1. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?

① -6 ② -4 ③ -1

④ 2 ⑤ 4

2. 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, a > b 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

① a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-a

$$(3) \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$$

①
$$(+18) \div (-6) = -3$$
 ② $0 \div (-4) = 0$
③ $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$ ④ $-4 \div \frac{1}{2} = -8$
⑤ $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5}$

4. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

 $2, \frac{1}{2}$ ④ $\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$

 $0.3, \frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$ ⑤ 1, -1

5. 두 정수 |a|=4, |b|=7 일 때, a-b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

6. −8+6−12+5를 계산하면?

① 9 ② 7 ③ -7 ④ -9 ⑤ -2

7. -7 + 10 - 6 을 계산하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 중 가장 큰 수는?

① $(-2)^3$ ② -2^3 ③ $-(-2)^3$ ④ -2^2

- ① $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$ ② $-2^5 = -10$
- $(-1)^4 \times 10^3 = 300$
- $3 (-3)^2 \times 3 = -18$ $5 (-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

- ① $-2^2 = 4$
- $(3) (-2)^3 = -6$ $(5) (-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$
- ② $(-1)^{101} = -101$ ④ $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

- ① $-3^2 = -9$ ② $-(-3)^2 = -9$ ③ $(-3)^2 = 9$
- $(4) (-1)^3 = +1$ $(5) (-2)^2 = +4$

- ① $(-2)^3 = +8$ ② $-(-1)^2 = -2$ ③ $-3^2 = 9$ ④ $-2^3 = -8$ ⑤ $-(-3)^3 = -27$

13. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$(+\frac{3}{5}) \times (-0.21) \times (+\frac{5}{3})$$

$$= (-0.21) \times (+\frac{3}{5}) \times (+\frac{5}{3})$$

$$= (-0.21) \times \{(+\frac{3}{5}) \times (+\frac{5}{3})\}$$

$$= (-0.21) \times 1$$

$$= -0.21$$

$$= -\frac{21}{100}$$

① ⑦ ② ② ③ ⑤ ④ @ ⑤ ⑥

14. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

나온다. ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.

① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만

- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

15. 다음에서 그 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 3보다 -5 만큼 큰수 ② 0 보다 2 만큼 관수 ② 0 보다 2 만큼 과수
- ③ 0 보다 2 만큼 작은 수 ④ 9 보다 -6 만큼 큰 수
- ⑤ -3 보다 -1 만큼 작은 수

16.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$
 를 계산하면?

 $-\frac{11}{30}$ ② $-\frac{21}{30}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $-\frac{19}{30}$ ⑤ $\frac{19}{30}$

17.	다음을 구하여라.

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

▶ 답: _____

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

9 10 9 11

19. 덧셈의 계산과정을 보고 ☐ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(-16)+(+12)+(+16)+(-13)$$

$$=(-16)+(+16)+(+12)+(-13)$$

$$=\{(-16)+(+16)\}+\{(+12)+(-13)\}$$

$$=\boxed{\Box}+(-1)$$

$$=\boxed{\boxed{\Box}}$$

- ② 결합법칙, 교환법칙, 0, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, -32, -33
- ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, -33

① 교환법칙, 결합법칙, 0, -1

- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

20. 다음 부등호를 만족하는 정수 x 의 개수는?

 $-3 \le x < 4.5$

④ 9개⑤ 무수히 많다.

- ① 6개
 ② 7개
 ③ 8개

21. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

- ① |-3| < 0 ② -11 < -13
- ⑤ | + 21| < | 20|
- ③ |-16| < |-17| ④ 15 > 19

22. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

→ +8
 □ -4
 □ +9
 □ 0
 □ +11
 □ -12

(3) (H) - (D) - (D) - (D) - (E)

23. 두 정수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 12 일 때, 두 수 a, b 를 구하면? (단, a > b)

) 답: a =_____

> 답: b = _____

24. 수직선 위에서 -3 과 6 의 한가운데 있는 수는?

① -1 ② -0.5 ③ 0 ④ 1 ⑤ 1.5

25. 다음 식을 계산하는 순서대로 나열하여라.

$\frac{5}{3} \div \{(-2.5)$	$(-3)^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times (-3)$	
† †	↑	

- 답: ____
- 답: _____
- 달: _____

▶ 답: _____

- ▶ 답: _____

26. $\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)$ 를 계산하면?

① $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{7}{8}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{7}{20}$

27.
$$4 \div \left\{3 - 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right)\right\} - \frac{3}{5}$$
 을 계산하여라.

답: _____

28. $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$ 을 계산하면?

① $-\frac{1}{6}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{5}{3}$

① (+4) + (-7) ② (-7) - (-4) ③ (-2) - (-1)

(4) (-1) + (-2) (5) 0 + (-3)

30. [x는 -3보다 크고 4보다 작거나 같다.] 를 부등호를 사용하여 바르게 나타낸 것을 고르면?

3 -3 < x < 4

 $4 -3 < x \le 4$

⑤ $-3 \le x \le 4$

31. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{0}$

① -1.3 ② 4 ③ $-\frac{2}{7}$ ④ 0 ⑤ -0.6

33. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

34. 다음 보기에서 정수가 <u>아닌</u> 유리수는 모두 몇 개인가?

[$\frac{4}{9}$, 0.3, +2, 0, -2, + $\frac{2}{3}$, $\frac{12}{4}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개