

التمرين الأول : اختر الجواب الصحيح مع التعليل :(أ) رتبة مقدار العدد 34.85×10^{-7} هي :(a) 3.5×10^{-6} ، (b) 4×10^{-6} ، (c) 3×10^{-6} (ب) العدد $|2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}|$ يساوي :(a) $2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}$ ، (b) $3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ، (c) $-6\sqrt{6}$

(ج) PGCD (994 ، 1846) هو :

(a) 71 ، (b) 142 ، (c) 42

(د) العدد 779 هو :

(a) عدد أولي ، (b) عدد ليس أولي ، (c) مربع تام

(هـ) P عدد أولي $P \geq 3$: P هو عدد :

(a) فردي ، (b) زوجي ، (c) لا يمكن الحكم .

التمرين الثاني : إذا علمت أن : $1.41 \leq \sqrt{2} \leq 1.42$ و $2.23 \leq \sqrt{5} \leq 2.24$ (1) أعط حصرا للعديدين : $\sqrt{20} + \sqrt{50}$ ، $\sqrt{5} - \sqrt{2}$.(2) ABC مثلث قائم في A حيث : $AB = \sqrt{2}$ ، $AC = \sqrt{5}$

أوجد حصرا لمساحة المثلث ABC

التمرين الثالث : x عدد حقيقي : (1) بين أن : $-2x + 13 \geq 3$ تكافئ : $x \leq 5$ I /2 هي مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث : $-2x + 13 \geq 3$ J هي مجموعة الأعداد الحقيقية x التي تحقق : $\frac{2}{15} < \frac{1}{x-1} < \frac{1}{2}$

أكتب أن I و J على شكل مجالات .

3/ مثل I و J على المستقيم العددي ، استنتج $I \cap J$ و $J \cup I$ التمرين الرابع :

اليك التمثيل البياني للدالة