- 1.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수 x 의 값은?
  - ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

72 = 2<sup>3</sup> × 3<sup>2</sup> 이므로 72 의 약수의 개수: (3+1) × (2+1) = 12 (개) 3<sup>2</sup> × 5 × 7<sup>x</sup> 의 약수의 개수: (2+1) × (1+1) × (x+1) = 12 (개)

 $\therefore x = 1$ 

- **2.** 두 자연수 48, 56 의 최소공배수는?
  - ①  $2^2 \times 6 \times 7$  ②  $2^4 \times 6 \times 7$  ③  $2^3 \times 5 \times 7$  $\textcircled{4} 2^4 \times 3 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2 \times 6 \times 7$

해설

 $48 = 2^4 \times 3, 56 = 2^3 \times 7$  이므로

최소공배수는  $2^4 \times 3 \times 7$  이다.

**3.** 어떤 자연수 x 는 9 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지는 6 보다 큰 소수였다. 자연수 x 의 값은?

① 40 ② 42 ③ 44 ④ 50 ⑤ 52

 $x = 9 \times 5 + y (0 \le y < 9)$  이고 y 는 6 보다 큰 소수이므로 y = 7 이 되어  $x = 9 \times 5 + 7 = 52$  이다.

- 절댓값이 3 인 음의 정수를 a , 절댓값이 6 인 양의 정수를 b ,  $a \times b < 0$ **4.** 일 때, a+b 의 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

절댓값이 3 인 음의 정수를 a 라고 하면, a = -3절댓값이 6 인 양의 정수를 b 라고 하면,

 $\therefore a + b = -3 + 6 = 3$ 

- 5.  $-\frac{19}{4} \le x < \frac{27}{5}$ 을 만족하는 x의 값 중에서 가장 작은 정수를 a, 절댓 값이 가장 작은 정수를 b라 할 때, a와 b 사이의 거리는?
  - ① 10 ② 8 ③ 6 ④4 ⑤ 2

- **6.** 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10) 이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면?
  - ① 2, 1 ② 2, 0 ③ 18, 0 ④ 18, 1 ⑤ 25, 3

두 점 사이의 거리 : 10 - (-8) = 18

해설

중점 : (-8) + 18 ÷ 2 = 1