- **1.** 360과 420의 소인수에 대하여 다음 중 옳은 것은?
  - ③ 360 의 소인수는 2개다.
     ② 420 의 소인수는 3개다.
  - ③ 360과 420의 소인수 개수의 차는 1이다.
  - ④ 360과 420의 공통인 소인수의 개수는 2개다.
  - ⑤ 360과 420의 소인수는 같다.

- 2. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?
  - ③ 1, 2, 5, 10

① 2,5

- ② 1,2,5
- 4 2, 5, 10, 25

 $\bigcirc$  1, 2, 5, 10, 25, 50

**3.** 다음 중  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$  의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2,3,5 ② 2,3,7 ③ 2,3,5,7 ④  $2^2,3^2,5^2,7^2$  ⑤  $2^3,3^2,5,7^4$ 

4. 자연수 300 을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 합을 구하면?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 24 ⑤ 39

5. 108 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

7.  $48 \times x = y^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 x, y 에 대하여  $\frac{x}{y}$  의 값은?

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

8.  $2^3 \times 3^2 \times 5$  에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③  $3 \times 5$  ④  $5^2$  ⑤ 10

- 9.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $2^3 \times 3^2 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$  ③  $2^3 \times 3 \times 5$ ④  $2^2 \times 3^2 \times 5$  ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

**10.** 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

**11.** 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의 A , B 의 공배수의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

**12.**  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

- **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - 4 -7 < -9  $\textcircled{5} 5 \leq 5$
  - ① 0 < +3 ② -2 < +5 ③  $-7 \le 10$

## **14.** 다음 중 부등호가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다.  $\rightarrow 3 < x \le 5$  ② x 는 2이상 7미만이다.  $\rightarrow 2 \le x < 7$
- $x \leftarrow -6$ 보다 작지 않고, -1보다 크지 않다.  $\rightarrow -6 \le x \le -1$
- x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다.  $\rightarrow 0 \le x \le 9$
- x 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다.  $\rightarrow -3 \le x \le 4$

. 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

+10 < +11 ② -8 < 0 ③ 0 < 1 ④ -8 < -9 ⑤ 21 > -21

C 0 1 0 C 217 2

. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

4 -6 > -1 5 +7 > -11

-5 > 4 ② 0 < -3 ③ -10 < -9

17.  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right)\div\left(-\frac{5}{16}\right)\times(-2)$ 의 약수의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**18.** 두 유리수  $-\frac{13}{4}$  과  $\frac{11}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

① 10개 ② 9개 ③ 8개 ④ 7개 ⑤ 6개

19.  $-\frac{7}{3}$ 보다 크고  $\frac{11}{4}$ 보다 작은 수 중 분모가 3인 기약분수의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**20.** -2.5 과  $\frac{14}{5}$  사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4)

## **21.** 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- 절댓값은 항상 양수이다.
   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.

**22.** a 의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고, b 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면? ①  $-\frac{26}{15}$  ②  $-\frac{2}{5}$  ③  $\frac{26}{15}$  ④  $\frac{38}{15}$  ⑤  $\frac{44}{15}$ 

**23.** 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

**24.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① 
$$\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{3}\right) \times$$
  
③  $\frac{1}{2} \div (-30) + \frac{6}{2}$ 

$$3\frac{1}{4} \div (-30) + 4$$

① 
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \left(-\frac{1}{3}\right) \times (-1)$$
 ②  $\left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right)$  ③  $\frac{1}{4} \div (-30) + \frac{6}{5}$  ④  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{14} - \left(-\frac{1}{5}\right)$  ⑤  $\frac{4}{3} \times \left\{ \left(-\frac{1}{2}\right)^4 - (-1) \right\}$ 

**25.** 다음 중 옳은 것은?

① 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$$
  
②  $(-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = -\frac{1}{12}$   
③  $\frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$   
④  $\frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$   
⑤  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{1}{12}$ 

$$3 \quad \frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$$

$$4 \frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

- ① (-3) (-4) + (-11) ②  $(-9) \times (+13) + 10$
- $(5) (-2)^2 (+2^2) 3^3$
- $(3) (-1)^{10} 1^{20} + (-1^{30})$   $(48 \div (-6) \times (-2))$

$$2 - \left[ \left\{ \left( -\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

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

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

① a > 0, b > 0, c > 0③ a > 0, b > 0, c < 0 ② a < 0, b > 0, c > 0④ a < 0, b > 0, c < 0

⑤ a > 0, b < 0, c < 0

**29.** 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

① a+b ② a-b ③  $a \times b$  ④  $a \div b$  ⑤ b-a

**30.** 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 항상 참인 것은?

① a - b > 04 a + b < 0

② a - b < 0

③ a + b > 0

**31.** 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

① a+b ② b-a ③ a-b ④  $a \times b$  ⑤  $a \div b$ 

- ①  $a \times (b-c) = a \times b a \times c$  ②  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

**33.** 세 수 a, b, c 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

2 a-b=b-a

① a + b = b + a

- (a+b) + c = a + (b+c)

**34.** 4.679 × 528 + 4.679 × 472 를 바르게 계산한 것은?

① 467.9 ② 1000 ③ 2680 ④ 4679 ⑤ 6000

**35.** 4×2.99 + 96×2.99 을 계산하면?

① 287 ② 288 ③ 298 ④ 299 ⑤ 309

- ${f 36}$ . 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속  $3\,{
  m km}$  로, 올 때는 시속  $5\,\mathrm{km}$  로 걸었더니 왕복 4 시간 30 분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를 x km 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$ 시간이다. ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$ 시간이다. ③ 4 시간 30 분은  $\frac{9}{2}$ 시간이다. ④ (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)}$

  - ⑤ (거리) = (시간) × (속력)

37. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

시간 동안 y km를 갔을 때의 속력

- $\frac{y}{120}(\text{km/h})$  ②  $\frac{120}{y}(\text{km/h})$  ③  $\frac{2}{y}(\text{km/h})$  ④ 2y(km/h) ⑤  $\frac{y}{2}(\text{km/h})$

- ${f 38.}$  희정이는  $a\,{
  m km/h}$  의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력 의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개) ①  $b = \frac{c}{a}$  ②  $c = \frac{a}{b}$  ③  $c = \frac{b}{a}$  ④  $a \times b = c$

**39.** 봉준이가 집에서 출발하여 시속  $3 \, \mathrm{km}$  로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇  $\mathrm{km}$  인가?

① 3 km ④ 5 km

- ② 4 km
- $\Im \frac{9}{2}$  km

0 -

 $\Im \frac{11}{2} \text{ km}$