**1.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 5 는 5 의 약수이다. ② 6 은 6 의 배수이다. ③ 1 은 모든 자연수의 약수이다 ④ 15 는 15 의 배수인 동시에 약수이다.

⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

2.	<보기>의 수 중에서 합성수를 모두 골라라.
	보기 2 4 5 7 9 11 12
	답:
	답:
	▶ 답:

어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5 이고 나머지가 3 이었다. 이 수를 9 로 나누었을 때의 몫을 x, 나머지를 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

4.	다음 세 자리 수는 3 의 배수이다. 인에 들어갈 알맞은 숫자를 모두 구하여라.
	2 🔲 8
	답:
	▶ 답:
	달:

① 
$$2^3 = 6$$
  
②  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$ 

$$2 \times 7$$

(3)  $2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$ 

 $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$ 

 $\frac{}{2\times2\times3\times3\times5\times5} = \frac{}{2^2\times3\times5} = \frac{}{60}$ 

자연수 a,b,c 에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는 c 의 값으로 가능하지 않은 것은?

① 35 ② 70 ③ 105 ④ 140 ⑤ 180