7<sup>100</sup> 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 자연수 84 를 바르게 소인수분해한 것은?

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

3. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

- 4. 고속버스 터미널에서 대전행 버스는 10 분마다 한 대씩, 광주행 버스는 15 분마다, 여수행 버스는 18 분마다 한 대씩 출발한다. 세 버스가 오전 9 시에 동시에 출발했을 때, 바로 다음으로 동시에 출발하는 시각은?
  - ① 오전 9 시 30 분 ③ 오전 10 시 30 분 ④ 오후 9 시
- ② 오전 10 시

⑤ 오후 9 시 30 분

5. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 12cm , 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

36cm
 96cm

2 48cm5 144cm

③ 72cm

- 6.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라. 답: \_\_\_\_\_

  - 답: \_\_\_\_\_

- 7. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?
  - ①  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$
  - $2 5 \times 5 \times 5 = 5^3$
  - $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

8. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

## **9.** 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
   7 의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

- 10. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는 가?
  - ① 10명 ② 12명 ③ 14명 ④ 16명 ⑤ 20명

려고 한다. 타일의 한 변의 길이를 acm , 필요한 타일의 개수를 b장이라고 할 때, a+b를 구하여라.

11. 가로  $180 {
m cm}$  , 세로  $252 {
m cm}$  인 벽에 가능한 큰 정사각형 타일을 붙이

답: \_\_\_\_

한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

12. 어떤 수로 35 를 나누면 3 이 남고 118 을 나누면 2 가 모자란다고

① 16 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

## **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② 4,5,10 의 최소공배수는 20 이다.

① 12,10,4 의 최소공배수는 60 이다.

- ③ 2,3,6 의 최소공배수는 6 이다.
- ④ 12, 24, 6 의 최소공배수는 24 이다.
- ⑤ 14,6,8 의 최소공배수는 100 이다.

**14.** 세 자연수 4, 6, 16 중 어느 것으로 나누어도 나누어떨어지는 자연수 중 가장 작은 자연수는?

① 32 ② 36 ③ 40 ④ 48 ⑤ 60

합을 구하여라.

 ${f 15.} \quad 2^a imes 3^b imes 11^c$  이 132 를 약수로 가질 때, 세 자연수 a,b,c 의 최솟값의

☑ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 360 의 약수의 개수와  $2^3 \times 3^a \times 5^b$  의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 자연수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**17.** 다음 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$  일 때, 다음 중 자연수 a 가 될 수 없는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18. 세 자연수의 비가 2:3:5 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

**19.** 자연수 n 의 약수의 개수를 < n > 이라 할 때,  $< a > \times < 420 >= 192$ 를 만족하는 가장 작은 a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**20.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 16, 최소공배수가 240 일 때, B-A 의 값 중 가장 큰 것을 구하여라. (단, A < B)

▶ 답: \_\_\_\_\_