**1.** 16의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**2.** 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

3. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

**4.** 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

①  $2^3 \times 3^4$  ②  $2^2 \times 7^5$  ③  $3^2 \times 5 \times 7$  $4 \ 3^3 \times 7$   $5 \ 8$ 

5. 다음은 영웅이와 미소의 대화이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

영웅 : 드디어 구했어! 미소야! 미소 : 무엇을 구했는데? 영웅 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 30이 답이야. 미소 : 그럼 그 두 수의 공약수도 모두 구할 수 있겠네? 영웅 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라. 미소 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 미소 : 그렇지! 그럼 공약수는 1,2,3, \_\_\_, \_\_\_, 10,15,30이구나.

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

6. 우리 마트는 오픈 10 주년을 맞이하여 할인 행사를 한다고 한다. 마트 내에 과일가게는 4 일마다 반값으로 할인을 하고, 정육점은 6 일마다 반값으로 할인을 한다. 행사가 같은 날에 동시에 시작하여 다음에 처음으로 동시에 할인을 하는 날은 며칠 후인지 구하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_ 일후

- 7.  $2^2 \times 3^3 \times 5$  와  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$  의 최대공약수와 최소공배수를 바르게 나타낸 것을 골라라.
  - ① 최대공약수: 2²×3², 최소공배수: 2²×3³×5×7
    ② 최대공약수: 2²×3², 최소공배수: 2³×3³×5×7
  - 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 :  $2^2 \times 3^3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

8. 자연수 a의 약수의 개수를 A(a)로 나타낼 때,  $A(24) \times A(x) = 32$ 에서 가장 작은 *x*의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 4

9. 어떤 수 A 를 5 로 나누었더니 몫이 7 이고, 나머지가 2 이었다. 어떤 수 A 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**10.** 다음을 만족하는 *a*, *b* 의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

- ③ a = 125, b = 1 ④ a = 125, b = 2
- ① a = 25, b = 1 ② a = 25, b = 2
- ⑤ a = 125, b = 3
- $\oplus \ u = 120, \ v = 1$

11. 다음 중 소수는?

① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

## 12. 다음 중 옳은 것은?

② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.

① 0은 모든 자연수의 약수이다.

- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

**13.** 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

①  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$  ②  $2 \times 3 \times 5^2$  ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$  ④  $2 \times 3^2 \times 5^2$ 

 $14. \quad 2^2 \times$   $\times$  7 은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수는? ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

**15.** 다음 중 24 와 서로소인 것은?

① 8 ② 12 ③ 18 ④ 21 ⑤ 25

**16.** 두 자연수 48, 56 의 최소공배수는?

 $\textcircled{4} \ 2^4 \times 3 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 6 \times 7$ 

①  $2^2 \times 6 \times 7$  ②  $2^4 \times 6 \times 7$  ③  $2^3 \times 5 \times 7$ 

**17.** 두 자연수  $6 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 90 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

18.  $\frac{252}{a}$  가 어떤 자연수의 제곱이라고 한다. a 가 1 보다 클 때, a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 자연수 p, q 의 최대공약수가 792 일 때, p, q 의 공약수의 개수를 구하여라.♪ 답: \_\_\_\_\_\_ 개

\_\_\_\_

20. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm 인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 36개, 60개이다. 톱니바퀴 A가 한 번 회전하는데 7분이 걸린다고 할 때, 두 톱니가 같은 이에서 처음으로 맞물리는 때는 회전을 시작하고 몇 분후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 분후

22. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개