

오답 노트-다시풀기

1. 두 정수 a, b 에 대하여 $\begin{cases} a * b = a \times b^2 \\ a \star b = -a^2 \times b \end{cases}$ 라 하자.

$\{(-2) * (-1)\} \star \{3 * (-1)\}$ 을 구하여라.

▶ 답:

2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{199}$$

▶ 답:

3. 세 정수 a, b, c 에 대하여 $a \times b \times c = -12$, $|a| = 4$, $a > b > 0 > c$ 일 때, 가능한 $a+b+c$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

4. 네 정수 a, b, c, d 가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

Ⓐ $abd > 0$ Ⓡ $ac < 0$ Ⓣ $bd < 0$

① $a > 0$

② $b > 0$

③ $c > 0$

④ $d > 0$

⑤ 아무 것도 알 수 없다.

5. 정수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} > 0$, $a + b < 0$ 이고, a 의 절대값이 3, b 의 절대값이 7 일 때 $(a - b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

6. 두 정수 a, b 에 대하여 $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$ 이라고 한다.

$\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-4)\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 A, -2 로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 두 정수 a, b 에 대하여 $|a| = 6, |b| = 7$ 이고 $a \times b < 0$ 일 때, 가능한 $a - b$ 중 가장 작은 것을 써라.

▶ 답: _____

9. 두 수 a, b 에 대하여 $|b| = 10|a|$ 이고 $a \times b < 0$ 이다. 또한, a 는 수직선에서 4 와의 거리가 11인 음수일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 주사위를 던져 가장 작은 수가 나온 친구가 아이스크림을 사기로 했다.

주사위의 전개도는 그림과 같을 때, 아이스크림을 사게 될 친구는 누구인지 찾아라.

		(5) $(-1)^4$
① -3^2	④ 2^3	⑥ -2^2
③ $(-3)^2$		⑤ -1^2

주사위를 던져서 나온 면 :
지민 : ① 용택 : ⑤
수미 : ③ 재원 : ④
은정 : ② 성흔 : ⑥

▶ 답: _____

11. 점 A 는 -7 보다 6 큰 수에 대응하고 점 B 는 8 보다 a 가 큰 수에 대응한다. 이 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6) 라고 한다. 여기에서의 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

12. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3 인 수는 3 과 -3 이다.
- ② -6 의 절댓값과 6의 절댓값은 같다.
- ③ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ④ $a < 0$ 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

13. 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 $a - b > 0$

14. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 $A - B = 6$ 일 때, 점 A 에 대응하는 수는?

- ① 0
- ② -6
- ③ -3
- ④ $+3$
- ⑤ $+6$

15. 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

16. 세 정수 a, b, c 가 다음을 만족할 때 a, b, c 부호를 바르게 정한 것은?

- Ⓐ $a \times b < 0$
- Ⓑ $a < b$
- Ⓒ $\frac{a}{c} > 0$

- 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 $a > 0, b < 0, c < 0$

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



▶ 답: _____

18. 다음을 계산하여 나온 결과가 가장 작은 식의 계산하여 나온 수를 써라.

$$\begin{aligned} & (-2)^2 \times (-3) \times (-4^2) \\ & (-3^3) \times |-2^2| \times (-1)^5 \\ & (-4)^3 \times (-1^3) \\ & (-6^2) \times (-2^2) \\ & (-3^2) \times (-1^5) \times (-1)^4 \end{aligned}$$

▶ 답: _____

19. 기차 안에 326 명의 승객이 타고 있었다. 다음 역에서 13 명이 내리고 15 명이 탔고, 그 다음 정류장에서 24 명이 내리고 17 명이 탔다. 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 몇 명인지를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

20. 다음을 만족하는 음의 정수는 몇 개인지 구하여라.

- 한 자리 수이다.
- -5 보다 작지 않다.
- 4보다 작다.

▶ 답: _____ 개

21. 다음 조건을 만족하는 정수 a , b , c 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- a 는 b 보다 크지 않다.
- a 는 c 보다 크다.

- ① $c < a < b$ ② $c \leq a \leq b$ ③ $c < b < a$
 ④ $c < b \leq a$ ⑤ $c < a \leq b$

22. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $3 + (-4) - 5 + (+8)$
- ② $(-7) - (+4) + 3 + 10$
- ③ $(-5) + (+8) - (+4) + 3$
- ④ $(-10) + 10 + (-2) + 3$
- ⑤ $(+3) - (-1) - 5 + 3$

23. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(+12) \times (+5) = 20$
- ② $(-2) \times (-30) = 60$
- ③ $(+4) \times (-13) = -52$
- ④ $(-22) \times (+4) = -88$
- ⑤ $(-8) \times (-9) = -72$

24. 수직선 위에서 -10 에 대응하는 점과 $+4$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 절댓값이 10인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

26. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(-2) \times (-3)$
- ② $(+1) \times (+6)$
- ③ $(-3) \times (-2)$
- ④ $(+2) \times (-3)$
- ⑤ $(-1) \times (-6)$

27. 다음 중 옳은 것은?

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0보다 크다.
- ② $x < 0, y < 0, x > y$ 일 때, $|x| > |y|$ 이다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.
- ④ 0의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 6의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

28. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① $-2^2 - (-3)^3 + 7$
- ② $(-4) \times (-5)^2$
- ③ $(-16) \times (-1)^3 - 19$
- ④ $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$
- ⑤ $35 - 14 \times (-2^2)$

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

- ① -9
- ② 17
- ③ -21
- ④ $+5$
- ⑤ -13

30. 다음 두 조건을 만족하는 수 A 를 구하여라.

- Ⓐ A 와 B 의 절댓값은 같다.
- Ⓑ B 는 A 보다 8 만큼 크다.

▶ 답: _____

31. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $-2 < -7$
- ② $3 > -5$
- ③ $-5 > 0$
- ④ $| -2 | < | -5 |$
- ⑤ $| +3 | < | -1 |$

32. 다음 중 잘못 계산한 것은?

- ① $(+4) \times (+5) = 20$
- ② $(-3) \times (-3) = 9$
- ③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$
- ④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$
- ⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

33. 절댓값이 5 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

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

34. 다음 조건을 만족하는 정수 a , b 의 값을 각각 구하여라.

Ⓐ a 와 b 의 절댓값은 같다.

Ⓑ a 는 b 보다 18 만큼 작다.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

35. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

- Ⓐ -10 Ⓑ -5 Ⓒ 0
Ⓓ 5 Ⓓ 10

36. $a < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ $a^2 < 0$ Ⓑ $(-a)^2 < 0$
Ⓒ $-a^2 > 0$ Ⓒ $a^3 > 0$
Ⓓ $(-a)^3 > 0$

37. 두 수 a , b 에 대하여 $a \star b = a - b + 2$ 으로 정의 할 때, A 의 값을 구하여라.

$$A = \{6 \star 10\}$$

▶ 답: _____

38. 다음을 구하여라.

$$(+4) + (+6) - (-3)$$

▶ 답: _____

39. 다음 중 부등호가 옳지 않은 것은?

- Ⓐ x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다.
 $\rightarrow 3 < x \leq 5$
- Ⓑ x 는 2이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \leq x < 7$
- Ⓒ x 는 -6 보다 작지 않고, -1 보다 크지 않다.
 $\rightarrow -6 \leq x \leq -1$
- Ⓓ x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다.
 $\rightarrow 0 \leq x \leq 9$
- Ⓔ x 는 -3 보다 크고, 4보다 크지 않다.
 $\rightarrow -3 \leq x \leq 4$