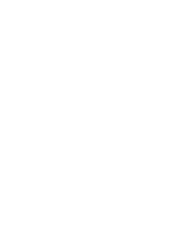
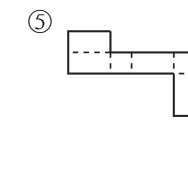


1. 다음 직육면체에서 면 **ㅁㅅㅇㅂ**과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 **ㄱㄴㅁㅂ**      ② 면 **ㄴㅁㅅㄷ**      ③ 면 **ㄴㄷㄹㄱ**  
④ 면 **ㄷㅅㅇㄹ**      ⑤ 면 **ㄱㅂㅇㄹ**

2. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



3. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.



4.  $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$  을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 16      ② 30      ③ 48      ④ 96      ⑤ 128

5. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( 1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{7}{9}, \frac{1}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left( 2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{7}{8}, \frac{1}{6} \right) & \end{array}$$

6. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

- ①  $1\frac{11}{45}$       ②  $2\frac{19}{24}$       ③  $\frac{31}{45}$       ④  $\frac{34}{45}$       ⑤  $1\frac{7}{15}$

8.  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $4\frac{5}{6}$       ②  $\frac{4}{6} \times 5$       ③  $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$

④  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

⑤  $3\frac{1}{3}$

9. 민수는 1 시간에  $1\frac{7}{8}$  m를 걸습니다. 같은 빠르기로 1 시간 40 분 동안

걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

①  $1\frac{1}{8}$  km

④  $4\frac{1}{8}$  km

②  $2\frac{1}{8}$  km

⑤  $5\frac{1}{8}$  km

③  $3\frac{1}{8}$  km

10. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24      ② 10      ③ 28      ④ 36      ⑤ 25

11. 가로가 14cm, 세로가 8cm인 직사각형 종이를 한 변의 길이가 2cm인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 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

13. 시경이는 우유  $4\frac{1}{4}$  L를 사서 오전에  $\frac{1}{6}$  L 마셨고, 오후에  $\frac{7}{9}$  L를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

14. 둘레가 50 cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로의 길이가 14 cm  
이면 세로의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 넓이가  $64 \text{ cm}^2$  인 정사각형의 가로를 6 cm, 세로를 5 cm 늘여서 직사각형을 만들었습니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 하려고 합니다.  안에 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{00} \frac{5}{24} \times \boxed{\phantom{0}}}$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

18. 수민이는 5 일에 한 번씩, 승주는 4 일에 한 번씩 도서관에서 책을 빌려옵니다. 수요일인 오늘 함께 책을 빌려 왔다면, 다음 번 함께 책을 빌리는 날은 며칠 뒤이며, 무슨 요일인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일 후

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

- ① 3 상자      ② 4 상자      ③ 5 상자  
④ 6 상자      ⑤ 7 상자

20. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

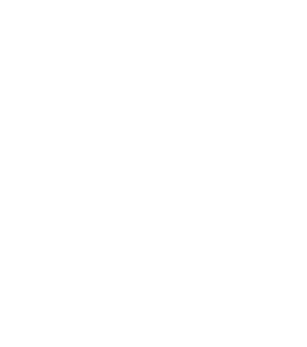
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

21. 다음과 같이 가로가 210 cm, 세로가 140 cm인 꽃밭 한가운데에 폭이 20 cm인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 오른쪽과 같이 직사각형을 ⑦와 ⑧로 나누려고 합니다. ⑧의 넓이가 ⑦의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분  $m$ 의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



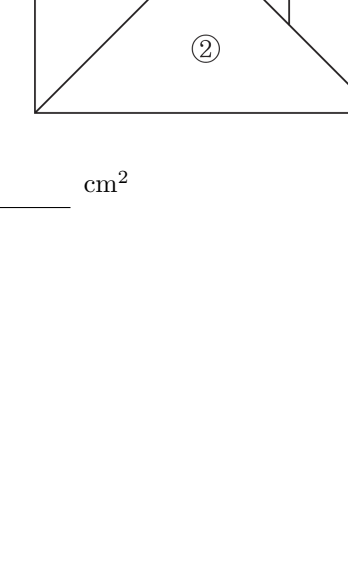
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 한 변의 길이가 1cm인 정육면체를 다음 그림과 같이 10층까지 쌓은 다음 바닥을 제외한 모든 면에 파란색 물감을 칠하였을 때, 어느 한 면도 물감이 칠해지지 않는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. ①의 넓이가  $32\text{ cm}^2$  일 때, ⑤와 ⑥의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 두 정사각형 가와 나가 겹쳐져 있습니다. 색칠한 겹쳐진 부분의 넓이는 가의  $\frac{1}{48}$ 이고, 나의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 가의 한 변의 길이는 나의 한 변의 길이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배