

1. 수직선 위에 나타낸 두 수  $-7$ 와  $4$ 의 가운데 수를  $A$ ,  $-12$ 과  $-7$ 의 가운데 수를  $B$ 라 할 때, 두 수  $A$ ,  $B$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$A = \frac{-7 + 4}{2} = -\frac{3}{2}, B = \frac{-12 - 7}{2} = -\frac{19}{2}$$

$$\therefore (A, B \text{ 사이의 거리}) = \left| -\frac{19}{2} - \left( -\frac{3}{2} \right) \right| \\ = \left| -\frac{19}{2} + \frac{3}{2} \right|$$

$$= 8$$

2.  $\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{15}{x}$ 의 개수는?

① 3개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

$x = -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로

$\frac{12}{x}$  중 정수인 것은

$-\frac{12}{4}, -\frac{12}{3}, -\frac{12}{2}, -\frac{12}{1}, \frac{12}{1}, \frac{12}{2}, \frac{12}{3}, \frac{12}{4}$  이다.

$\frac{12}{1}, -3, -4, -6, -12, 12, 6, 4, 3$ 의 8개이다.

3.  $a * b$  는  $a, b$  두 수 중 절댓값이 작은 수를 나타낸다고 할 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-7 * 4) + (6 * \boxed{\quad}) = (3 * -5)$$

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$4 + (6 * \boxed{\quad}) = 3$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -1$$

4.  $2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수가 16 개가 되기 위한 가장 작은  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수는  
 $(3+1) \times (x\text{의 지수}+1) \times (1+1) = 16$  으로 계산된다. ( $x\text{의 지수}+1 = 2$  가 되어야 한다.  
그러므로 3 이다.)

5. 자연수  $360 \times n$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때,  $n$  이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단,  $n$  은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 40

▷ 정답: 90

해설

$360 \times n = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times n = m^2$  이라 하면

가장 작은  $n$ 은  $2 \times 5$  이다.

따라서  $n$  이 될 수 있는 160 미만의 수는

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 5 \times 2^2 = 40$$

$$2 \times 5 \times 3^2 = 90$$

$$\therefore 10, 40, 90$$

6. 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가?

13 32 57 83 97 171

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

해설

소수인 것은 13, 83, 97 이다. 따라서 3 개이다.

7.  $273^{100}$  의 일의 자리의 숫자를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 0

해설

$273^{100}$  의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

$$3^1 = 3,$$

$$3^2 = 9,$$

$$3^3 = 27,$$

$$3^4 = 81,$$

$$3^5 = 243,$$

...

3 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1 의 네 개의 숫자가 반복된다.

$273^{100}$  의 지수인 100 를 4 로 나누면 25 이므로

$273^{100}$  의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 마지막 숫자인 1 이다.

8. 가로 80m, 세로 96m인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 깃발을 세우려고 한다. 4개의 모퉁이에는 반드시 깃발을 세워야 하고, 깃발은 가능한 적게 사용하려고 할 때, 필요한 깃발의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 22개

해설

모퉁이에 반드시 깃발을 세우고 일정한 간격으로 깃발을 세우면서 최소의 깃발을 세우려면, 가로와 세로의 최대 공약수만큼 거리를 떨어뜨려 세우면 된다. 80과 96의 최대공약수는 16이므로, 필요한 깃발의 개수는 22개이다.

