

1. 다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라.

36   48   64   120



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수들의 최대공약수를 구하여라.

24, 42, 60



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 틀린 학생은?

(1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때,  
평균보다 5점 낮은 점수

(2) 600원 이익

(3) 700원 손해

(4) 현재 위치에서 동쪽으로 30m 떨어진 거리

(5) 현재 위치에서 서쪽으로 50m 떨어진 거리

① 세진: (1)  $\Rightarrow -5$  점

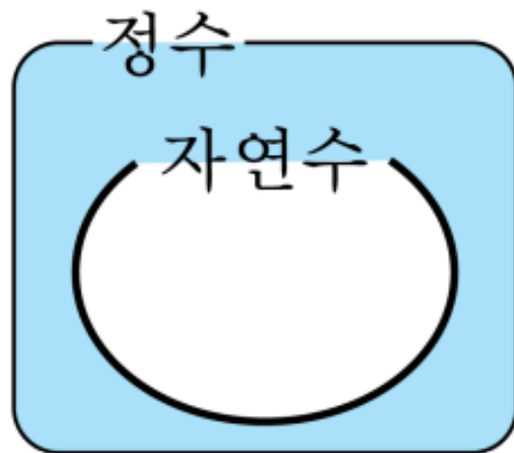
② 민희: (2)  $\Rightarrow +600$  원

③ 소희: (3)  $\Rightarrow -700$  원

④ 진수: (4)  $\Rightarrow -30$ m

⑤ 주희: (5)  $\Rightarrow -50$ m

4. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



①  $-1, 0, 1$

②  $0, 1, 2$

③  $+1, +2, +3$

④  $-2, -1, +1$

⑤  $-3, -1, 0$

5. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

6. 다음 중 옳은 것을 골라라.

㉠  $|-7| = |+7|$

㉡ 절댓값이 10인 수는 +10 뿐이다.

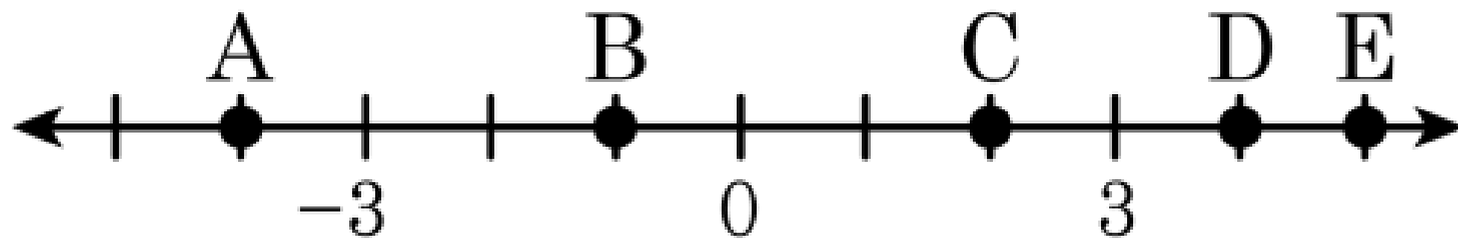
㉢ +10의 절댓값은 -10의 절댓값과 같다.

㉣ +5의 절댓값은 -5이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 않은 것을 고르면?



① A : -2

② B : -1

③ C : +2

④ D : +4

⑤ E : +5

8. 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a + (-13) = -14$ ,  $b - (-18) = 24$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$

②  $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$

③  $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$

④  $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$

⑤  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+7) + (-3) + (-4) = 0$

②  $(+3) - (+5) + (-12) = -14$

③  $(-7) + (+18) - (+14) = -3$

④  $(-25) - (+7) + (+15) = -17$

⑤  $(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$

11. 다음을 계산하여라.

$$-3 - 6 + 8$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x \times 2 = x2$

②  $a \div b = \frac{b}{a}$

③  $a \times (-1) \times b = -1ab$

④  $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$

13. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

①  $5ab = 5 \times a \times b$

②  $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$

③  $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$

④  $\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$

⑤  $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$

14.  $\square$ 와  $\Delta$ 가 다음과 같을 때,  $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

$$\frac{2}{3}\square, \Delta a$$

①  $\square = a, \Delta = 4b$

②  $\square = 3a, \Delta = 7$

③  $\square = b, \Delta = a$

④  $\square = 3, \Delta = -\frac{1}{4}$

⑤  $\square = \frac{9}{a}, \Delta = \frac{1}{b}$

15.  $x$  가  $-1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $2$

⑤ 없다.

**16.** 두 함수  $y = ax$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점  $(2, 6)$  가 있을 때,  $a + b$  의 값은?

① 11

② 13

③ 15

④ 17

⑤ 19

17. 가로와 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm 인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

①  $y = 2x$

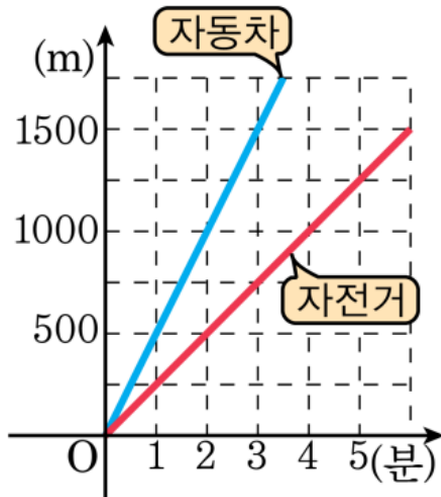
②  $y = 3x$

③  $y = 4x$

④  $y = 5x$

⑤  $y = 6x$

18. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 함수의 그래프이다. 학교에서 1000m 떨어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ 분

19.  $\left(+\frac{2}{5}\right) - (+1.4) - \left(-\frac{7}{6}\right)$  를 계산한 값으로 옳은 것은?

①  $+\frac{1}{15}$

②  $+\frac{1}{6}$

③  $-\frac{1}{15}$

④  $-\frac{1}{6}$

⑤  $-\frac{7}{30}$

20. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

①  $2a$  원

②  $(500 - 2a)$  원

③  $(1000 - a)$  원

④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원

⑤  $(500 + 2a)$  원

**21.**  $\frac{1}{4}(6x - 8) - \frac{1}{2}(5x + 4)$  을 간단히 하면  $Ax + B$  라 할 때,  $B - A$  의 값을 구하여라.



답:  $B - A =$  \_\_\_\_\_

**22.** 등식  $ax + 3 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

**23.** 방정식  $3x-11 = -5x+13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax-2) = 2ax+6$ 의 해의  $\frac{1}{2}$ 배일 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 4

24.  $x$ 의 값의 범위가  $2 \leq x \leq 4$ 인 함수  $y = \frac{16}{x}$ 의 함숫값의 범위는?

①  $y = -8, -4, 4, 8$

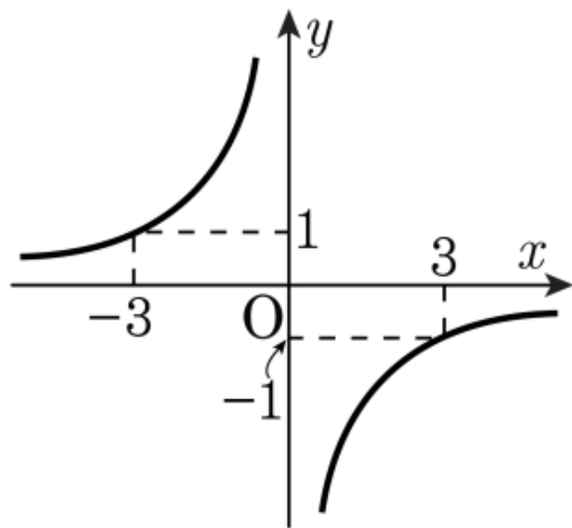
②  $y = 0, 4, 8$

③  $-4 \leq y \leq 8$

④  $4 < y < 8$

⑤  $4 \leq y \leq 8$

25. 다음 그래프의 식은?



①  $y = -\frac{1}{x}$

④  $y = -\frac{4}{x}$

②  $y = -\frac{2}{x}$

⑤  $y = -\frac{5}{x}$

③  $y = -\frac{3}{x}$