين 20: ليكن a و b عنصريْن من \mathbb{R}_+ . بحيث :

$$\text{بين أن : } \sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\sqrt{a-b} + \sqrt{a+b} \right)$$

تمرين في التدريب في مجموعة الأعداد المقدمة**تمرين 1:** قارن العددين: $a = \sqrt{6}$ و $b = \sqrt{2} - 1$ **تمرين 2:** ليكن a و b عنصريْن من \mathbb{R}_+ .

$$\text{نضع: } x = \frac{8b}{7a+2b} \quad \text{و} \quad y = \frac{7a+2b}{7a} \quad \text{لقارن العددين } x \text{ و } y.$$

تمرين 3: ليكن x عدداً حقيقياً موجباً.قارن العددين: x و $2\sqrt{x}$.**تمرين 4:** ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً.نضع: $b = 2n+1$ و $a = \sqrt{4n^2+1}$ قارن العددين a و b.**تمرين 5:** ليكن x و y عددين حقيقييْن بحيث: $3 < y < x$ 1. بين أن: $0 < x+y-6 < 1$.2. قارن العددين $b = y^2 - 6y + 1$ و $a = x^2 - 6x + 1$.**تمرين 6:** التأطير والعمليات1. تحقق من أن: $15^2 < 200 < 14^2$ 2. ثم استنتج أن: $1,4 < \sqrt{2} < 1,5$ 3. بنفس الطريقة أوجد تأطيراً للعدد $\sqrt{5}$.3. استنتاج تأطيراً للعددين $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ و $\sqrt{10}$.**تمرين 7:** ليكن x عنصراً من المجال $\left[\frac{1}{2}, 1 \right]$ نضع:1. حدد تأطيراً للعدد $x+2$ ثم استنتاج تأطيراً للعدد A محدداً سعنته.2. تتحقق من أن: $A = 1 - \frac{2}{x+2}$ 3. حدد تأطيراً للعدد A سعنته $\frac{2}{15}$.**تمرين 8:** أكتب بدون رمز القيمة المطلقة الأعداد التالية:

$$|\sqrt{5}-\sqrt{2}| \quad \text{و} \quad |\sqrt{2}-2|$$

$$E = |3\sqrt{2} - 4| + |\sqrt{2} - 2| - \sqrt{3^2 - 1}$$

تمرين 9: ليكن x و y عددين حقيقييْن بحيث: $y \leq 1$ و $x \geq \frac{1}{2}$

$$x-y=3$$

1. أحسب قيمة العدد E حيث:

$$E = \sqrt{(2x-1)^2} + \sqrt{(2y-2)^2}$$

2. بين أن: $-\frac{5}{2} \leq y \leq 1$ و $\frac{1}{2} \leq x \leq 4$ 3. أحسب قيمة العدد F حيث: $F = |x+y-5| + |x+y+2|$ **تمرين 10:** أوجد التقرير العشري للعدد $\sqrt{10}$ بالدقة 10^{-2} بتقريب (استعمل المحسنة).**تمرين 11:** حدد المجموعة التي تتنمي إليها الأعداد الحقيقة التي تحقق ما يلي: