**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.

다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

$$\bigcirc$$
 4 × 4 = 2<sup>4</sup>

(a) 
$$2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$$

**3.** 다음 중 소수는? ① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101 x는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때, x의 개수는? ④ 8개 ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ⑤ 10개 5. 두 분수  $\frac{1}{24}$ ,  $\frac{1}{36}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

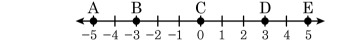
> 답:

6. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
  - ② 유리수는 모두 3 개다.
  - ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
  - ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
  - ⑤ 자연수는 1 개다.

7. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 <u>잘못</u> 표시한 것은? (정답 2 개)



① A:-5 ② B:-3 ③ C:0

8.  $x = -2 < x \le 4$ 인 정수일 때, x값의 개수를 구하여라. ▶ 답:

- 2<sup>3</sup>× 의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중 안에 들어 갈 수 없는 수를 모두 고르면?
  - ① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 16

**10.** 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ ,  $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$  의 최대공약수가 280 일 때. a+b+c의 값은?

**11.** 240과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가? ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

②  $2^2 \times 3 \times 7 \times 11^2$ 



 $\bigcirc 2 \times 5 \times 7 \times 11$ 

(5)  $2^2 \times 5^2 \times 7^3 \times 11^2$ 

**13.** 운동장을 한 바퀴 도는데 형은 45 초 걸리고, 동생은 60 초가 걸린다고 한다. 형과 동생이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발해서 형이 a 바퀴, 동생이 b 바퀴 돈 후에, 처음 출발한 곳에서 다시 만났다. a+b의 값은?

**14.** 두 자연수의 곱이 1440 이고, 최대공약수가 6 일 때, 이 두 수의 최소 공배수를 구하면? (1) 240 (2) 300 (3) 360 (4) 480 (5) 540

15. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해당하는 수의 개수를 구하여라.

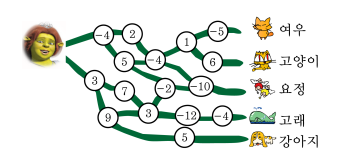




▶ 답: 개

절댓값이 같은 두 정수 사이의 거리가 10 일 때, 이 두 수의 곱을 구하 여라. > 답:

17. 저주에 걸린 피오나 공주는 저주를 풀려면 무슨 소원이든지 다 들어주는 붉은 보석을 얻어야한다. 붉은 보석을 얻으려면 다음과 같은 길을 지나야 하는데, 갈림길에서는 절댓값이 큰 수를 따라가야만 한다고한다. 피오나 공주는 누구에게서 붉은 보석을 얻을 수 있는지 말하여라. (단, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.)



▶ 답:

네 자리의 정수 41□2 가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

**19.**  $24 \times a$  가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은? ② 12 ③ 36 4 54

학생들에게 검정 펜 50 자루, 빨강 펜 24 자루, 파랑 펜 100 자루를 똑같이 나누어줄 때, 검정 펜과 빨강 펜은 각각 6 개, 4 개가 부족하고, 파랑 펜은 2 개가 남는다. 이때, 최대 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

몃

▶ 답:

**21.** 세 자연수 16, 18, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

> 답:

- **22.** 1부터 100까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



**23.**  $3^3 = a$ ,  $11^b = 121$   $\Rightarrow$  만족하는 자연수 a, b  $\Rightarrow$  대하여 a+b  $\Rightarrow$  값은? (2) 30 ③ 32 (4) 34

**24.** 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는? ②  $2^3 \times 3^2$ (3)  $3^3 \times 7^2$  $\bigcirc$  3<sup>11</sup>

(5)  $2^5 \times 5^2$ 

 $(4) 3^2 \times 5 \times 7$ 

- 25. 2² × 3³ × 5 와 2² × 3 × 5² × 7 의 최대공약수와 최소공배수를 바르게 나타낸 것을 골라라.
  ① 최대공약수: 2² × 3², 최소공배수: 2² × 3³ × 5 × 7
  - ② 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$  , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$
  - ③ 최대공약수 :  $2^2 \times 3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$
  - ④ 최대공약수: 2<sup>2</sup> × 3, 최소공배수: 2<sup>3</sup> × 3<sup>2</sup> × 5 × 7
    ⑤ 최대공약수: 2<sup>2</sup> × 3<sup>3</sup> × 5, 최소공배수: 2<sup>3</sup> × 3<sup>3</sup> × 5 × 7