

1. 소수의 나눗셈을 하시오.

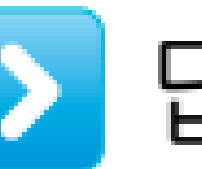
$$8.12 \div 0.58$$



답:

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

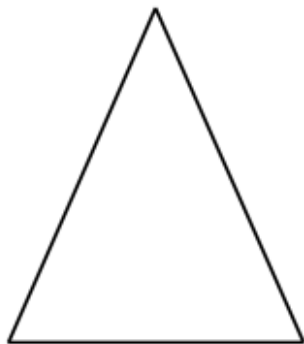
$$78 \div 2.5$$



답:

3. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉 〈옆면의 모양〉



- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

4. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

① 면의 개수

② 모서리의 개수

③ 밑면의 모양

④ 꼭짓점의 개수

⑤ 옆면의 모양

5. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$

④  $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$

②  $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$

⑤  $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

③  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$

6.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5\frac{1}{3} \\ \times \frac{4}{5} \\ \hline \end{array}$$

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

7. 분수의 나눗셈식을 곱셈식으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}1\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} \times 1\frac{1}{6} \\= \frac{9}{7} \times \frac{8}{\square} \times \frac{7}{6} = \square\end{aligned}$$

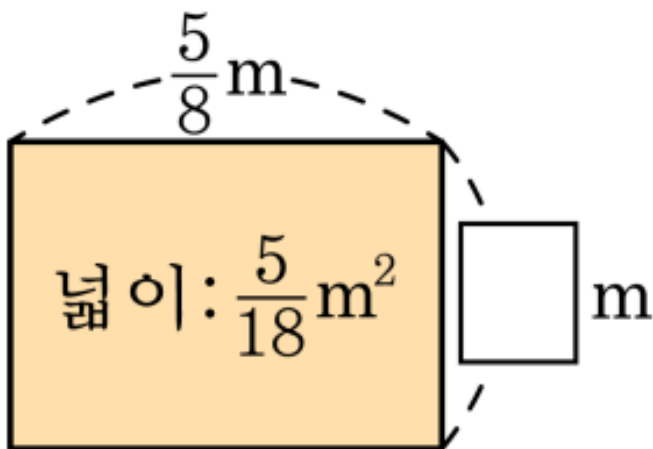


답: \_\_\_\_\_



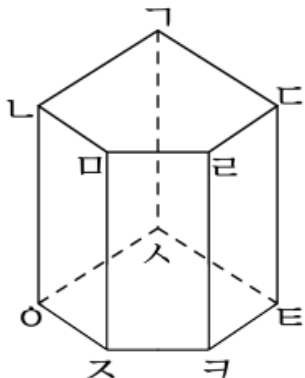
답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



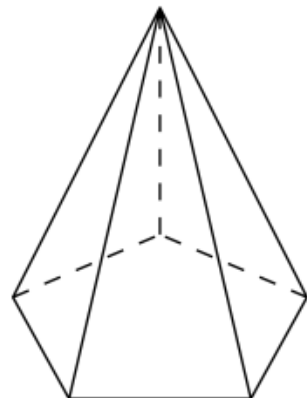
- ①  $\frac{2}{9}m$
- ②  $1\frac{1}{9}m$
- ③  $\frac{1}{9}m$
- ④  $\frac{3}{9}m$
- ⑤  $\frac{4}{9}m$

9. 다음 그림을 보고, 설명이 잘못 된 것은 어느 것입니까?



- ① 오각기둥입니다.
- ② 밑면이 2개입니다.
- ③ 모서리는 15개입니다.
- ④ 꼭짓점은 10개입니다.
- ⑤ 한 밑면의 변의 수는 15개입니다.

10. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 구하여 순서대로 쓰시오.

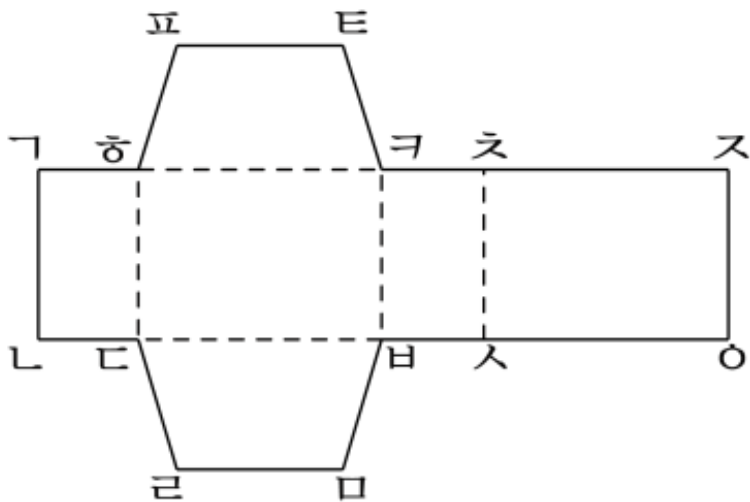


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

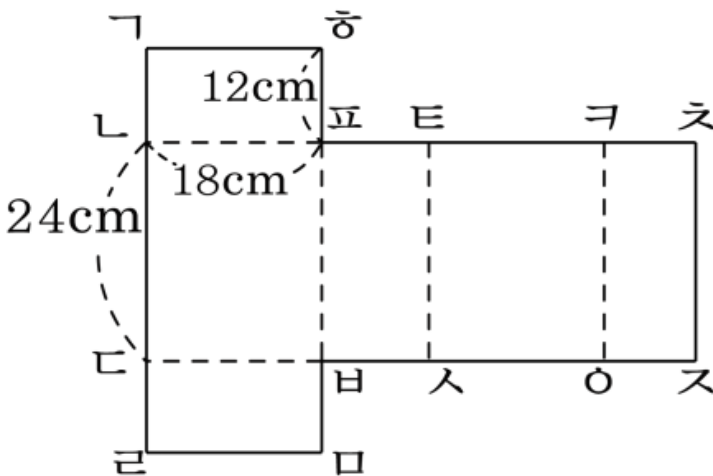
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 쿠비스과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ
- ② 면 ㄱㄴㄷㅎ
- ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ
- ④ 면 ㅎㄷㅂㅋ
- ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

12. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱ ㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅎㅍ
- ② 변 ㅌㅍ
- ③ 변 ㅋㅌ
- ④ 변 ㅊㅈ
- ⑤ 변 ㄹㅁ

### 13. 다음에서 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면은 다각형입니다.
- 옆면은 삼각형입니다.
- 꼭짓점은 6개입니다.



답:

14. 다음 중 몇이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$

④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$

②  $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$

⑤  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

③  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$

15. 다음 중 몇이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{3}{4}$

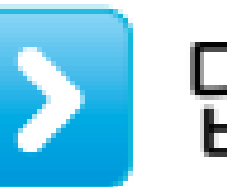
②  $5 \div \frac{2}{5}$

③  $5 \div \frac{1}{3}$

④  $5 \div \frac{6}{7}$

⑤  $5 \div \frac{5}{6}$

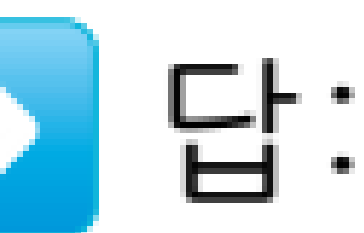
16. 제훈이는  $1\frac{1}{6}$  시간에  $8\frac{19}{30}$  km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면,  
20분에는 몇 km를 가겠습니까?



답:

km

17. 호동이의 떡의 무게는  $24.75\text{g}$ 이고, 재석이의 떡의 무게는  $8.25\text{g}$ 일 때,  
호동이의 떡의 무기는 재석이의 떡의 무기의 몇 배입니까?



단:

배

18. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $12.47 \div 29$

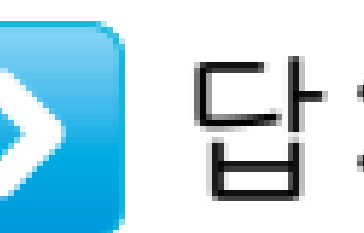
②  $53.55 \div 8.5$

③  $7.56 \div 2.1$

④  $5.544 \div 2.31$

⑤  $25.41 \div 12.1$

19. 한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요  
합니까?



답:

시간

20.  안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$$

① 1

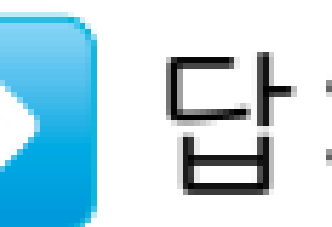
② 0.1

③ 0.01

④ 0.001

⑤ 0.0001

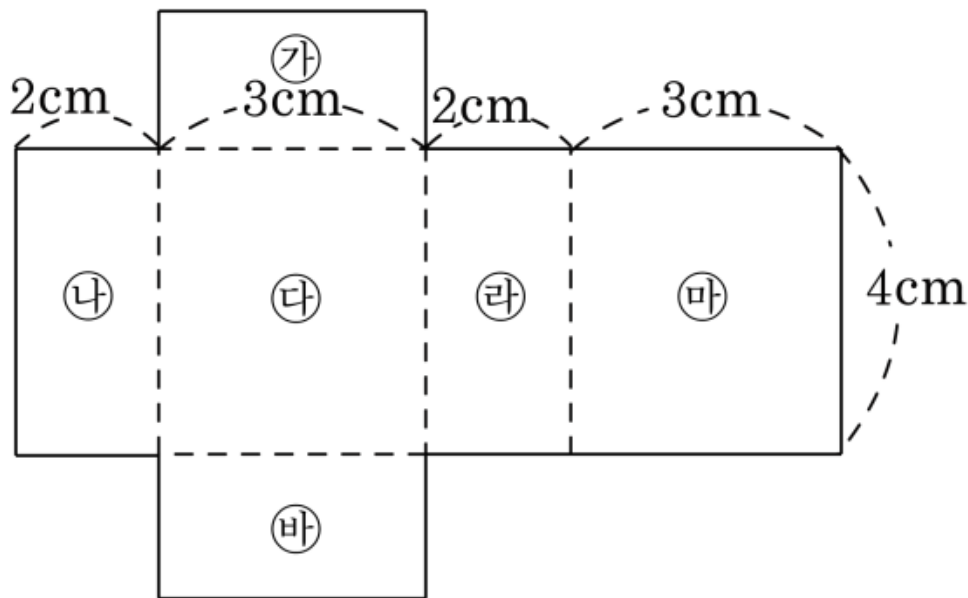
21. 830kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

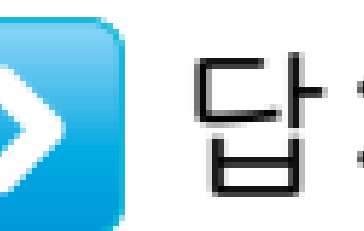
22. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ①+②+③의 넓이를 구하시오.



답:

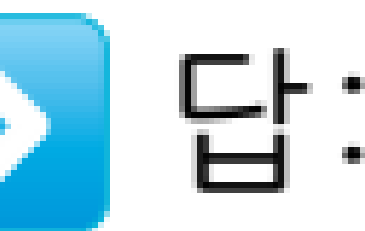
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.



답:

24.  $36 \div 2.22$ 의 몫은 일정한 숫자가 반복됩니다. 몫의 소수점 아래 50  
번째 자리의 숫자를 구하시오.



답:

---

**25.** 어떤 수를 6.24로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18이 되었습니다.  
어떤 수를 1.8로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_