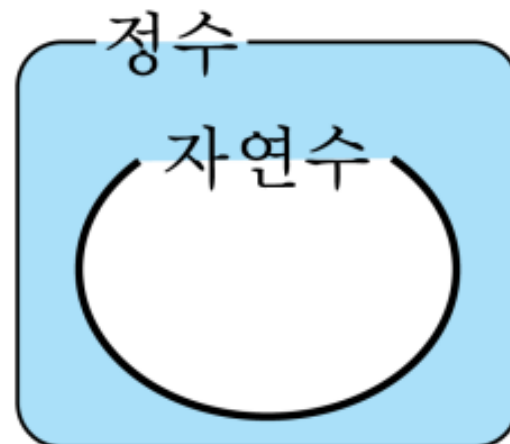


1. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



- ①  $-1, 0, 1$
- ②  $0, 1, 2$
- ③  $+1, +2, +3$
- ④  $-2, -1, +1$
- ⑤  $-3, -1, 0$

2. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 골라라.

① +6

② -5

③ 0

④ -10

⑤ +1

3. 절댓값이 5보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -5

② -3

③ +3

④ -4

⑤ +5

4. 점 A는 수직선의 원점에서 오른쪽으로 3 칸 움직이고 다시 왼쪽으로 4 칸 움직였더니  $a$ 에 위치하였다.  $a$ 의 값과 올바른 덧셈식은?

①  $a = 1, (+3) + (-4)$

②  $a = 1, (-3) + (+4)$

③  $a = -1, (-3) + 4$

④  $a = -1, (+3) + (-4)$

⑤  $a = 0, (+3) + (-4)$

5. 다음 중 덧셈의 결합법칙이 바르게 사용된 것은?

①  $\{A + (-B)\} + C = A + \{B + C\}$

②  $(A + B) + (-C) = A + \{B + (-C)\}$

③  $A - (B + C) = (A - B) + C$

④  $A + B + C = A + C + B$

⑤  $A + (-B) + C = C + (-B) + A$

6. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①  $(+9) \div (-5)$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$

③  $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

④  $(+1.8) \div (+0.4)$

⑤  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

7. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- ㉠ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ㉡ 0 은 유리수가 아니다.
- ㉢ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉣ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉢, ㉣

8. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

- ①  $a > 0$  일때, 절댓값이  $a$  인 수는 2 개이다.
- ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.
- ③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
- ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

9. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

Ⓐ 2

Ⓑ 0

Ⓒ  $\frac{3}{4}$

Ⓓ  $-\frac{11}{5}$

Ⓔ  $-\frac{1}{2}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 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.

11. 수직선에서 -4 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

① -1

② -0.5

③ 0.5

④ 1

⑤ 1.5

12. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right)$$



답:

---

13. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-4 + 8 - 3 - 8$

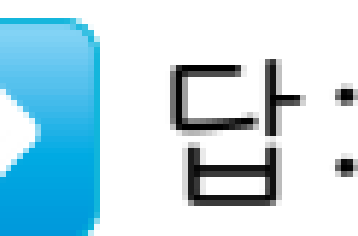
②  $3 + 7 - 5 - 8$

③  $2 - 5 + 7 - 6$

④  $-5 + 1 - 5 - 7$

⑤  $-4 + 11 - 5 - 7$

14.  $\boxed{\phantom{0}} - \left(-\frac{1}{5}\right) = 1.2$  일 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

## 15. 다음 계산 결과를 크기가 작은 순서대로 써라.

$$\textcircled{\text{L}} \quad (-8) - 2^2 \times (-1)^3$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad (-2) + (-3)^2 \div (-1)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 12 \div (-2)^2 - 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 7 + (-3) \times (-2)$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (-72) \div \{3 \times (-2)^2\} \times (-6) && \text{①} \\ & = (-72) \div \{3 \times (+4)\} \times (-6) && \text{②} \\ & = (-72) \div 12 \times (-6) && \text{③} \\ & = (-72) \div (-6) \times 12 && \text{④} \\ & = 12 \times 12 && \text{⑤} \\ & = 144 && \text{⑥} \end{aligned}$$



답:

\_\_\_\_\_

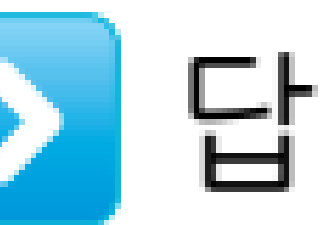
17. 어떤 수에 3을 나눈 후  $-2$ 를 곱해야 하는데 잘못해서 3을 곱한 후  $-2$ 로 나눴더니  $-\frac{15}{8}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하여라.



답:

18. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$$



답:

---

19. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를  
2 : 3 으로 나누는 점 C 의 좌표  
를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad -\frac{12}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{5}$$

20. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.