1. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?

① 2,6 ② 3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

2. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

보기-4 8, 12, 245 12, 6, 12

## **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 의 약수는 1,3,9 이다.
  18 의 약수는 1,2,3,6,9,18 이다.
- ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다.
- ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와
- 같다. ⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

**4.** 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

 $36\ ,\, 48$ 

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

①  $2 \times 3$  ②  $2 \times 3^2$  ③  $2^2 \times 3^2$ 

**5.** 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?

① 10 ② 30 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

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

① 42 ② 84 ③ 90 ④ 168 ⑤ 336

**7.** 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

8. 두 분수  $\frac{1}{12}$ 과  $\frac{1}{15}$ 의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 수는?

① 40 ② 50 ③ 60 ④ 70 ⑤ 80

**9.** 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때, m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 어느 두 자연수의 최대공약수가 15 일 때, 두 수의 공약수가 <u>아닌</u>것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 15 ⑤ 1

- **11.** 세 수  $2 \times 7^2$ ,  $2^2 \times 7 \times 11$ ,  $5 \times 11^2$  의 최소공배수는?
  - ①  $2 \times 5 \times 7 \times 11$  ②  $2^2 \times 3 \times 7 \times 11^2$  ③  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 11 \times 13$  ④  $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11^2$
  - $\bigcirc 2^2 \times 5^2 \times 7^3 \times 11^2$

a+b-c 의 값은?

**12.** 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$  의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**13.** 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

**14.** 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, a 의 값은?

 $11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$ 

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

15. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?

① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

16. 가로의 길이가 450 m , 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

①  $30 \,\mathrm{m}$  ②  $15 \,\mathrm{m}$  ③  $10 \,\mathrm{m}$  ④  $3 \,\mathrm{m}$  ⑤  $2 \,\mathrm{m}$ 

17. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 11명

- 18. 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

19. 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

- 20. 가로 6cm , 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?
  - ① 6cm ② 9cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 36cm

- 21. 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?
  - ① 36cm ② 48cm ③ 72cm ④ 96cm ⑤ 144cm

**22.** 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 60 ② 61 ③ 120 ④ 181 ⑤ 121

## **23.** 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.

**24.** 세 자연수  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 7$  의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 1 ②  $2^3 \times 3$  ③ 18

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

**25.**  $2^3 \times 3^2 \times 7$ , 210, 252 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2×3 ② 7 ③ 14

**26.** 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**27.** 3× , 7× , 4× 의 세 자연수의 최소공배수가 1092 일 때, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수는? ① 2 ② 5 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

**28.** 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의 A , B 의 공배수의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

- **29.** 가로의 길이가 720cm, 세로의 길이가  $2^2 \times 3^2 \times 7$ cm 인 벽이 있다. 이 벽면에 정사각형의 타일을 가능한 한 적게 붙이려고 한다. 이때, 필요한 타일의 개수는?
  - ④ 200개 ⑤ 220개
- - ① 140개 ② 160개 ③ 180개

30. 가로, 세로의 길이가 각각 21 cm, 15 cm 이고, 높이가 7 cm 인 직육면체 모양의 블록을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

③ 100cm

② 95cm ④ 105cm ⑤ 110cm

① 90cm

**31.** 세 자연수 5, 6, 8 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수를 구하면?

① 111 ② 122 ③ 148 ④ 162 ⑤ 180

**32.**  $\frac{24}{n}$  와  $\frac{40}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 합하면?

① 8 ② 12 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

33. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792 이고 최대공약수가 11 이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

① 87 ② 99 ③ 175 ④ 183 ⑤ 187