

1. 등식 $6 - ax = 4x + b$ 가 항등식일 때, $a + b$ 는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$6 - ax = 4x + b$ 가 항등식이므로

$$-a = 4, a = -4, b = 6$$

$$a + b = -4 + 6 = 2$$

2. 일차방정식 $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = 0$ ③ $x = \frac{3}{5}$
④ $x = 1$ ⑤ $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면
 $12 - (1 - x) = 4(2 + x)$
 $12 - 1 + x = 4x + 8$
 $3x = 3$
 $\therefore x = 1$

3. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이다. 이때 x 와 y 의 관계식은
 $y = \frac{a}{x}$ 입니다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\text{반비례 관계식} : y = \frac{a}{x}$$

$x = 2, y = 10$ 를 대입하면

$$a = 2 \times 10 = 20$$

4. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다. ② 1 개 ③ 3 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

15 의 약수 : 1, 3, 5, 15

38 의 약수 : 1, 2, 19, 38

45 의 약수 : 1, 3, 5, 9, 15, 45

81 의 약수 : 1, 3, 9, 27, 81

이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

5. 108 을 소인수분해하면?

① $2^2 \times 3^2$

④ $2^3 \times 3^2$

② $2^2 \times 3^3$

⑤ $2^3 \times 3^3$

해설

$2) \underline{108}$

$2) \underline{54}$

$3) \underline{27}$

$3) \underline{9}$

3

$108 = 2^2 \times 3^3$

6. 점 $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점 $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로
 $-a > 0, -b < 0$
따라서 제 4사분면이다.

7. y 가 x 에 정비례하고, 그 그래프가 $(2, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

- ① $y = x$ ② $y = 3x$ ③ $y = 5x$
④ $y = 7x$ ⑤ $y = 9x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에 $x = 2, y = 6$ 을 대입하면 $6 = 2a$ 이다.

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore y = 3x$$

8. 자연수 A 와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때,
자연수 A 는?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

해설

$$A \times 20 = 4 \times 80 \quad \text{으로}$$

$$\therefore A = 4 \times 4 = 16$$

9. 점 A 는 -5 보다 a 가 큰 수에 대응하고, B 는 7 보다 3 이 큰 수에 대응한다고 할 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고 한다. 여기에서의 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

점 B 는 7 보다 3 이 큰 수에 대응하므로 10 이 된다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고 한다면 점 B 는 점 C 를 기준으로 하여 오른쪽으로 6 만큼 이동한 점이다. 그러므로 점 A 는 점 C 를 기준으로 하여 왼쪽으로 6 만큼 이동한 점이다.
-5 에서 오른쪽으로 a 만큼 큰 수는 -2 가 된다. 따라서 a 의 값은 3 이다.

10. $-1 < a < 0$ 일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

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

해설

$a = -\frac{1}{2}$ 을 대입해본다.

- ① 2
② $\frac{1}{2}$
③ $\frac{1}{4}$
④ $-\frac{1}{2}$
⑤ -2

11. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

[보기]

$$\textcircled{①} \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{②} (-1)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{③} (-1)^5 \times (-0.5)$$

$$\textcircled{④} (-2)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{⑤} (-1)^7 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{①}$

[해설]

$$\textcircled{①} -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{②} -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{③} \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{④} \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{⑤} \frac{1}{2}$$

$-\frac{1}{8} < -\frac{1}{12} < \frac{1}{2} = \frac{1}{2} < \frac{8}{5}$ 이므로 가장 작은 수는 $-\frac{1}{8}$ 이다.

12. x, y, z 가 다음을 만족할 때, xyz 의 값을 구하여라.

$$\frac{2}{5} + (-x) = -\frac{34}{15},$$

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times y = \frac{9}{5},$$

$$\frac{3}{z} \div \left(+\frac{1}{20}\right) = 30$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{64}{5}$

해설

$$-x = -\frac{34}{15} - \frac{2}{5} = \frac{-34 - 6}{15} = \frac{-40}{15},$$

$$x = \frac{40}{15} = \frac{8}{3}$$

$$y = \frac{9}{5} \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{5} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{12}{5}$$

$$\frac{3}{z} = 30 \times \left(+\frac{1}{20}\right) = \frac{3}{2}, z = 2$$

$$\therefore xyz = \frac{8}{3} \times \left(-\frac{12}{5}\right) \times 2 = -\frac{64}{5}$$

13. 다음을 계산하여라.

$$3 - \left\{ \left(-\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left(-\frac{2}{7} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= 3 - \left\{ \left(-\frac{3}{4} \right) \times 4 \times \frac{1}{5} \right\} \times \left(-\frac{7}{2} \right) \\ &= 3 - \left(-\frac{3}{5} \right) \times \left(-\frac{7}{2} \right) \\ &= 3 - \left(+\frac{21}{10} \right) \\ &= 3 - \frac{21}{10} = \frac{9}{10} \end{aligned}$$

14. 다음 보기의 식을 계산하고 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것의 기호를 써라.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \ -8 + 6 - 21 \quad \textcircled{\text{B}} \ (-4) \times 7 - (-9)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-3) + (-20) \div (-5) \quad \textcircled{\text{D}} \ 6 - (-52) \div (-4)$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ -8 + 6 - 21 = 6 - 8 - 21 = 6 - 29 = -23$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-4) \times 7 - (-9) = -28 + (+9) = -19$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-3) + (-20) \div (-5) = (-3) + (+4) = +1$$

$$\textcircled{\text{D}} \ 6 - (-52) \div (-4) = 6 - (+13) = 6 + (-13) = -7$$

따라서 $|1| < |-7| < |-19| < |-23|$ 이므로 $\textcircled{\text{C}}$ 가 가장 작다.

15. $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{3}$ 일 때, $8a^2 - 12ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}8a^2 - 12ab &= 8\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 12\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\&= 2 + 2 = 4\end{aligned}$$