

1. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

2. 가로의 길이가 96cm, 세로의 길이가 120cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽에 남는 부분이 없이 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 4 cm
- ② 6 cm
- ③ 20 cm
- ④ 24 cm
- ⑤ 48 cm

3. 수직선에서 -4 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

① -1

② -0.5

③ 0.5

④ 1

⑤ 1.5

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3}$

②  $12.3 - 2 + 4.2$

③  $-\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5}$

④  $-4 + \frac{5}{6} - \frac{5}{12}$

⑤  $4 - 2 + \frac{1}{5}$

5.  $x$ 는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2개
- ② 4개
- ③ 6개
- ④ 8개
- ⑤ 10개

6.  $10\times x$ ,  $12\times x$  의 최소공배수가 360 이라고 할 때  $x$ 의 값은 얼마인가?

① 2

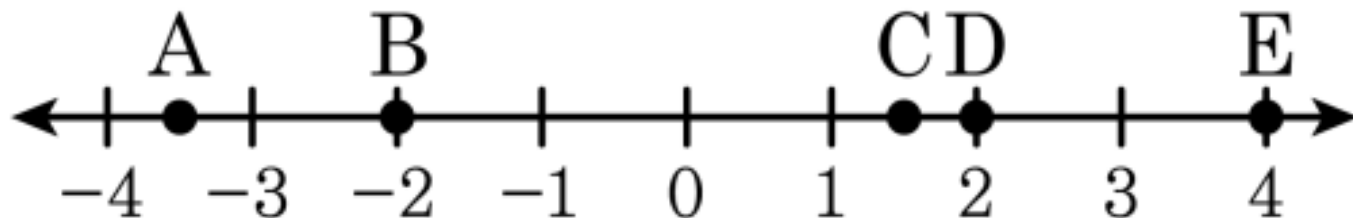
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

7. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



- ① A :  $-\frac{7}{2}$
- ② B : -2
- ③ C :  $\frac{5}{2}$
- ④ D : 2
- ⑤ E : 4

8. 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

9. 정수  $a, b$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $a$ 의 절댓값은 2,  $b$ 의 절댓값은 3일 때,

$$\frac{(a - b)^2}{a^2 - b^2} - \frac{ab}{(a + b)^2}$$
 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

10. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}$$

①  $3 \star (-2) = 3$

②  $4 \star (-7) = -7$

③  $(-5) \star (-6) = -5$

④  $1 \star (-8) = -8$

⑤  $-10 \star 11 = 11$