

1. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$
- ②  $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$
- ③  $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$
- ④  $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$
- ⑤  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

2.  $a = 3$ ,  $b = -2$  일 때,  $ab - \frac{a}{3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- |            |             |             |
|------------|-------------|-------------|
| ① $6x + 7$ | ② $x - 3$   | ③ $-2x + 1$ |
| ④ $5x - 4$ | ⑤ $5x + 10$ |             |

4. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

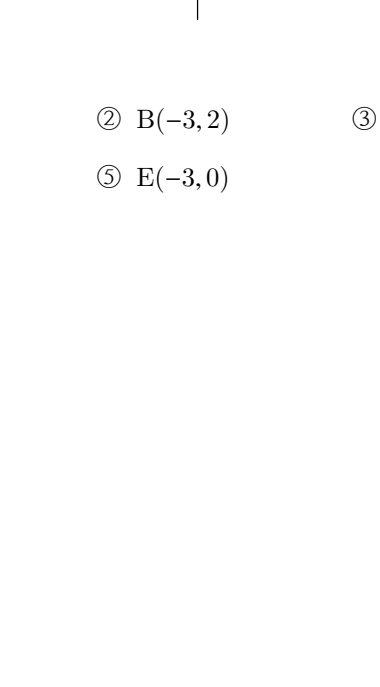
- ①  $3(x - 1) - 3x$
- ②  $5x = 7x - 2x$
- ③  $4 + 5 < 2 + x$
- ④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$
- ⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

5.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 2 = b + 2$       ②  $a - 4 = b - 4$       ③  $5a = 5b$

④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$       ⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

6. 좌표평면의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(2, 3)      ② B(-3, 2)      ③ C(3, 0)  
④ D(4, -1)      ⑤ E(-3, 0)

7. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + 1 & \textcircled{2} \quad xy = 24 & \textcircled{3} \quad y = \frac{4}{x} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{x}{2} + 1 & \textcircled{5} \quad y = 2x \end{array}$$

8.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	4	8	12	16	$\cdots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중  $x$ 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 정비례 관계  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 곡선으로 그려진다.
- ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 점 (2, -1)을 지난다.

10. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 한다. 나누어 주는 사람 수를  $x$  명, 1사람에게 주는 구슬 수를  $y$  개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	6	$\cdots$
$y$	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\cdots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를  $a, b, c$  를 사용하여 나타내면?



①  $6abc$

②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$

③  $2(ab + bc + ca)$

④  $a^2 + b^2 + c^2$

⑤  $2(a + b + c)$

12.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이 때,  $ab$  의 값은?

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

13.  $A$ 의 값이 5이하의 자연수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $y$ 축 위에 있고,  $y$ 좌표가 2인 점의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, -2)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(3, a)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 16 일 때,  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

16. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

- |          |            |           |
|----------|------------|-----------|
| ① (3, 2) | ② (-2, -3) | ③ (-1, 0) |
| ④ (4, 1) | ⑤ (1, -3)  |           |

17. 점  $P(3a, -b)$  가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ①  $(-a, b)$       ②  $(ab, a)$       ③  $\left(\frac{b}{a}, a+b\right)$   
④  $(a+b, -ab)$       ⑤  $\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$

18. 두 점 A( $2a - 4, a + b$ ) 와 B( $-3a, 2a$ ) 가 원점에 대하여 대칭일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) + \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x$  값의 범위가  $x \geq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = ax (a > 0)$  의 그래프는?

