1.  $3^a = 81, 5^b = 625$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**2.** 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

① 1	
<b>a</b> 149 <b>b</b> 144	

▶ 답: \_\_\_\_\_

## **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 2 는 소수이다.
   1 과 그 스 가시
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.③ 1 은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1 개뿐이다.

- 4. 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  $128 = 2^8$

5. 720 을 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 나눌 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**6.** 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72 ⑤ 63

## **7.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $2^3 = 6$ ②  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$
- $3 \ 2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$

8. 140 에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때,  $140 \times a$  의 값은?

4 8100

① 3600 ② 4900

3 6400

⑤ 10000

9. 어떤 자연수를 3 으로 나누니 18 와 24 의 공배수가 되었다. 어떤 자연수가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- **10.** 사과 48 개, 귤 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?
  - ① 사과 3개, 귤 2개, 배 4개② 사과 4개, 귤 2개, 배 6개③ 사과 3개, 귤 3개, 배 5개④ 사과 4개, 귤 3개, 배 5개
  - ⑤ 사과 3개, 귤 2개, 배 5개

11. 검은 펜 70 개, 빨간 펜 100 개, 파란 펜 130 개를 지영이네 반 학생들에 게 똑같이 나누어주었더니 검은 펜이 6 개, 빨간 펜이 4 개, 파란 펜이 2 개 남았다. 지영이네 반 학생은 30 명 이상이라고 할 때, 지영이네 반 학생 수를 구하여라.

① 30명 ② 32명 ③ 34명 ④ 36명 ⑤ 38명

- 12. 어느 역에서 통일호 열차는 20 분마다 무궁화호 열차는 35 분마다 전철은 10 분마다 출발한다고 한다. 오전 5 시에 세 열차가 동시에 출발했다면, 바로 다음에 동시에 출발하는 시각은?
  - ① 오전 6 시 20 분 ② 오전 7 시 ③ 오전 7 시 20 분 ④ 오전 7 시 40 분
  - ⑤ 오전 8 시

**13.** 자연수 *A* 와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때, 자연수 *A* 는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

 14.
 두 수 35, 91 / 72, 81
 의 어느 것에 곱하여도 항상 자연수가 되게 하는 분수가 있다. 이 중 가장 작은 분수를 주어진 두 수에 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구한 것은?

 ① 145
 ② 146
 ③ 147
 ④ 148
 ⑤ 149

15. 가로의 길이가 54 cm, 세로의 길이가  $2 \times 3^2 \times 6 \text{cm}$ , 높이가 90 cm 인 직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때, 사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 a cm, 정육면체의 개수를 b개라 할 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 16. 어떤 수를 5, 8, 10으로 나누었더니 나머지가 각각 2, 5, 7이었다. 어떤 수가 두 자리의 자연수일 때, 어떤 수가 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.
  - ① 110 ② 111 ③ 112 ④ 113 ⑤ 114

가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.

17. 세 자연수 84, 126, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 1260 일 때,

답: \_\_\_\_

18. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 같은 것은?

① 144 ② 60 ③ 72 ④ 160 ⑤ 98