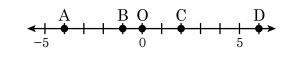
1. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳은 것은?



① A:-5 ② B:+1 ③ C:+3 ④ D:+5

해설

A:-4, B:-1, C:+2, D:+6

- **2.** 다음 계산 중 옳은 것은?

 - ③ $(-3)^2 \times 3 = -18$ ⑤ $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

 - $2-2^5 = -32$
 - $39 \times 3 = 27$ $4 1 \times 1000 = 1000$
 - $3 25 \times \frac{1}{5} = 5$

- ① $2^2 \times 5$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 5$ ④ $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

해설 2×3^2 , 3×5^2

최소공배수는 $2 \times 3^2 \times 5^2$ 이다.

4. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

 $\frac{1}{10}$, -1.2, 2, $-\frac{2}{5}$, 0, -4, $\frac{10}{2}$

② 음의 정수는 2 개이다.

① 양수는 4 개이다.

- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

① 양수는 3 개이다.

- ② 음의 정수는 1 개이다.
- ③ 자연수는 2 개이다. ④ 음의 유리수는 3 개이다.

5. -2 < x < 4인 정수 x의 개수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

x = −1,0,1,2,3, 따라서 5개이다.

- **6.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - $\textcircled{3} 2 5 + 7 6 \qquad \textcircled{4} -5 + 1 5 7$
 - ① -4+8-3-8 ② 3+7-5-8
 - \bigcirc -4 + 11 5 7

① -7 ② -3 ③ -2 ④ -16 ⑤ -5

- 7. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$, $2 \times 3^2 \times 5 \times 11$ 의 최대공약수를 구하면?

- ① $2 \times 3 \times 5$ ② $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ③ $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$ ④ $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 11$

공통인 소인수 중 지수가 낮은 쪽을 택하여 곱하면 되므로 $2 \times 3 \times 5$

이다.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

-3, -2, -1, 0, 1, 2의 6개이다.

8. -3.7이상 $\frac{8}{3}$ 이하인 정수의 개수는?

9. (-4.4) + (-3.6) 을 계산하면?

① -8 ② 0 ③ -16 ④ 8 ⑤ -6

(준식) = -(4.4 + 3.6) = -8

- 10. $A-(-2)^2\times 3=-5, \ (-3^3)\div B+8=11$ 일 때, A-B 의 값으로 옳은 것은?
 - ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19 ① 15

 $A - (-2)^2 \times 3 = A - 4 \times 3 = A - 12 = -5$ A=-5+12=7

 $(-3^3) \div B + 8 = -27 \div B + 8 = 11$

 $-27 \div B = 11 - 8 = 3$

 $B = \frac{(-27)}{3} = -9$ $\therefore A - B = 7 - (-9) = 7 + 9 = 16$

- **11.** 196 을 $a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, a + b + m + n 의 값은?
 - ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $196 = 2^2 \times 7^2$

따라서 a = 2, b = 7, m = 2, m = 2a + b + m + n = 13

a+b+m+n=10

12. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

① 15 ② 18 ③ 24 ④ 25 ⑤ 30

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

소인수는 2, 3, 5이므로 2×3×5 = 30

- **13.** 두 자연수 x, y 에 대하여 $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때, x+y 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?
 - ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

해설

 $(x+1) \times (1+1) \times (y+1) = 36$ $(x+1) \times (y+1) = 18$ $18 = 2 \times 9$ 또는 $18 = 3 \times 6$ 이므로 x+1=2, y+1=9 또는 x+1=9, y+1=2일 때, x=1, y=8 또는 x=8, y=1그러므로 x+y=9 x+1=3, y+1=6 또는 x+1=6, y+1=3일 때, x=2, y=5 또는 x=5, y=2그러므로 x+y=7 **14.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 5이고, $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$ 일 때, 두 자연수 A, B 의 최소공배수는?

① 280 ② 350 ③ 420 ④ 490 ⑤ 560

해설 A 와 B 의 최대공약수가 5 이고 $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$ 이므로, $A = 35 = 5 \times 7$,

 $B = 40 = 2^3 \times 5$ 이다. 따라서 A 와 B 의 최소공배수는 $2^3 \times 5 \times 7 = 280$ 이다.

- **15.** 두 유리수 $a, \ b$ 에 대하여 $\frac{a}{b} < 0, (-1)^{101} \times b > 0$ 일 때, a와 b 의 부호로 옳은 것은?
 - ① a > 0, b = 0 ② a > 0, b > 0 ③ a > 0, b < 0 ④ a < 0, b > 0 ⑤ a < 0, b < 0

 $\frac{a}{b} < 0$ 이므로 a > 0, b < 0이거나 a < 0, b > 0(-1)¹⁰¹ × b > 0에서 -b > 0, b < 0 $\therefore b < 0$, a > 0