- **1.** 5<sup>2</sup> 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다. ③ 지수는 5 이다.
  - ④ 밑은 2 이다. ⑤ 2<sup>5</sup> 보다 크다.

**2.** 다음 중 30이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 17 ③ 23 ④ 27 ⑤ 29

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 161 은 소수가 아니다.
  - ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
  - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
  - ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

- 4. 다음 중 소인수분해가 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - $108 = 2^2 \times 3^3$  ④  $63 = 3^2 \times 7$
  - $150 = 2 \times 3 \times 5^2$  ②  $16 = 4^2$

다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 3<sup>4</sup> × 11<sup>5</sup> 의 약수를 모두 찾아 색칠 하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.
① ㄱ ② L ③ □

④ ㄹ ⑤ ㅁ

## **6.** 다음 중 옳은 것은?

© 11 과 19 는 소수이다.

⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.

- ② 두 소수는 항상 서로소이다.
- 없다.

**7.** 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

**8.** 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤ 27

9. 다음 중 어떤 수를 5 로 나누었을 때의 나머지가 될 수  $\frac{1}{1}$  것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

10.~~60~에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

11. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

①  $2^2 \times 3 \times 7$  ②  $3 \times 5 \times 7 \times 9$  ③  $5 \times 7 \times 11$  ④  $13^2$  ⑤  $2^{10}$ 

**12.** 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

① 18 ② 36 ③ 54 ④ 72 ⑤ 90

③ 54

4 7.

(S) 90

13. 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

**14.** 두 수  $A = 2^a \times 3^2 \times 5$ ,  $B = 2^4 \times 3^b$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이고 최소공배수는  $2^4 \times 3^3 \times 5$  일 때, a+b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**15.**  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

**16.** 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송

① 3 다발 ② 4 다발

④ 12 다발 ⑤ 16 다발

③ 8 다발

17. 가로의 길이가  $90 \mathrm{cm}$ , 세로의 길이가  $144 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또, 몇 개의 타일이 필요한가?

② 12cm, 35 개

⑤ 15cm, 30 개

③ 18cm, 40 개

④ 12cm, 40 개

① 18cm, 35 개

18. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

① 16 ② 18 ③ 24 ④ 32 ⑤ 48

**19.** 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm, 높이가 8cm 인 직육 면체 모양의 나무토막을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 만들어지는 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

③ 90cm

- ② 80cm 4 100cm ⑤ 110cm

① 70cm

 ${f 20.}$  두 자연수의 곱이 1280 이고 최소공배수가 160 일 때, 두 수의 최대공 약수를 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10