

1. 49의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

3. 다음 중 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



4. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오. (단, 분수의 경우는
분자 → 분모 순으로 쓰시오)

$$\frac{9}{27} = \frac{9 \div 9}{27 \div \square} = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{10}{8}$ ③ $10\frac{16}{36}$ ④ $\frac{54}{72}$ ⑤ $1\frac{17}{28}$

6. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모로 할 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{12}, \quad 2\frac{17}{20}$$

▶ 답: _____

7. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.

- | | |
|-------------|---------------|
| ① (짝수)+(짝수) | ② (홀수)+(홀수) |
| ③ (짝수)+(홀수) | ④ (짝수)+(홀수)+1 |
| ⑤ (홀수)×(홀수) | |

8. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32)

- ④ (27, 45) ⑤ (32, 40)

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

10. 정육면체에서 면 그림과 모양과 크기가 같은 면은 면 그림을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



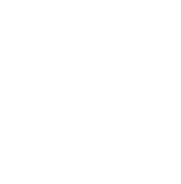
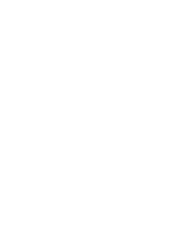
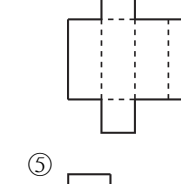
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

11. 다음 직육면체에서 모서리 ㄹㄷ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

12. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



13. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{7} \quad \textcircled{2} \frac{8}{14} \quad \textcircled{3} \frac{15}{21} \quad \textcircled{4} \frac{55}{77} \quad \textcircled{5} \frac{20}{28}$$

14. 빈 칸에 알맞은 숫자를 넣어 4의 배수를 만들려고 합니다. 0부터 9 까지의 숫자 중 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

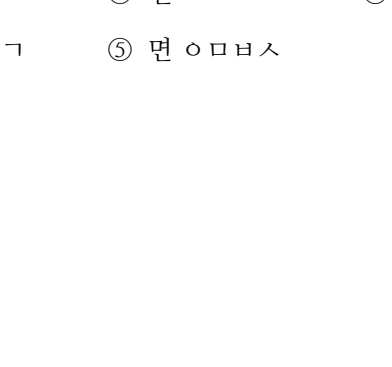
312

 답: _____ 개

15. 직선 위에 시작점을 같이하여, 빨간색 점은 84mm 간격으로, 녹색 점은 70mm 간격으로 찍어 나갑니다. 두 색깔의 점이 처음으로 같이 찍히는 곳은 시작점으로부터 몇 cm 떨어진 곳입니까?

▶ 답: _____ cm

16. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



- ① 면 **ㄱㄴㄷㄹ** ② 면 **ㄱㅁㅂㄴ** ③ 면 **ㄹㅇㅅㄷ**
④ 면 **ㄹㅇㅁㄱ** ⑤ 면 **ㅇㅁㅂㅅ**

17. 한 변의 길이가 5cm인 정육면체의 전개도를 그렸을 때, 점선으로 나타내는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

18. 은미는 가지고 있는 사과를 상자에 나누어 담는데 8 개씩 나누어 담아도 3 개가 남고, 12 개씩 나누어 담아도 3 개가 남는다고 합니다.

은미가 가지고 있는 사과는 최소 몇 개입니까? (단, 적어도 한 상자는 채울 수 있습니다.)

▶ 답: _____ 개

19. 가로가 10 cm, 세로가 12 cm, 높이가 8 cm인 직사각형 모양의 나무
도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한
변의 길이를 \odot cm, 필요한 나무도막의 수를 \odot 개라고 할 때, $\odot - \odot$
의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

20. 어떤 분수의 분모에서 7 을 뺀 후, 3 으로 약분하였더니 $\frac{9}{10}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

① $\frac{27}{30}$ ② $\frac{20}{37}$ ③ $\frac{27}{37}$ ④ $\frac{34}{37}$ ⑤ $\frac{20}{30}$