

(1) عين أصغر مجموعة ينتمي إليها كل عدد من الأعداد التالية:

$$\frac{46}{140} \in \dots, \quad -\frac{2^2 \times 9^2}{4 \times 3^4} \in \dots, \quad (0,8)^2 \in \dots, \quad \frac{15}{3} \in \dots$$

(2) أكمل الجدول التالي:

العدد	الكتابة العلمية	رتبة مقدار
7260000000		
0,0000036		

(3) بسط الأعداد التالية :

$$A = \frac{4^2 \times 6^3 \times 5}{2^7 \times 3^3} = = . . .$$

$$B = \frac{-2^3 \times 5}{-4^2} = = . . .$$

$$C = \sqrt{3} + \sqrt{27} + 2\sqrt{12} = = . . .$$

(4) حل إلى جداء عوامل أولية الأعداد التالية:

$$140 = \dots$$

$$315 = \dots$$

$$2 \times 9 \times 5 = \dots$$

$$ppcm(140; 315) = \dots, \quad p \gcd(140; 315) = \dots \quad (5)$$

(6) العدد 64 ليس أولي لأن:

(7) العدد 37 عدد أولي لأن :

(8) من أجل $x \in [-2; 2]$ بين أن : $1 < x + 3 < 5$

لدينا : ومنه وبالتالي

(9) من أجل $-3 < x < 4$ بين أن : $8 > -2x + 2 > -6$

لدينا : ومنه وبالتالي

(10) من أجل $5 < 2x + 1 < 7$ بين أن : $x \in [2; 3]$

لدينا : ومنه ومنه

وبالتالي

$$(11) \text{ من أجل } -1 < x < 2 \text{ بين أن : } \frac{1}{2} > \frac{1}{x+3} > \frac{1}{5}$$

لدينا : ومنه وبالتالي

$$(12) \text{ من أجل } x < 2 \text{ بين أن : } -x - 2 > -4$$

لدينا : ومنه وبالتالي

$$(13) \text{ من أجل } x < -2 \text{ بين أن : } x^2 > 4$$

لدينا : ومنه لأن

$$(14) \text{ من أجل } x > 2 \text{ بين أن : } x^2 > 4$$

لدينا : ومنه لأن

$$(15) \text{ من أجل } x > y > 1 \text{ بين أن } \frac{1}{x} > \frac{1}{y}$$

لدينا : ومنه لأن

$$(16) \text{ إذا علمت أن } \begin{cases} |x| = x & x \geq 0 \\ |x| = -x & x \leq 0 \end{cases} \text{ أحسب مايلي :}$$

$$|102| = \dots, \quad |-15| = \dots, \quad |-\pi + 3| = \dots, \quad |\sqrt{3} - 2| = \dots$$

(17) عبر عن شعورك حول مادة الرياضيات

العمل المستمر والمنظم هو بداية النجاح

ثانوية الشهيد بلعالم محمد – بني سليمان

المدة : 2 سا

الإسم واللقب :

بالتوفيق

المستوى : ج م آ

يوم : 21/12/2009

القسم :

(1) عين أصغر مجموعة ينتمي إليها كل عدد من الأعداد التالية:

$$\frac{2^2 \times 9^2}{4 \times 3^4} \in \dots, \quad \frac{64}{140} \in \dots, \quad (0,5)^2 \in \dots, \quad \frac{-15}{3} \in \dots$$

(2) أكمل الجدول التالي:

العدد	الكتابة العلمية	رتبة مقدار
762000000		
0,00000063		

(5) بسط الأعداد التالية :

$$A = \frac{4^2 \times 6^3 \times 2}{2^8 \times 3^3} = = . . .$$

$$B = \frac{-2^3 \times 3}{-4^2} = = . . .$$

$$C = \sqrt{3} + \sqrt{27} + \sqrt{12} = = . . .$$

(6) حل إلى جداء عوامل أولية الأعداد التالية:

$$126 = \dots$$

$$360 = \dots$$

$$4 \times 6 \times 5 = \dots$$

$$ppcm(126; 360) = \dots, p\gcd(126; 360) = \dots \quad (5)$$

(6) العدد 46 ليس أولي لأن:

(7) العدد 47 عدد أولي لأن :

(8) من أجل $x \in [-1; 1]$ بين أن : $2 < x + 3 < 4$

لدينا : ومنه وبالتالي

(9) من أجل $-3 < x < 4$ بين أن : $7 > -2x + 1 > -7$

لدينا : ومنه وبالتالي

(10) من أجل $3 < 2x + 1 < 5$ بين أن : $x \in [1; 2]$

لدينا : ومنه ومنه وبالتالي

(11) من أجل $-1 < x < 2$ بين أن : $1 > \frac{1}{x+2} > \frac{1}{4}$

لدينا : ومنه وبالتالي

(12) من أجل $x < 2$ بين أن : $-x - 1 > -3$

لدينا : ومنه وبالتالي

(13) من أجل $x < -1$ بين أن : $x^2 > 1$

لدينا : ومنه لأن

(14) من أجل $x > 1$ بين أن : $x^2 > 1$

لدينا : ومنه لأن

(15) من أجل $x < y < -1$ بين أن : $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$

لدينا : ومنه لأن.....

$$\begin{cases} |x| = x & x \geq 0 \\ |x| = -x & x \leq 0 \end{cases}$$

(16) إذا علمت أن أحسب مايلي :

$$|\sqrt{2} - 3| = \dots, |3 - \pi| = \dots, |-5| = \dots, |120| = \dots$$

(17) عبر عن شعورك حول مادة الرياضيات

بالتوفيق

العمل المستمر والمنظم هو بداية النجاح