

1. 다음 입체도형에서 옆면의 모양은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \frac{\textcircled{①}}{\textcircled{②}} = \frac{\textcircled{③}}{\textcircled{④}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수 × 2      ② 밑면의 변의 수 + 2  
③ 밑면의 변의 수 × 3      ④ 밑면의 변의 수 + 3  
⑤ 밑면의 변의 수 × 4

5. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

6. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9} & \end{array}$$

7. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$$

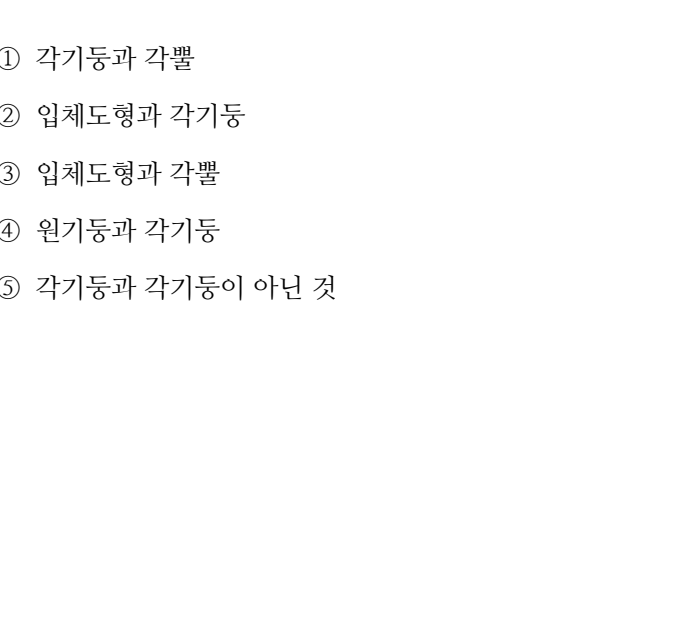
$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

8. 리본 10m를 한 사람에게  $\frac{2}{7}$ m씩 나누어 주려고 합니다. 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

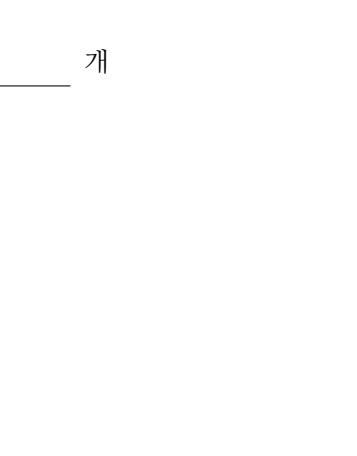
10. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

- ① 70      ② 106      ③ 34      ④ 2502      ⑤ 2520

11. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

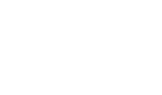
- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

12. 다음 전개도로 만든 입체도형의 꼭짓점 수와 면의 수의 합을 구하시오.

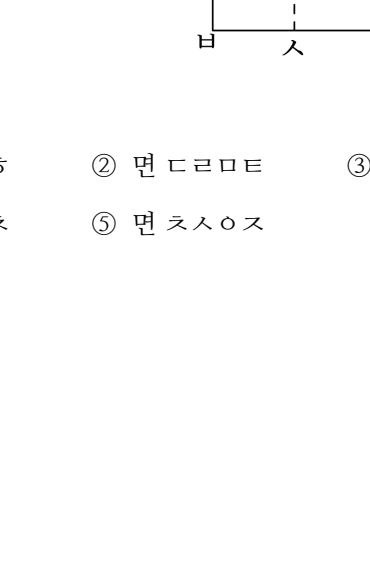


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



14. 전개도에서 면 ㄱㄷㅌ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅌ  
② 면 ㄷㄹㅁㅌ  
③ 면 ㅌㅁㅊㅋ

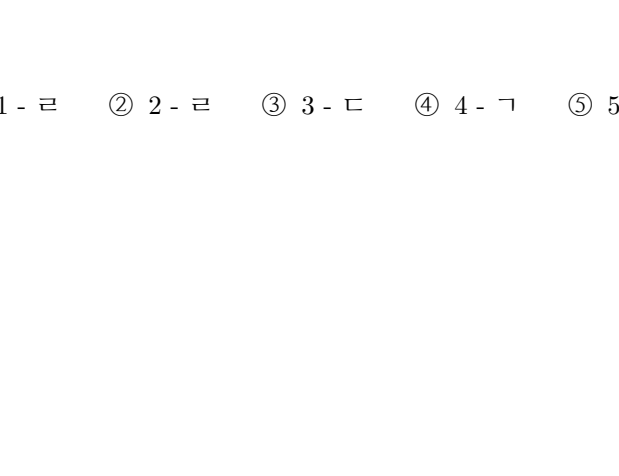
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅊ  
⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

15. 다음 전개도에서 변 ㄱㄹ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱㄴ      ② 변 ㄴㄷ      ③ 변 ㅂㅁ  
④ 변 ㄱㄹ      ⑤ 변 ㄹㄷ

16. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이  
바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

17. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다.  
옆면이 모두 직사각형입니다.  
모서리의 수가 21개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

- ①  $\frac{4}{9}$  개      ②  $1\frac{3}{4}$  개      ③  $2\frac{1}{4}$  개      ④  $2\frac{3}{4}$  개      ⑤  $3\frac{1}{4}$  개

19. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{3}{4} \div \frac{7}{12} \div \frac{11}{14}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2 & \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1 & \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3} & \end{array}$$

21. 페인트 1L로  $1\frac{3}{5} m^2$  의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 넓이가  $20 m^2$  인

벽을 칠하려면 페인트가 몇 L 필요합니까?

①  $11\frac{1}{2} L$

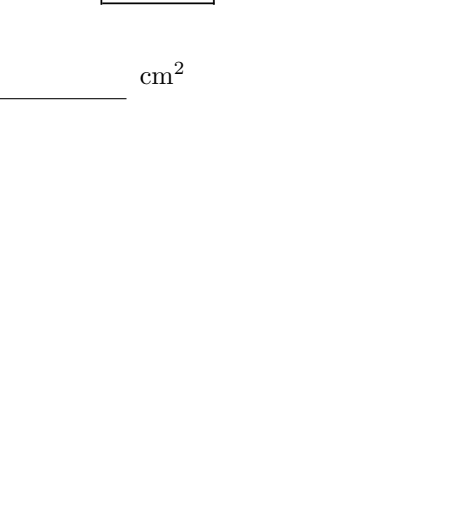
④  $14\frac{1}{3} L$

②  $12\frac{1}{2} L$

⑤  $15\frac{2}{3} L$

③  $13\frac{1}{3} L$

22. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

**24.**  $10\frac{1}{4}$  L들이 가마솥에 물이  $1\frac{3}{4}$  L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면,  $1\frac{1}{16}$  L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

25. 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$  를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$  을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽