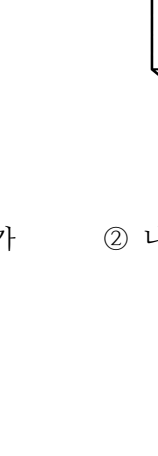


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

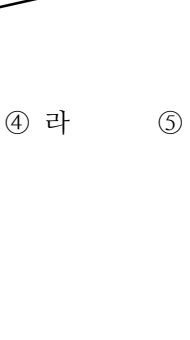
가



나



다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

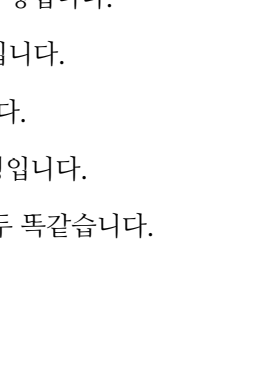
⑤ 마

2. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



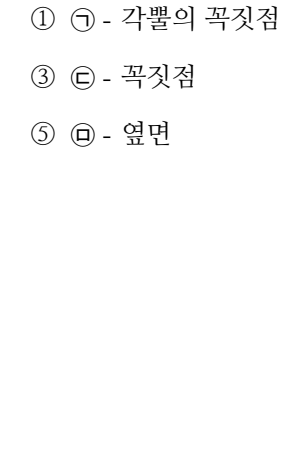
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ      ② 면 ㅅㅇ스ㅊㅋㅌ  
③ 면 ㄱㅅㅌㅂ      ④ 면 ㄴㄷㅅㅇ  
⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

4. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ① - 각뿔의 꼭짓점      ② ④ - 면  
③ ② - 꼭짓점      ④ ③ - 밑면  
⑤ ③ - 옆면

5.  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$  를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$

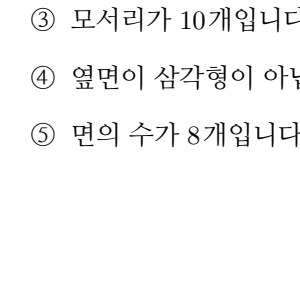
④  $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$

②  $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$

⑤  $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

③  $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$

6. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

7. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

8. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

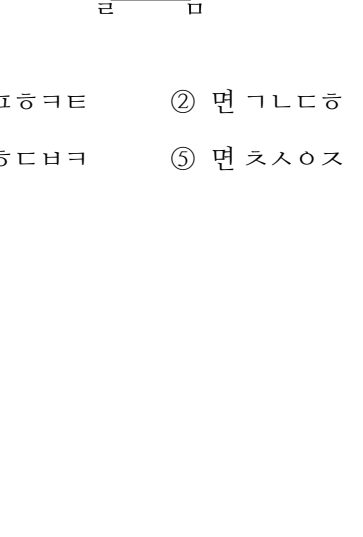
- |              |          |
|--------------|----------|
| ① 밑면의 수      | ② 모선의 수  |
| ③ 밑면의 모양     | ④ 옆면의 모양 |
| ⑤ 밑면의 모서리의 수 |          |

9. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합을 구하시오.



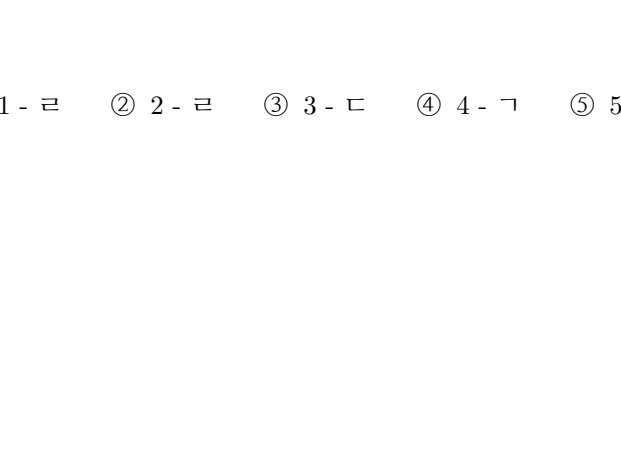
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 쿠비체 과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 표호체부      ② 면 그네체부      ③ 면 드르모부  
④ 면 흐드부체      ⑤ 면 츄스오스

11. 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

12. 각기둥에서 꼭짓점의 수는 옆면의 수의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 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

14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$$

15. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

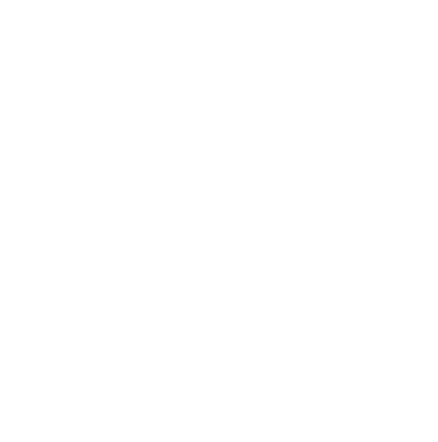
16. 전개도를 보고, 점  $\text{N}$ 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

17. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가  $2\frac{51}{77}$  이었습니다. 어떤

수  를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{000}} \div 1\frac{3}{22}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 부피가  $1\frac{5}{7} m^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가  $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가  $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

- ①  $1\frac{3}{5} m$     ②  $1\frac{4}{5} m$     ③  $2 m$     ④  $1\frac{1}{5} m$     ⑤  $1\frac{2}{5} m$

20. 경해는 책을 어제는 전체의  $\frac{4}{7}$ 를 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{2}{3}$ 를 읽었습니다. 18쪽이 남았다면, 이 책은 모두 몇 쪽입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

**21.** (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의  
이름은 어느 것입니까?

- ① 십오각뿔      ② 육각뿔      ③ 이십각뿔  
④ 십칠각뿔      ⑤ 이십오각뿔

22.  $A \star B = (A \div B) \div A$  일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

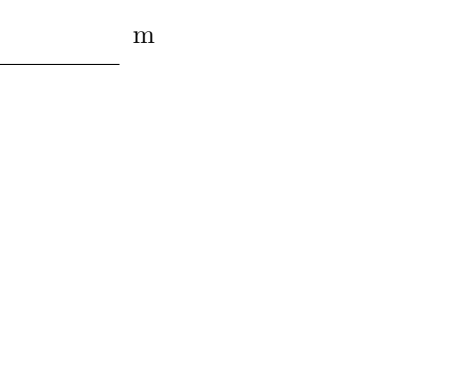
$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) \star \frac{5}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 무게가  $15.3\text{kg}$ 인 금속이 있습니다. 이 금속  $1\text{cm}^3$ 의 무게는  $4\frac{1}{4}\text{g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

24. 수직선 위에 평행사변형을 그린 것입니다. 그림을 보고, 평행사변형의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

25. 기름  $2\frac{1}{3}$  L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니  $5\frac{2}{3}$  kg이었습니다. 기름  
이  $1\frac{3}{5}$  L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니  $4\frac{1}{5}$  kg이었습니다.

기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg