

1. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원쪽에서 세 번째에 있는 수는?

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

2. 큰 수를 가진 사람이 도서상품권을 받는 게
임을 하였다. 다음 대진표의 안에
두 수 중 큰 수를 써넣어 도서상품권을 받은
사람이 누구인지 말하여라.

정혜 수희 지성 민지
 4 $+3,5$ $+\frac{7}{3}$ $-\frac{4}{3}$



▶ 답: _____

3. 두 유리수 $-\frac{9}{4}$ 와 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

4. $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a , 정수의 개수를 b , 자연수의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 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: _____

6. a 의 절댓값은 4 이고, b 의 절댓값은 3 일때 $a + b$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 있는 점에 대응하는 수는?

- ① -9 ② 17 ③ -21 ④ +5 ⑤ -13

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① a 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다. $\Rightarrow 1 \leq a < 3$
- ② a 는 0 보다 크지 않다. $\Rightarrow a \leq 0$
- ③ a 는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다. $\Rightarrow 3 \leq a \leq 5$
- ④ a 는 3 보다 작지 않다. $\Rightarrow a > 3$
- ⑤ a 는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다. $\Rightarrow -2 < a \leq 4$

9. 다음 <보기>의 ⑦, ⑧에 넣을 것을 바르게 짹지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1부터 100까지의 합을 구하는 식이다.

$$\begin{aligned} & 1+2+3+4+\cdots+50+51+\cdots+98+99+100 \quad [⑦] \\ & =1+100+2+99+3+98+\cdots+50+51 \quad \boxed{\text{⑧}} \\ & =101+101+101+\cdots+101 \quad \boxed{\text{⑨}} \\ & =101 \times 50 \\ & =5050 \end{aligned}$$

- ① ⑦ 교환법칙, ⑧ 결합법칙 ② ⑦ 분배법칙, ⑧ 교환법칙
③ ⑦ 결합법칙, ⑧ 분배법칙 ④ ⑦ 결합법칙, ⑧ 교환법칙
⑤ ⑦ 교환법칙, ⑧ 분배법칙

10. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ① $(+9) - (+11)$ ② $(-8) - (-5)$ ③ $(+8) - (-14)$
④ $(-15) - (-15)$ ⑤ $0 - (-18)$

11. $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

① $+\frac{9}{10}$ ② $-\frac{9}{10}$ ③ $+\frac{7}{15}$ ④ $-\frac{7}{15}$ ⑤ $-\frac{9}{15}$

12. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ④ 어떤 정수든 0을 곱하면 0이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

13. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

14. $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

15. -0.1 의 역수를 a , $\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a + b$ 는?

- ① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

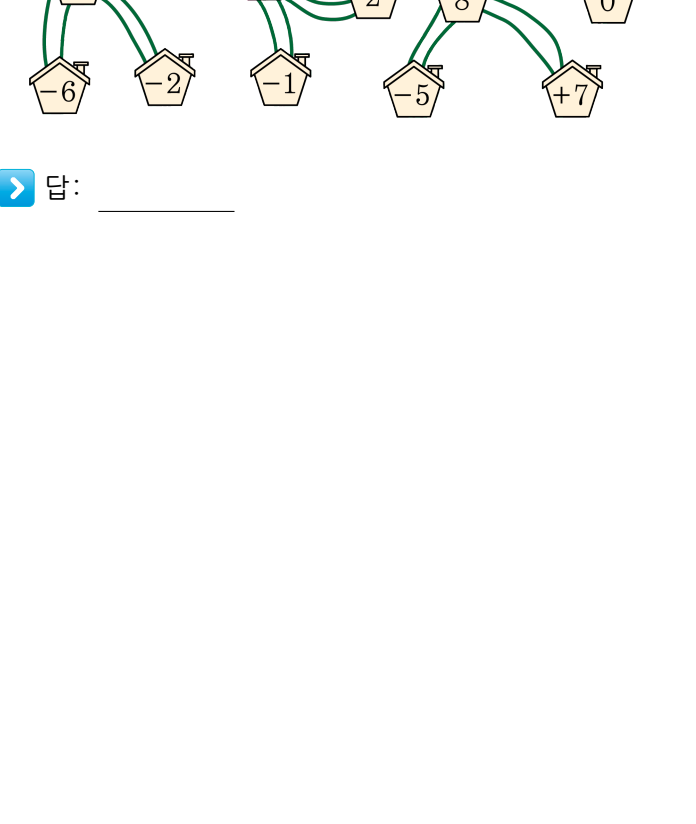
16. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $4 \times (-4)$ | ② $(-2) \times (+8)$ |
| ③ $(-14) - (+2)$ | ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$ | |

17. 원점으로부터 두 점 A , B 에 이르는 거리가 같고 $A - B = 10$ 일 때, 점 B 에 대응하는 수는?

- ① +5 ② -5 ③ -4 ④ +4 ⑤ 0

18. 다음과 같이 여러 갈래로 갈라진 길이 있다. 출발점에서 갈림길마다 절댓값이 큰 쪽으로 가면 어느 수에 도착하는지 말하여라.



▶ 답: _____

19. 다음과 같은 수직선에서 점 A가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 $a - b$ 의 값 중 가장 작은 값은 -2 이다.
- ③ $a < 0$ 이면 a 의 절댓값은 $-a$ 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

21. -3 보다 -4 만큼 큰 수를 A , -6 보다 -1 만큼 작은 수를 B 라 할 때,
 $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① -12 ② -6 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

22. 어떤 유리수에서 $\frac{2}{5}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가

$-\frac{3}{10}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

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

23. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B에 들어갈 수를 구하여라.

A		1
	2	B
3	4	

▶ 답: A = _____

▶ 답: B = _____

24. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-1)^{99} = (-1)^{100}$ ② $(0.2)^2 < (0.2)^3$
③ $(-2)^3 < (-2)^4$ ④ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$
⑤ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

25. 두 정수 a , b 가 다음을 만족한다. $a \div b$ 를 구하여라.

$$a \div 3 \div (-2) = -4, (-18) \div b \div 3 = 1$$

▶ 답: _____

26. $A = (-2)^2 \times (-1)^3 \div \frac{8}{3} + 1$, $B = -3^2 \div \frac{18}{5} \times (-1.4)$ 일 때, $A + B$ 의

값을 구하라.

- ① -0.5 ② 0.5 ③ -3.5 ④ 3.5 ⑤ 3

27. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, $b > c$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$ | ② $a < 0$, $b < 0$, $c > 0$ |
| ③ $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$ | ④ $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$ |
| ⑤ $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$ | |

28. 다음을 계산하여라.
 $(+5.7) \times (-2.4) + (+5.7) \times (+3.6)$

▶ 답: _____

29. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수를 구하면?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{9}$



30. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다.
이 때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

▶ 답: _____