

1.

다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

① 3

② 5

③ 13

④ 24

⑤ 36

2. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?(정답 2개)

① 출발 후 4 일 : +4 일

② 로켓 발사 3 분 후 : -3 분

③ 3000 원 수입 : +3000 원

④ 해발 3574m : +3574m

⑤ 영하 25°C : +25°C

3.

다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

① 0.1

② -2

③  $-\frac{5}{8}$

④  $+\frac{10}{5}$

⑤ 4

4.

다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 다른 것을 골라라.

①  $-1.5 \quad \square \quad -1$

②  $|- \frac{3}{4}| \quad \square \quad 0$

③  $-3.7 \quad \square \quad |-3.7|$

④  $-\frac{3}{4} \quad \square \quad -\frac{1}{4}$

⑤  $-\frac{4}{7} \quad \square \quad -\frac{5}{9}$

5. 수직선 위에서  $-7$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

①  $-5.5$

②  $-3$

③  $-1.5$

④  $1.5$

⑤  $3$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 16의 약수의 개수는 5개이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 모든 자연수는 약수가 2개 이상이다.
- ④ 21은 3의 배수이다.
- ⑤ 6은 18의 약수이다.

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3^3 = 27$

②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$

③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$

④  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$

⑤  $\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

8. 다음 중 360의 소인수를 모두 구한 것은?

① 1, 2, 3

② 2, 3

③ 2

④ 3, 5

⑤ 2, 3, 5

9. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

① 54

② 24

③ 40

④ 56

⑤ 16

10.  $-\frac{19}{7}$  과  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

11. 다음 중 옳은 것은?

① -1 보다 4 만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-4)$

② 2 보다 -4 만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 + (-4)$

③ 2 보다 -6 만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$

④ 0 보다 1 만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - 1$

⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 - (-3)$

12.  $\frac{1}{2}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $\frac{5}{3}$  가 나왔다.  
바르게 계산한 결과는?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{13}{6}$

③  $-\frac{7}{6}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{1}{6}$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+12) \times (+5) = 60$

②  $(-2) \times (-30) = 60$

③  $(+4) \times (-13) = -52$

④  $(-22) \times (+4) = -88$

⑤  $(-8) \times (-9) = -72$

## 14. 바르게 계산한 것은?

①  $(-2) \times (-3) = -6$

②  $(-3) \times (-2) = -5$

③  $(-1) \times (-1) = 0$

④  $(+4) \times (-2) = -6$

⑤  $(-2) \times (+3) = -6$

15.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  이면  $y = 28$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

① 4

② 12

③  $\frac{1}{4}$

④ 42

⑤ 10

16.  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17.  $A$ 가 12의 약수의 모임이고,  $B$ 가 어떤 수의 약수의 모임이다.  $A$ 와  $B$ 의 공통된 수가 1일 때, 어떤 수 중 30 보다 작은 자연수는 몇 개인가?

① 6 개

② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

18. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

②  $(-3) \times \frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$

④  $\left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$

⑤  $\frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$

19.  $\frac{3}{5}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 작은 수를  $x$ ,  $-\frac{1}{7}$  보다  $\frac{4}{3}$  만큼 큰 수를  $y$  라 할 때,  $x \times y$ 의 값은?

①  $-\frac{55}{42}$

②  $-\frac{5}{42}$

③  $\frac{5}{42}$

④  $\frac{55}{42}$

⑤  $\frac{13}{42}$

20. 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  $a - b > 0$

21. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	1	2	$a$
$y$	5	$b$	15

① 9

② 6

③ 0

④ 13

⑤ 10

22. 다음 대응표에서  $x$  와  $y$  사이에서 반비례 관계가 있을 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	2	6	$b$
$y$	$a$	8	3

① 40

② 20

③ 8

④ 0

⑤ 42

**23.**  $1.5 - \left(0.6 + \frac{7}{10}\right) \times \frac{1}{4}$  을  $1.5 - 0.6 + \frac{7}{10} \times \frac{1}{4}$  로 잘못 계산하였습니다.

바르게 계산한 값과 잘못 계산한 값의 합을 구하시오.

①  $1\frac{7}{40}$

②  $1\frac{3}{40}$

③  $1\frac{1}{4}$

④  $2\frac{1}{4}$

⑤  $2\frac{1}{40}$

24. 3.9에 2.7을  $\frac{9}{11}$ 로 나눈 몫을 더한 수는 어떤 수의  $1\frac{1}{5}$  배와 같습니다.

어떤 수는 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

25.

$$\frac{\text{가} + \text{가}}{\text{가} \times \text{가}} = 8$$
 을 만족하는 소수 가의 값을 구하시오.

① 2

② 0.3

③ 0.25

④ 0.35

⑤ 0.4