

1. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

① (밑면의 변의 수)+4

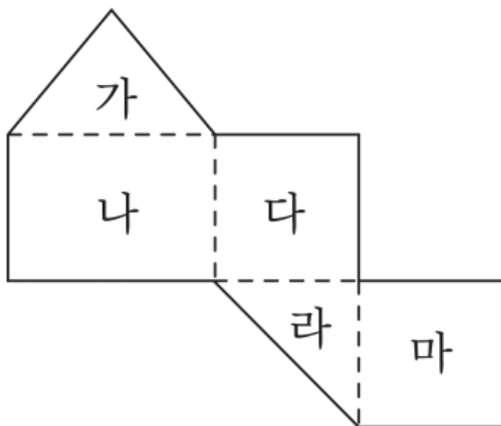
② (밑면의 변의 수)-2

③ (밑면의 변의 수) $\times$ 2

④ (밑면의 변의 수) $\div$ 2

⑤ (밑면의 변의 수) $\times$ 3

2. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



> 답: 면 \_\_\_\_\_

> 답: 면 \_\_\_\_\_

> 답: 면 \_\_\_\_\_

3. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

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

$$\textcircled{\text{L}} 7 \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{\text{C}} 9 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{1} \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$$

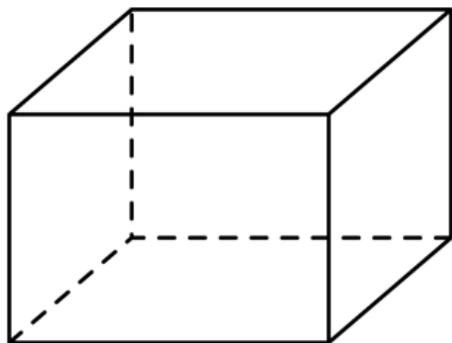
$$\textcircled{2} \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\Gamma}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{L}}$$

4. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.



㉠ 삼각형

㉡ 사다리꼴

㉢ 오각형

㉣ 육각형

① ㉠, ㉡

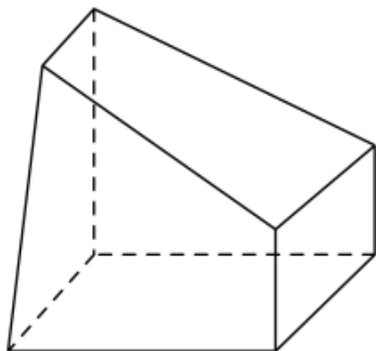
② ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉣

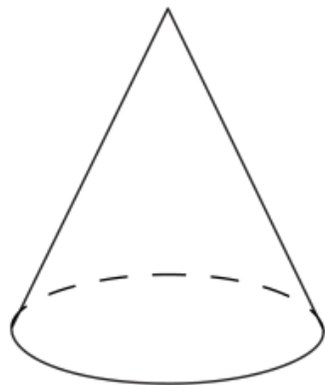
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

5. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



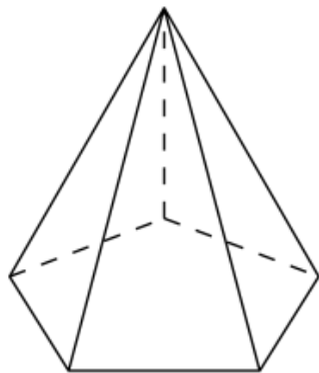
- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

6. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

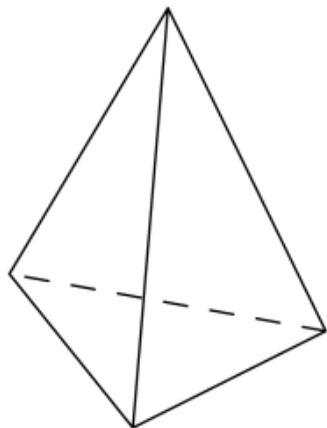
7. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



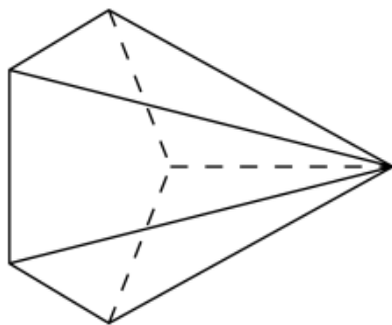
- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

8. 다음 각꼴에서 면의 수는 몇 개인지 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1)



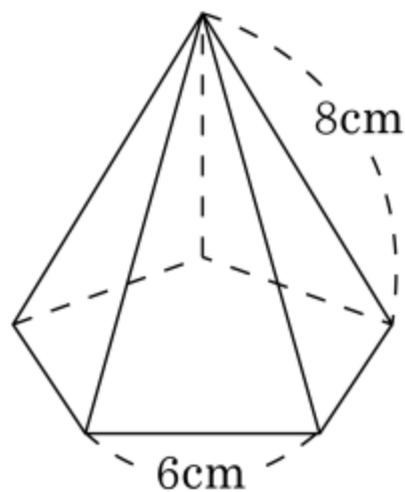
(2)



답:

개

9. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



① 모서리 길이의 합

② 옆면의 넓이

③ 도형의 이름

④ 도형의 높이

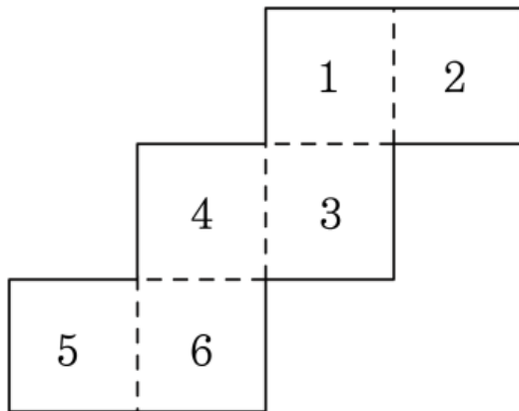
⑤ 면의 수

**10.** 어느 입체도형의 전개도를 그렸더니 옆면이 합동인 직사각형 8개였습니다. 이 입체도형의 밑면은 어떤 모양이 되는지 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 전개도에서 조건에 맞는 (가), (나) 의 수를 찾아서 (가), (나) 숫자를 두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리 수로 나타내시오.

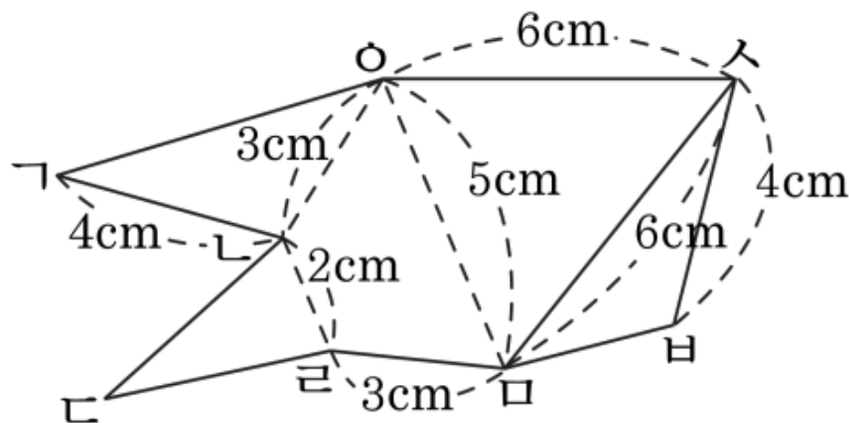


- (가)는 2와 평행인 면에 있는 수입니다.
- (나)는 3과 수직으로 만나지 않습니다.



답: \_\_\_\_\_

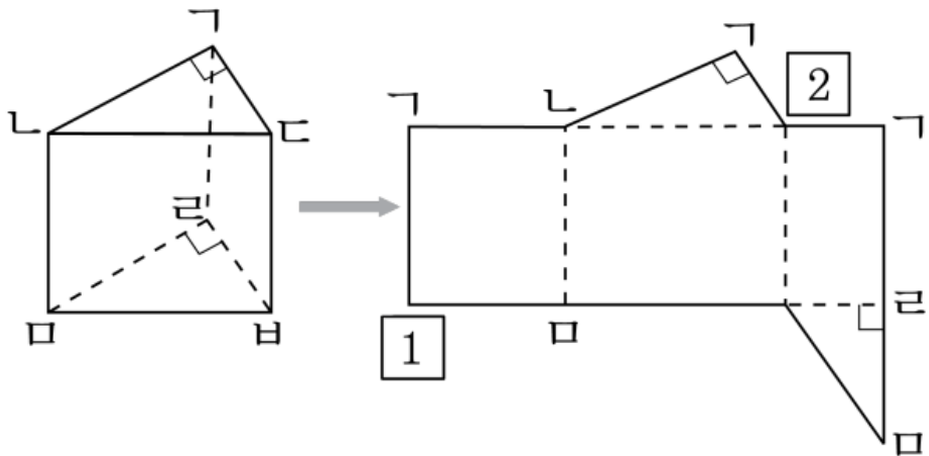
12. 전개도를 가지고 입체도형을 만들었을 때, 점  $\Gamma$ 과 맞닿는 점을 모두 찾아 쓰시오.



> 답: 점 \_\_\_\_\_

> 답: 점 \_\_\_\_\_

13. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 알맞은 꼭짓점의 기호를 써넣으시오. (단, 번호 순서대로 쓰시오.)



> 답: 점 \_\_\_\_\_

> 답: 점 \_\_\_\_\_



15. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

$$\textcircled{\text{①}} \quad 1$$

$$\textcircled{\text{②}} \quad 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{③}} \quad 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{\text{④}} \quad 1\frac{24}{35}$$

$$\textcircled{\text{⑤}} \quad 2\frac{11}{24}$$

16. 참기름 6L가 있습니다. 이 참기름을 한 병에  $\frac{3}{7}$ L씩 나누어 담으려고 합니다. 모두 몇 개의 병이 필요한지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

17. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$

②  $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$

③  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$

④  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$

⑤  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

18. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{7} \div 4\frac{2}{5} \quad \bigcirc \quad 7\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{3}$$



답: \_\_\_\_\_

19. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

① 삼각기둥

② 사각기둥

③ 오각기둥

④ 육각기둥

⑤ 칠각기둥

20.

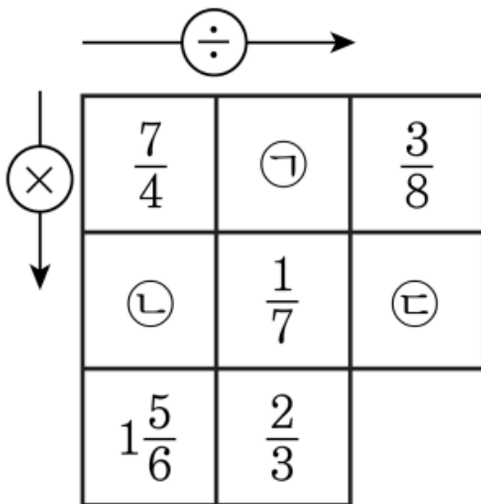
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



①  $\ominus 4\frac{1}{3}$ ,  $\oplus \frac{1}{21}$ ,  $\ominus 3\frac{1}{3}$

②  $\ominus 3\frac{2}{3}$ ,  $\oplus \frac{1}{21}$ ,  $\ominus 4\frac{1}{3}$

③  $\ominus 4\frac{2}{3}$ ,  $\oplus 1\frac{1}{21}$ ,  $\ominus 7\frac{1}{3}$

④  $\ominus 4\frac{2}{3}$ ,  $\oplus 1\frac{2}{21}$ ,  $\ominus 6\frac{1}{3}$

⑤  $\ominus 4\frac{1}{3}$ ,  $\oplus 1\frac{2}{21}$ ,  $\ominus 5\frac{1}{3}$

22. 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$  를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의  $\frac{1}{4}$  을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135 쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇 쪽입니까?

① 280 쪽

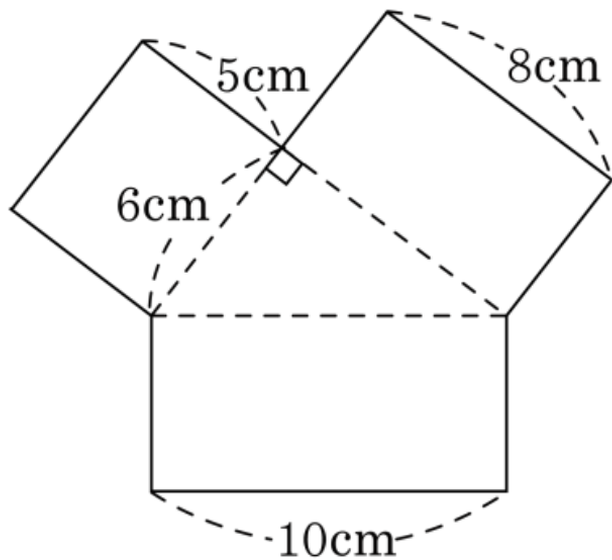
② 300 쪽

③ 320 쪽

④ 340 쪽

⑤ 360 쪽

23. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 닿은 부분의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

**24.** 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

25. 가로가 2 m, 세로가  $2\frac{3}{5}$  m 인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데  $\frac{13}{15}$  L 의 페인트가 사용되었습니다.  $7\frac{1}{3}$  L 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인니까?



답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$