

1. 두 수 30, 75의 공약수가 x 의 약수라 할 때, x 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

구하고자 하는 x 는 30과 75의 최대공약수와 같다.

$30 = 2 \times 3 \times 5$, $75 = 3 \times 5^2$ 이므로

30과 75의 최대공약수는 $3 \times 5 = 15$ 이다.

$\therefore x = 15$

2. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

Ⓐ +21 Ⓑ 12 Ⓒ -1 Ⓓ 0 Ⓔ -5
Ⓑ $-\frac{14}{7}$

Ⓐ -2 Ⓑ 0 Ⓒ 2 Ⓓ 5 Ⓔ 10

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때 원쪽에서 두 번째에 있는 수는 두 번째로 작은 수이고 오른쪽에서 두 번째에 있는 수는 두 번째로 큰 수이다. 따라서 주어진 수를 작은 것부터 나열하면

Ⓑ -5 Ⓑ $-\frac{14}{7}$ Ⓒ -1 Ⓓ 0 Ⓑ 12 Ⓒ +21

따라서 원쪽에서 두 번째에 있는 수는 Ⓑ이고 오른쪽에서 두 번째 오는 수는 Ⓒ이므로 두 수의 합을 구하면 $-\frac{14}{7} + 12 = (-2) + (+12) = 10$ 이다.

3. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① $0.1 \times a = 0.a$ ② $a \times a \times a = 3a$
③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$
⑤ $a \times (-1) \times x = -ax$

해설

- ① $0.1a$
② a^3
③ $\frac{6}{5}$
④ $a \div 4 = a \times \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$

4. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2a \times (-4) & \textcircled{2} \quad 16x \div (-2) & \textcircled{3} \quad \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} \quad \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} \quad -5a \div \frac{5}{8} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2a \times (-4) &= -8a \\ \textcircled{2} \quad 16x \div (-2) &= -8x \\ \textcircled{3} \quad \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) &= -8a \\ \textcircled{4} \quad \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) &= \frac{2}{3}y \times \left(-\frac{3}{16}\right) = -\frac{1}{8}y \\ \textcircled{5} \quad -5a \div \frac{5}{8} &= -5a \times \frac{8}{5} = -8a \end{aligned}$$

5. $(6x - 4) - 2(4x + 3)$ 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

해설

$$(6x - 4) - (8x + 6) = (6x - 8x) - 4 - 6 = -2x - 10$$

x 의 계수: -2, 상수항: -10

x 의 계수와 상수항의 합: -12

6. x 는 5이하의 정수 중 양수일 때, $-2x = -3x + 5$ 의 해는?

- ① $x = 1$ ② $x = 2$ ③ $x = 3$ ④ $x = 4$ ⑤ $x = 5$

해설

1, 2, 3, 4, 5의 모든 값을 대입하며 침입 값을 찾는다.

$-2x = -3x + 5$ 에 $x = 5$ 를 대입하면

$$-10 = -15 + 5$$

$$-10 = -10 \text{ (참)}$$

7. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다. x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① $\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$ ② $14 + (3 + 7)x = 1$

③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3 + 7)x = 1$

⑤ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$

해설

A 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{3}$ 이고, B 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{7}$ 이므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다.
- ② 17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다.
- ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

해설

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다. 따라서 9 는 홀수이지만 소수가 아니다.

9. 자연수 300 을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 합을 구하면?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 24 ⑤ 39

해설

$$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2, 2 + 3 + 5 = 10$$

10. 학교에서 성적이 우수한 학생들에게 도서상품권 48 장, 공책 72 권, 볼펜 36 자루를 준비하여 똑같이 나누어 주었다. 이때 성적이 우수한 학생들은 최대 몇 명인가?

- ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

해설

48, 72, 36 의 최대공약수 : 12

11. 2.3 보다 -1.7 작은 수를 a , 4.7 보다 -1.2 큰 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

① -1 ② -0.5 ③ 0 ④ 0.5 ⑤ 1

해설

$$2.3 - (-1.7) = a \therefore a = 4$$

$$4.7 + (-1.2) = b \therefore b = 3.5$$

$$\therefore a - b = 4 - 3.5 = 0.5$$

12. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 2.25 - 5.5 + \frac{1}{4} = -3 & \textcircled{2} \quad 2.3 + \frac{7}{10} - \frac{1}{5} = 2.8 \\ \textcircled{3} \quad 7.5 - \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1 & \textcircled{4} \quad -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2 \\ \textcircled{5} \quad -\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2 & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7$$

13. 다음 중 계산이 틀린 것은?

- ① $(-15) \div (+3) = -5$ ② $(-4) \div (-4) = 0$
③ $30 \div (-5) = -6$ ④ $(-8) \div (-1) \div 2 = 4$
⑤ $(-21) \div 3 \div (-7) = 1$

해설

② $(-4) \div (-4) = 1$

14. 다음 계산 중 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \left(-\frac{1}{3} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) = -\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} (-2) - (-3) \times (-4) = -10$$

$$\textcircled{3} 3^2 \times (-2^2) \div (-4) = 9$$

$$\textcircled{4} \left(-\frac{4}{7} \right) \div \left(+\frac{2}{5} \right) = -\frac{10}{7}$$

$$\textcircled{5} 2.5 \times (-2)^3 = -20$$

해설

$$\textcircled{2} (-2) - (-3) \times (-4) = -2 - (+12) = -2 + (-12) = -14$$

15. 둘레의 길이가 50 cm 인 직사각형이 있다. 가로의 길이가 세로의 길이의 4 배가 될 때 세로의 길이는 몇 cm인가?

- ① 5 cm ② 7 cm ③ 9 cm
④ 10 cm ⑤ 11 cm

해설

세로의 길이를 x 라 하면 가로의 길이는 $4x$ 가 된다.
직사각형의 둘레는 $2(\text{가로} + \text{세로의 길이})$ cm이다. $2(x + 4x) = 50$, $x = 5$ cm