1. 다음 중 20이하의 소수가 아닌 것은?

- 다음 중 옳지 않은 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.

5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은? (2) 30 ③ 60 (4) 90

두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는? 2 84 3 90 4 168

어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 3이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

6. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

$$\bigcirc 4 \times 4 = 2^4$$

① 0 개 ② 1 개

③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

③ $98 = 2 \times 7^2$ ④ $105 = 3 \times 5 \times 7$

 \bigcirc 120 = $2^3 \times 3 \times 5$

28 과 약수의 개수가 같은 수는? 3 49

 $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 3^5

10. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개) 38,104 12,15 5 9,16 ② 3,11

⑤ $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

 $(4) 2^3 \times 3 \times 5^2$

12. 다음 중 두 수
$$A$$
 , B 의 공약수가 아닌 수는?
$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

① 6 ② 18 ③ 21 ④ 30 ⑤ 45

13. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가? ① 3명 ② 4명 ③ 6명 ④ 8명 ⑤ 12 명

모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는? (1) 24 cm $2 32 \,\mathrm{cm}$ $348 \,\mathrm{cm}$ $(4) 50 \, \text{cm}$ \bigcirc 54 cm

14. 가로의 길이가 $6 \, \text{cm}$. 세로의 길이가 $8 \, \text{cm}$. 높이가 $12 \, \text{cm}$ 인 직육면체

15. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은? 2 8 ③ 10 4 12

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

17. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 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? ① 18cm. 35 개 ② 12cm. 35 개 ③ 18cm. 40 개

⑤ 15cm. 30 개

④ 12cm. 40 개

다음 그림과 같이 가로의 길이가 300m.세 - 300 m- -로의 길이가 210m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 싞으려고 한 다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

① 32 그루 ② 34 그루 ③ 36 그루 ④ 38 그루 ⑤ 40 그루

19. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가? 3 주후 ② 4 주후 ③ 6 주후

⑤ 18 주후

④ 12 주후

20. 두 분수 $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{6}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 번째로 큰 자연수는?