

1. 수직선에서 8 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| ① $x - 2 = 0$ | ② $1 - 2x = 3x$ |
| ③ $4x + 7$ | ④ $3x - x = 2x$ |
| ⑤ $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ | |

3. x 가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식 $3x+1 = -x+5$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?

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

5. 세 자연수 A , $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때, A 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-4 + 8 - 3 - 8$ | ② $3 + 7 - 5 - 8$ |
| ③ $2 - 5 + 7 - 6$ | ④ $-5 + 1 - 5 - 7$ |
| ⑤ $-4 + 11 - 5 - 7$ | |

7. 다음 중 기호 \times , \div 의 생략이 옳은 것은?

- ① $x \times y \times y \times x = xxyy$
- ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$
- ③ $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④ $x \times y \div 5 = \frac{5x}{y}$
- ⑤ $3 + a \div 9 = \frac{3+a}{9}$

8. 다음 원쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$\frac{1}{4}x = 1 \rightarrow x = 4$$

- ① 양변에 4를 곱한다. ② 양변을 4로 나눈다.
③ 양변에 4를 더한다. ④ 양변에 4를 뺀다.
⑤ 양변에 $\frac{1}{4}$ 를 곱한다.

9. $A = 5 - (-2) \times (-4) - 8$ 일 때, $A \times B = 1$ 이 되는 B 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{11}$ ② $-\frac{1}{13}$ ③ $-\frac{1}{28}$ ④ $-\frac{1}{36}$ ⑤ $-\frac{1}{84}$

10. 안에 알맞은 다항식을 구하여라.

$$6\left(\frac{3}{2}x - 2\right) - \boxed{} = x - 72$$

▶ 답: _____

11. $5(ax - 2) - 2b(3x - 1)$ 는 x 의 계수가 2, 상수항이 -4 이다. $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

12. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 14 세 ② 22 세 ③ 41 세 ④ 49 세 ⑤ 54 세

13. $n = 4p^2q^3$ 일 때, n 의 약수의 개수를 구하여라. (단, $p \neq q \neq 2$ 인 소수)

▶ 답: _____ 개

14. $16 \times A$ 의 약수의 개수가 10 개일 때, A 의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 네 유리수 $\frac{5}{3}$, $-\frac{2}{15}$, -8 , $-\frac{3}{7}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한
값 중 가장 작은 수는?

- ① -8 ② $-\frac{40}{7}$ ③ $-\frac{16}{9}$ ④ $-\frac{16}{35}$ ⑤ $-\frac{2}{21}$