

1. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 영상  $7^{\circ}\text{C}$
- ② 수면 아래 300m
- ③ 20000 원 이익
- ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
- ⑤ 몸무게 45kg

2. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

3. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

- ① -10      ② -11      ③ -12      ④ -13      ⑤ -14

4.  $a$  는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고,  $b$  는 절댓값이 2 인  
양수,  $c$  는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는  
점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$  의 값을 고르면?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

5. 다음 보기의 설명들을 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 순서에 따라 올바르게 나열한 것을 찾아라.

보기

- Ⓐ 괄호는  $( ) \rightarrow \{ \} \rightarrow [ ]$  의 순서로 푼다.
- Ⓑ 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- Ⓒ 덧셈과 뺄셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.
- Ⓓ 곱셈과 나눗셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ② Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓓ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓒ

6.  $3(x - 5) + \boxed{\quad} = 2(x - 4)$  에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

- |             |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| Ⓐ 4 $x$ - 3 | Ⓑ 3 $x$ + 11 | Ⓒ $x$ + 7     |
| Ⓓ 9 $x$ + 2 | Ⓔ - $x$ + 7  | Ⓕ -2 $x$ - 11 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 등식을 참이 되게 하는  $x$ 의 값이 모든 수인 것은?

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $5x + 1 = 0$        | ② $x + 10 = x - 1$      |
| ③ $2(x + 3) = 2x + 6$ | ④ $3(x + 3) = 3(x + 1)$ |
| ⑤ $3(x + 1) = 5x$     |                         |

8. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃  $x$  송이의 값을  $y$  원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 - x$

③  $y = 300x$

④  $y = 300x + 300$

⑤  $y = \frac{300}{x}$

9. 다음 수 중에서 정수의 개수를 구하여라.

$-\frac{2}{13}$ , 0, 0.3, 6, $\frac{8}{5}$ , -5, $\frac{16}{4}$ , 7
---

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10.  $x = -4, y = 2$  일 때,  $\frac{1}{6}(y-x) - \frac{5}{6}(x-y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 밑변의 길이가  $a$ , 높이의 길이가  $b$  인 삼각형에서  $a = 6$ ,  $b = 3$  일 때,  
넓이를 구하면 ?

- ① 9      ② 18      ③ 36      ④ 40      ⑤ 81

12. 다음 방정식 중 해가  $x = -1$ 인 것을 골라라.

- Ⓐ  $x + 4 = 5$
- Ⓑ  $\frac{2}{3}x + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$
- Ⓒ  $4 + 3x = 2x + 5$
- Ⓓ  $2x + 1 = 6$
- Ⓔ  $-x + 7 = 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 점  $(0, 2)$  를 나타내고 있는 점을 찾아라.



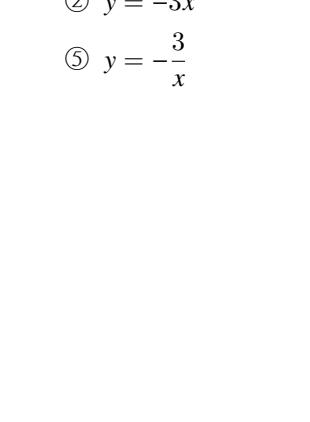
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

- |             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
| Ⓐ (3, 3)    | Ⓑ (-1, -7) | Ⓒ (2, -376) |
| Ⓓ (-120, 3) | Ⓔ (5, 0)   |             |

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

18. 다음 그래프 중 지나는 사분면이 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{4}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{x}$$

19. 다음 주어진  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < x \leq b$ 인 정수  $x$ 를 모두 구하여라.

$a$  : -5보다 -8만큼 작은 수

$b$  : -1보다 +7만큼 큰 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① $-4(7x - 9)$           | ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$                 |
| ③ $\frac{2}{3}(-a - 12)$ | ④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ |
| ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$ |   |

21.  $x$ 에 관한 등식  $ax + 8 = 4(b + x)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $2b^2 - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

- ①  $a + c = b + c$
- ②  $a - c = b - c$
- ③  $a = b \Rightarrow ac = bc$
- ④  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )
- ⑤  $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

23. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |   |
|---|
| <p>㉠ 점 <math>(3, -5)</math> 와 <math>y</math> 축에 대하여 대칭인 점은 <math>(3, 5)</math> 이다.</p> <p>㉡ 점 <math>\left(6, -\frac{3}{4}\right)</math> 과 <math>x</math> 축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다.</p> <p>㉢ 두 점 <math>(-2, 4)</math> 와 <math>(2, -4)</math> 는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다.</p> <p>㉣ 점 <math>(1, 8)</math> 과 <math>x</math> 축에 대하여 대칭인 점의 <math>y</math> 좌표는 양수이다.</p> <p>㉤ 점 <math>(a, b)</math> 가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.</p> |
|---|

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉚

⑤ ㉢, ㉚, ㉚

24.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 1$  이다.  $y = 2$  일 때,  $x$  의  
값은?

- ① 8      ② 4      ③ 2      ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

25. 행복 주식회사에서는 ‘기술 연구에 중점을 두어야 한다.’는 조언을 받아들여 다음과 같이 사원을 배치하였다. 이 회사의 전체 사원 수를 구하여라.

전체 사원의  $\frac{1}{2}$ 은 기술 연구직, 전체 사원의  $\frac{1}{4}$ 은 생산직, 전체 사원의  $\frac{1}{5}$ 은 사무직에 종사하고 있으며, 나머지 10명은 서비스 직에 종사하고 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명