

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: \_\_\_\_\_

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

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

$$(-7 * 4) + (6 * \text{□}) = (3 * -5)$$



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

7.  $273^{100}$  의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1

② 3

③ 9

④ 7

⑤ 0

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



답:

\_\_\_\_\_ 개