

1. 40 을 소인수분해하면?

- ① 1×40
- ② 2×20
- ③ $2^2 \times 10$
- ④ $2^3 \times 5$
- ⑤ 8×5

2. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 0.3 인 수는 -0.3 뿐이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 $-1, 1$ 이다.
- ③ 절댓값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④ $2\frac{2}{3}$ 의 절댓값은 2 이다.
- ⑤ 두 음수끼리는 절대값이 클수록 작다.

3. 다음 덧셈을 편리한 순서로 바꾸어 계산하여라.
 $(-79) + (+17) + (-21)$

▶ 답: _____

4. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ (-11) + \left(+\frac{3}{2} \right) & \textcircled{2} \ (-0.15) + \left(-\frac{17}{20} \right) \\ \textcircled{3} \ \left(+\frac{9}{4} \right) - \left(+\frac{11}{5} \right) & \textcircled{4} \ \left(-\frac{1}{3} \right) - \left(-\frac{2}{7} \right) \\ \textcircled{5} \ (-3.5) - \left(-\frac{3}{2} \right) & \end{array}$$

5. $1 - 3 + 2 - 4 + 5 - 7 + 6 - 8 + 9 - 11$ 을 계산하면?

- ① -7 ② -8 ③ -9 ④ -10 ⑤ -11

6. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

7. 다음 중 등식이 아닌 것은?

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

8. 다음 중 함수 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.
- ② 제 1, 3사분면에 있다.
- ③ 점 $(1, -4)$ 를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = 4x$ 의 그래프와 만난다.

9. 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 않은 것은?

- ① $36 = 2^2 \times 3^2$ ② $60 = 3 \times 4 \times 5$
③ $98 = 2 \times 7^2$ ④ $105 = 3 \times 5 \times 7$
⑤ $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

10. 두 자연수 a, b 의 최소공배수가 46 일 때, 다음 중 a, b 의 공배수인 것을 모두 골라라.

23, 46, 52, 60, 70, 92, 138, 184

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ (+2) + (+3) = + (2 \boxed{\quad} 3)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-4) + (-5) = \boxed{\quad} (4 + 5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-5) + (+7) = \boxed{\quad} (7 \boxed{\quad} 5)$$

$$\textcircled{\text{1}} \ +, -, -, +$$

$$\textcircled{\text{2}} \ +, +, -, -$$

$$\textcircled{\text{3}} \ +, -, +, -$$

$$\textcircled{\text{4}} \ -, +, -, +$$

$$\textcircled{\text{5}} \ -, -, -, -$$

12. 다음 식 $(2a - 3) - (-3a + 3)$ 을 간단히 한 것은?

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $a - 6$</p> | <p>② $-a$</p> | <p>③ $5a - 6$</p> |
| <p>④ $5a$</p> | <p>⑤ $-a - 6$</p> | |

13. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

$\textcircled{\text{R}} \quad 3x = -6$	$\textcircled{\text{L}} \quad x + 2 = 0$
$\textcircled{\text{B}} \quad 2x - 4 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$

 답: _____

14. 다음 두 방정식의 해가 모두 $x = -2$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답: _____

15. 어떤 수 x 의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ① $2x + 2 = 3(x - 3)$ ② $2(x + 2) = 3x - 3$
③ $2x + 3 = 3x + 2$ ④ $2x + 2 = 3x - 3$
⑤ $2x = 3x + 1$

16. 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의 $\frac{3}{4}$ 보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 가로의 길이가 8 cm, 세로의 길이가 x cm인 직사각형의 둘레의 길이가 28 cm이다. 이 때 세로의 길이 x 를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____ cm

18. x 의 범위가 $3 \leq x \leq 12$ 일 때, 함수 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 함숫값의 범위는

$a \leq y \leq b$ 이다. 이 때, a, b 의 값은?

① $a = -1, b = -1$

② $a = -2, b = -2$

③ $a = -3, b = -2$

④ $a = -4, b = -1$

⑤ $a = -4, b = -3$

19. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 함수 $f(x) = 2x$ 가 있다. 함수값들의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

20. $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ② $a > 0$ 일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
- ③ $a < 0$ 일 때, x 값이 증가하면 y 값은 감소하는 직선이다.
- ④ $y = -ax$ 의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ⑤ xy 가 일정한 정비례 그래프이다.