

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2이다.
- ② 100과 243는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10보다 작은 자연수 중에서 소수는 4개이다.

해설

③ 반례: 3과 4는 서로소이지만 4는 소수가 아니다.

2. 수직선 위에서  $-6$ 에 대응하는 점과  $+2$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

- ①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-1$       ④  $0$       ⑤  $1$

해설

$$-6 \text{ 과 } +2 \text{ 사이의 거리: } 8 \text{ 이므로 같은 거리는 } \frac{8}{2} = 4$$

$\therefore -6$ 에서 오른쪽으로 4만큼 간 수는  $-2$ 이다.

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(-7) + (+3)$       ②  $(-4) + (+1)$       ③  $0 + (-3)$   
④  $(-5) + (+2)$       ⑤  $(+3) + (-6)$

해설

부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의 부호를 붙인다.

①  $(-7) + (+3) = -(7 - 3) = -4$   
②  $(-4) + (+1) = -(4 - 1) = -3$   
③  $0 + (-3) = -(3 - 0) = -3$   
④  $(-5) + (+2) = -(5 - 2) = -3$   
⑤  $(+3) + (-6) = -(6 - 3) = -3$

4. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

해설

$$\begin{aligned} & (-5) - (+7) + (-8) - (-4) \\ &= (-5) + (-7) + (-8) + (+4) \\ &= (-12) + (-4) = -16 \end{aligned}$$

5. 다음 수들 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ①  $3^3 \times 2^2$       ②  $3 \times 2^5$       ③  $2^4 \times 3^2$   
④  $2 \times 3 \times 5^2$       ⑤  $5^3 \times 7^2$

해설

$N = a^x b^y c^z$  으로 소인수분해 될 때  $N$  의 약수의 개수는  $(x+1) \times (y+1) \times (z+1)$  개다.

- ①  $3^3 \times 2^2 \rightarrow (3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$   
②  $3 \times 2^5 \rightarrow (1+1) \times (5+1) = 2 \times 6 = 12$   
③  $2^4 \times 3^2 \rightarrow (4+1) \times (2+1) = 5 \times 3 = 15$   
④  $2 \times 3 \times 5^2 \rightarrow (1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 2 \times 2 \times 3 = 12$   
⑤  $5^3 \times 7^2 \rightarrow (3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$

6. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$-3$  : 상수항,  $x^2 - 2x$  : 이차식

$-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$  : 일차식

7. 다항식  $\frac{x}{2} - y + 3$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y$ 의 계수를  $b$  라 할 때,  $4a - b$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$$a = \frac{1}{2}, b = -1$$

$$4a - b = 2 - (-1) = 3$$

8. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \quad & \\ 2x-8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \quad & \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \quad & \\ x &= -8\end{aligned}$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.

나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

- ① 가, 나, 가      ② 가, 나, 나      ③ 나, 가, 나

- ④ 나, 가, 가      ⑤ 나, 나, 가

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \quad & \text{분모를 없애기 위해 } 6 \text{ 을 곱함} \\ 2x-8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \quad & \text{양변에 } (-3x) \text{ 를 더해줌} \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \quad & \text{양변에 } (-1) \text{ 을 곱해줌} \\ x &= -8\end{aligned}$$

9. 등식  $3x - 4 = 7x + 5$  를 이항하여  $mx + n = 0$  의 꼴로 고쳤을 때  $mn$ 의 값은?(단,  $m > 0$ )

①  $-\frac{9}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③  $-13$       ④  $-36$       ⑤ 36

해설

$$4x + 9 = 0$$

$$\therefore m = 4, n = 9$$

$$\therefore mn = 36$$

10. 72의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

$(3+1) \times (2+1) = 12$  (개)이다.

$5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는

$(x+1) \times (2+1) = 12$  (개)가 되어야 한다.

$\therefore x = 3$

11. 사탕 24 개와 초콜릿 36 개 모두를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠는가?

- ① 12 명    ② 10 명    ③ 8 명    ④ 6 명    ⑤ 4 명

해설

24 와 36 의 최대공약수는 12 이다

12. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+9) \div \left( +\frac{6}{5} \right) & \textcircled{2} \quad \left( -\frac{3}{7} \right) \div \left( -\frac{9}{14} \right) \\ \textcircled{3} \quad \left( +\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{2}{27} \right) & \textcircled{4} \quad \left( -\frac{4}{15} \right) \div (+1.2) \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) \div (-1.4) & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+9) \div \left( +\frac{6}{5} \right) &= (+9) \times \left( +\frac{5}{6} \right) = \frac{15}{2} \\ \textcircled{2} \quad \left( -\frac{3}{7} \right) \div \left( -\frac{9}{14} \right) &= \left( -\frac{3}{7} \right) \times \left( -\frac{14}{9} \right) = \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad \left( +\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{2}{27} \right) &= \left( +\frac{2}{3} \right) \times \left( -\frac{27}{2} \right) = -9 \\ \textcircled{4} \quad \left( -\frac{4}{15} \right) \div (+1.2) &= \left( -\frac{4}{15} \right) \div \left( +\frac{6}{5} \right) = \left( -\frac{4}{15} \right) \times \left( +\frac{5}{6} \right) = \\ &\quad -\frac{2}{9} \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) \div (-1.4) &= \left( -\frac{1}{5} \right) \div \left( -\frac{7}{5} \right) = \left( -\frac{1}{5} \right) \times \left( -\frac{5}{7} \right) = +\frac{1}{7} \end{aligned}$$

13. 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$

③  $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

④  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

해설

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = 1$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

③  $x + y \div 3 = x + \frac{y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x} - y$

14. 다음 다항식에서  $a$ 의 계수의 합을 구하면?

$$\frac{4}{3}a + a^2 + 1, \frac{6-2a}{5}, -3a^2 - \frac{1}{2}a - \frac{3}{4},$$

$$\frac{1}{3}a^2 + \frac{3}{4}a + 1$$

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{1}{60}$       ④  $\frac{17}{60}$       ⑤  $\frac{71}{60}$

해설

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{71}{60}$$

15. 다음 방정식 중 해가 다른 하나는?

①  $0.5x = -0.1x + 1.2$

②  $0.5 - 0.1x = 0.2$

③  $2(x - 2) = 0$

④  $0.3x - 1 = -0.4$

⑤  $\frac{x+1}{3} = \frac{4-x}{2}$

해설

①  $6x = 12, x = 2$

②  $-x = 2 - 5, -x = -3, x = 3$

③  $x - 2 = 0, x = 2$

④  $3x - 10 = -4, 3x = 6, x = 2$

⑤  $2(x+1) = 3(4-x), 5x = 10, x = 2$