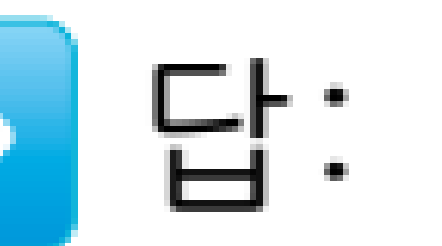


1. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 - 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?

- ① 작년보다 키가 10cm 더 컸다: -10cm
- ② 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
- ③ 작년 시험보다 평균이 5 점 하락 했다: -5 점
- ④ 오늘 아침 기온이 영하 8°C 이다: +8°C
- ⑤ 여기 건물은 지상 20 층으로 되어 있다: -20 층

2.  $-\frac{1}{2}$  과 4.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답 :

개

3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

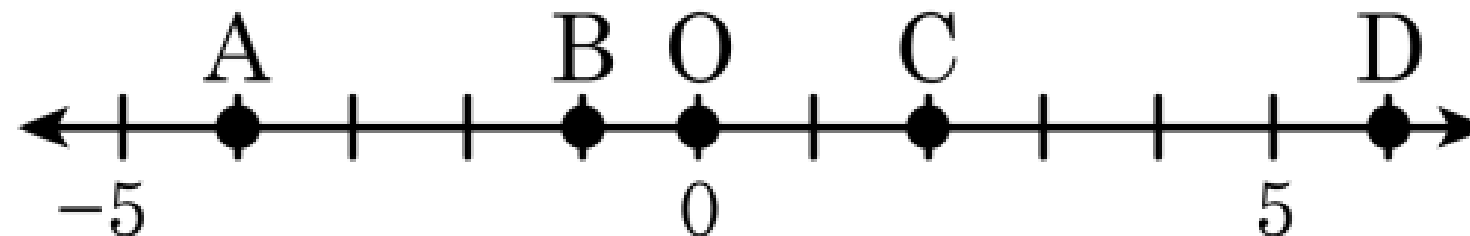
$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- 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.

4. 절댓값이 7보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

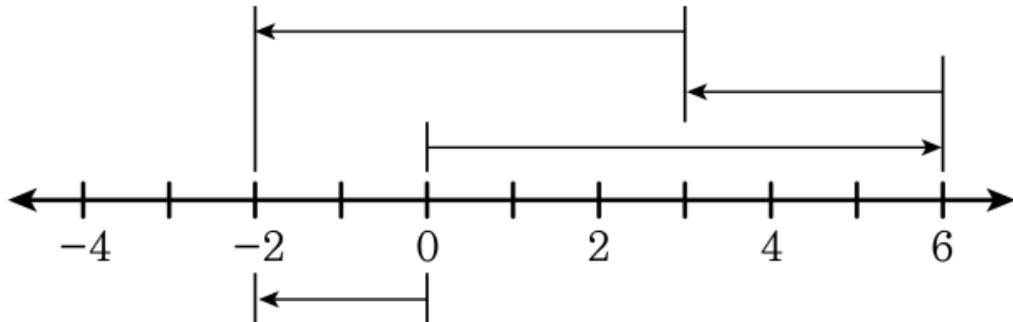
- 3      ① -9      ② +6      ③ -3      ④ +3      ⑤ -10

5. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳은 것은?



- ① A :  $-5$
- ② B :  $+1$
- ③ C :  $+3$
- ④ D :  $+5$
- ⑤ O :  $0$

6. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



$$\square + \square + \square = \square$$

- ①  $+6, -3, +5, +8$
- ②  $+6, +3, -5, +4$
- ③  $-6, +3, +5, +2$
- ④  $+6, -3, -5, -2$
- ⑤  $-6, +3, +5, -2$

7. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙이 사용된 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (-1) + \{(+3) + (-8)\} && \text{□} \\ & = (-1) + \{(-8) + (+3)\} && \text{□} \\ & = \{(-1) + (-8)\} + (+3) && \text{□} \\ & = -(1+8) + (+3) && \text{□} \\ & = (-9) + (+3) && \text{□} \\ & = -6 && \text{□} \end{aligned}$$



답:

\_\_\_\_\_

8.  $-3$ 보다 4만큼 큰 수를  $a$ ,  $-5$ 보다 -2만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-4$

②  $-3$

③  $-2$

④  $-1$

⑤  $0$

9. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $-1^5$

②  $\{-(-1)\}^7$

③  $(-1)^{15}$

④  $(-1)^{111}$

⑤  $-1^{1000}$

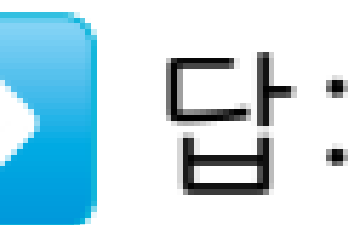
10. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.

$$1 - \left[ \left\{ \underline{\left( -2 \right)^3} - 6 \div \frac{3}{2} \right\} + 1 \right]$$

↑  
ㄱ      ←      ㄷ      ←      ㄹ      ←  
①      ②      ③      ④      ⑤

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 수직선 위에서  $-10$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.



답:

---

12. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}$$

①  $3 \star (-2) = 3$

②  $4 \star (-7) = -7$

③  $(-5) \star (-6) = -5$

④  $1 \star (-8) = -8$

⑤  $-10 \star 11 = 11$

13. 다음 중 부등호를 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $a$  는 2 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a > 2$
- ②  $a$  는 -3 보다 작고, -5 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a > -3 > -5$
- ③  $a$  는 5 초과이고, 7 이하이다.  $\Rightarrow 5 < a \leq 7$
- ④  $-2 < a < 3$  을 만족시키는 정수는 5 개이다.
- ⑤ 세 수 3, -5, -1 의 대소 비교는  $3 > -5 > -1$  이다.

14.  $-2.4$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$ 라 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

①  $a = -1, b = 0$       ②  $a = -1, b = 2$       ③  $a = -2, b = 1$

④  $a = -2, b = 2$       ⑤  $a = -2, b = 3$

15. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

| 지역       | 서울 | 대전 | 대구 | 부산 | 인천 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 최고기온(°C) | 7  | 10 | 11 | 14 | 6  |
| 최저기온(°C) | -8 | -1 | 1  | 3  | -6 |

- ① 서울      ② 대전      ③ 대구      ④ 부산      ⑤ 인천

16. 어떤 정수  $a$ 에  $-15$ 를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가  $-9$  가 되었다. 바르게 계산한 값을  $b$ 라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

①  $-24$

②  $-6$

③  $0$

④  $15$

⑤  $24$

17. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left( +\frac{2}{15} \right) - \square - \left( -\frac{1}{5} \right) = \frac{13}{60}$$



답:

---

18.  $\frac{2}{3}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $-\frac{5}{6}$  가 나왔다.  
바르게 계산한 결과를 구하여라.



답:

19. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

|     |    |    |
|-----|----|----|
|     | -3 | 2  |
| $a$ |    | 3  |
|     |    | -2 |

- ① -1
- ② -3
- ③ 5
- ④ 4
- ⑤ 2

20. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

①  $a \times b > 0$

②  $a \div b > 0$

③  $a - b > 0$

④  $a + b < 0$

⑤  $a + b > 0$

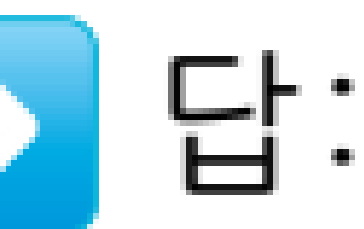
21. 두 정수  $x, y$ 에서  $x$ 의 절댓값은 4이고,  $y$ 의 절댓값은 9 일 때  $x+y$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

22.  $-3$ 에 대응하는 점을 A,  $1$ 에 대응하는 점을 B라고 할 때, A와 B 사이의 한 가운데 있는 점 M에 대응하는 수를 구하여라.



답:

---

23. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2.25 - 5.5 + \frac{1}{4} = -3$$

$$\textcircled{2} \quad 2.3 + \frac{7}{10} - \frac{1}{5} = 2.8$$

$$\textcircled{3} \quad 7.5 - \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2$$

24. 두 정수  $a, b$ 에 관하여  $a \times b > 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것은?

①  $(-1) \times a < 0$

②  $b < 0$

③  $a + b > 0$

④  $a < 0$  이면  $b < 0$

⑤  $a - b > 0$

25. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2.5,  $-\frac{1}{2}$ , -3.2 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값을 구하여라. (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)



답:

---

26. 다음 식의 값을 계산하면?

$$-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101}$$

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

27.  $4, -2, \frac{2}{3}, -5, -\frac{4}{5}$  중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를  $a$ ,  
절댓값이 가장 큰 수의 역수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

①  $-\frac{5}{6}$

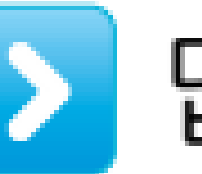
②  $-\frac{7}{2}$

③  $\frac{13}{10}$

④  $\frac{17}{10}$

⑤  $\frac{4}{5}$

28.  $X = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times (-18) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$  일 때,  $X \times Y = 1$  이 되는  $Y$ 의 값을 구하여라.



답:

29. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$

②  $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$

③  $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$

④  $\left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$

30. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 항상 성립하는 것은?

①  $a - b = b - a$

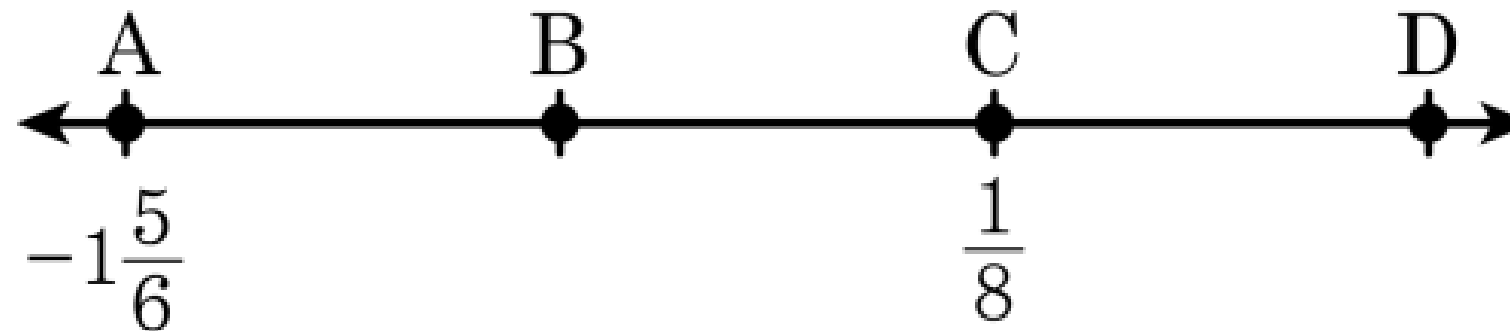
②  $a \div b = b \div a$

③  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

④  $(a \div b) \div c = a \div (b \div c)$

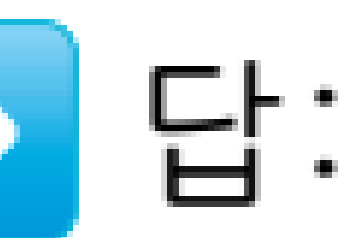
⑤  $a \times (b + c) = a \times b + c$

31. 수직선 위의 네 점 A, B, C, D 의 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값을 구하여라.



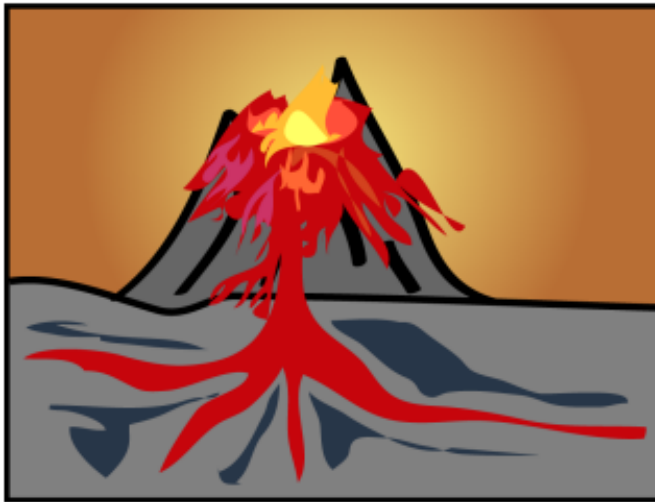
답:

32.  $a \Delta b = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}$  일 때,  $(1.5 \Delta 2) \Delta \left(3 \Delta \frac{6}{5}\right)$  을 구하여라.



답:

33. 화산 폭발을 미리 예측하기 위하여 화산 아래에 있는 4개의 마그마孔의 깊이를 측정하였더니  $-12\text{ km}$ ,  $-10\text{ km}$ ,  $-6\text{ km}$ ,  $-8\text{ km}$  이었다. 이때, 마그마孔의 평균 깊이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

km