**1.** 108 의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?

① 2,6 ② 3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

3. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?

① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

4. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

① 42 ② 84 ③ 90 ④ 168 ⑤ 336

5. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

6.  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$  를  $2^x \times 3^y \times 5^z$  라 할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 7. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?

  - ①  $26 = 2 \times 13$  ②  $36 = 2^3 \times 3^2$  ③  $42 = 6 \times 7$ ④  $54 = 2^2 \times 3^3$  ⑤  $128 = 2^8$

8. 36의 소인수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  $3^3 \times 5^2$  의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 3 ② 5 ③  $3^2 \times 5$ 

**10.** 두 수  $2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$  의 최소공배수는?

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

11. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?

① 4 바퀴

④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴

② 5 바퀴 ③ 6 바퀴

12. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

있는 것은?

13. 세 자연수 A, 63, 105 의 최대공약수가 21 일 때, 다음 중 A 가 될 수

① 20 ② 24 ③ 44 ④ 64 ⑤ 84

a+b 의 값은?

**14.** 두 자연수  $2^a \times 3$  과  $2^3 \times 3^b \times 5$  의 최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  일 때,

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

15. 사탕 52개, 초콜릿 75개, 껌 103개를 가능한 한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 사탕은 2개가 부족하고, 초콜릿은 3개가 남았고, 껌은 5개가 부족했다. 몇 명의 학생에게 나누어 주려고 하였는지 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ 명

- 16. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 16cm, 높이가 20cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면 체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옮게 구한 것은?
  - ① 8cm, 80 개 ② 16cm, 80 개 ③ 36cm, 100 개 ④ 40cm, 200 개 ⑤ 80cm, 200 개

**17.** 567<sup>2009</sup> 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

고르면?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 27

19.	세 자연수의 비가 $3:5:9$ 이고, 최소공배수가 $810$ 일 때, 세 자연수를 구하여라.
	답:
	답:
	☑ 답:

**20.** 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점 A,B,C 가 있다. 점 A 는 한 바퀴 도는데 6 초가 걸리고, 점 B 는 1 분에 30 바퀴, 점 C 는 1 분에 12 바퀴를 돈다고 한다. 세 점 A,B,C 가 동시에 원주 위의 점 P 를 통과한 후, 15 분 동안 동시에 점 P 를 몇 번 통과 하는지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_번