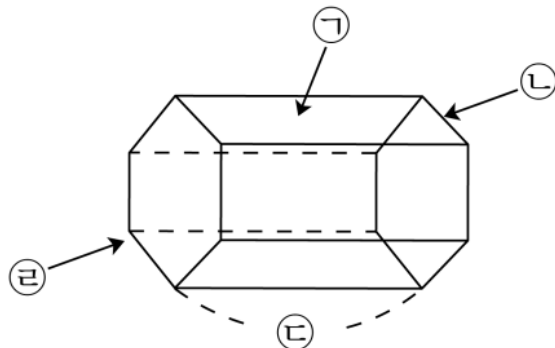


1. 입체도형의 각 부분의 이름을 ①, ②, ③, ④ 순서대로 쓰시오.



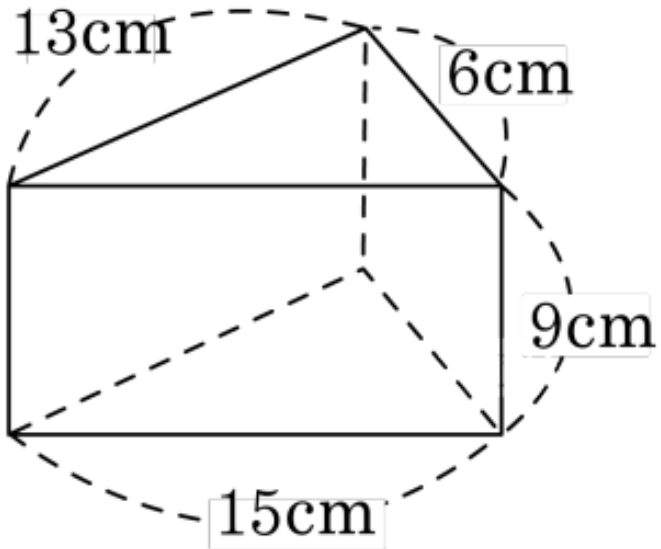
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

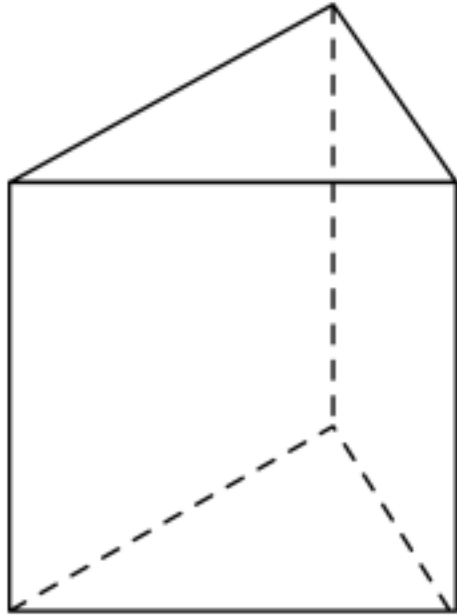
2. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

3. 다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?



답: _____ 개

4. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$$

㉠ $2\frac{2}{15}$

㉡ $3\frac{2}{9}$

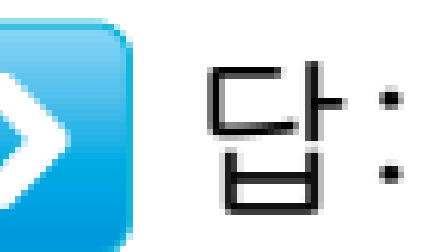
㉢ $6\frac{2}{7}$

㉣ $2\frac{3}{4}$



답:

5. 2m의 긴 가래떡을 $\frac{1}{19}$ m씩 자른다면 몇 도막으로 나누어집니까?

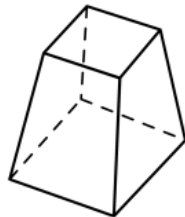


답:

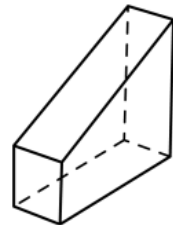
도막

6. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

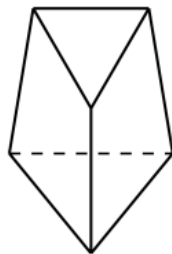
①



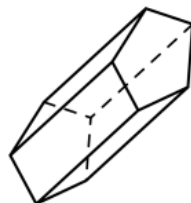
②



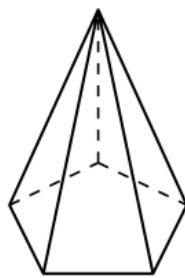
③



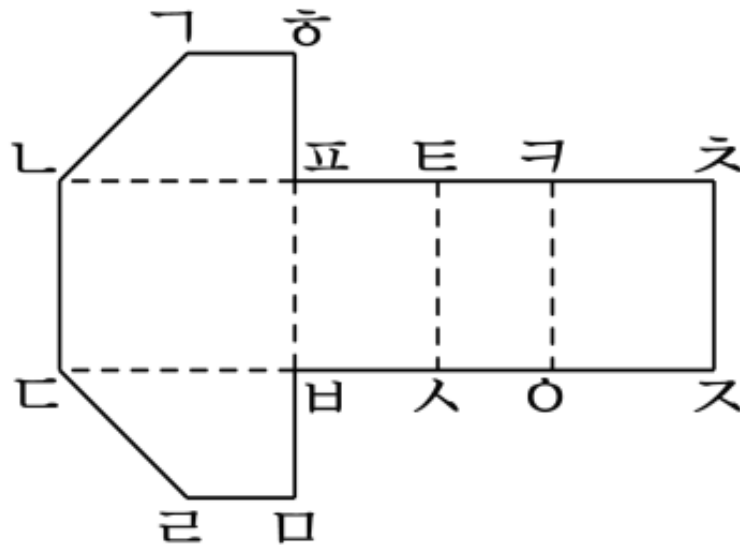
④



⑤

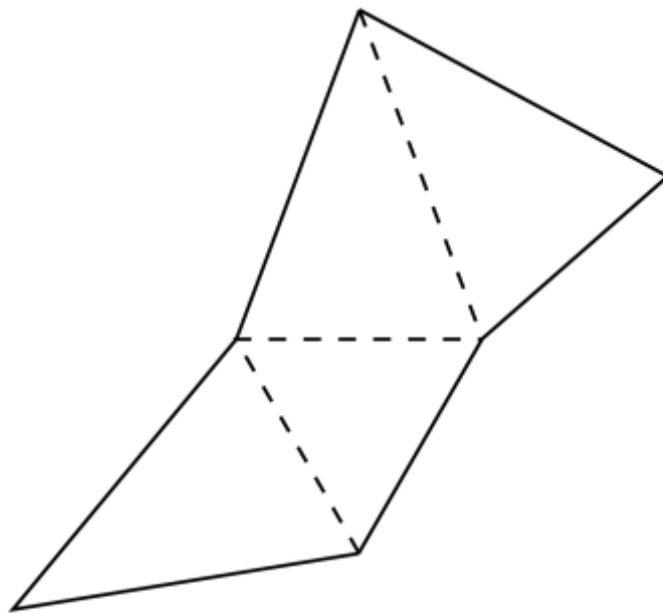


7. 이 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



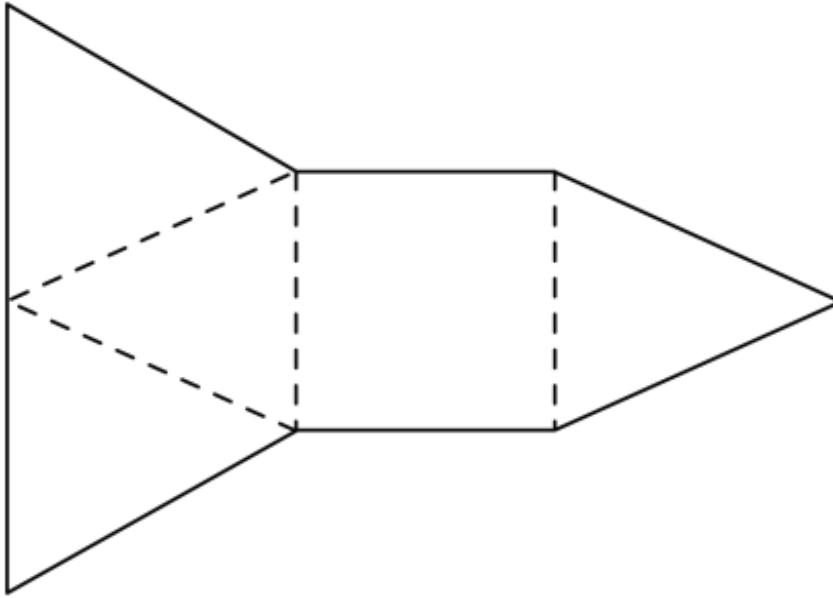
답:

8. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



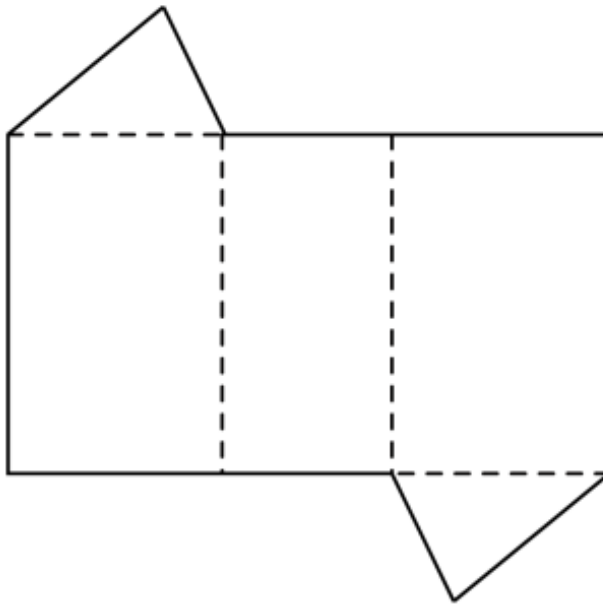
답:

9. 아래 그림은 어떤 도형의 전개도인지 쓰시오.



답:

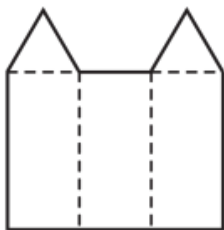
10. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



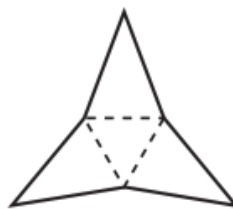
답:

11. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?

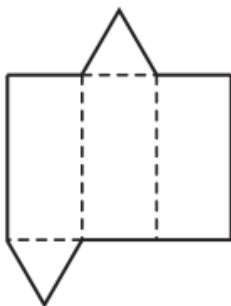
①



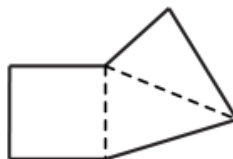
②



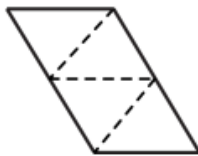
③



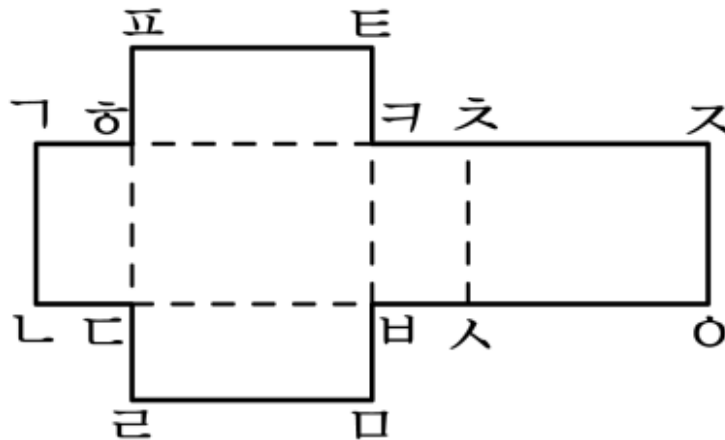
④



⑤

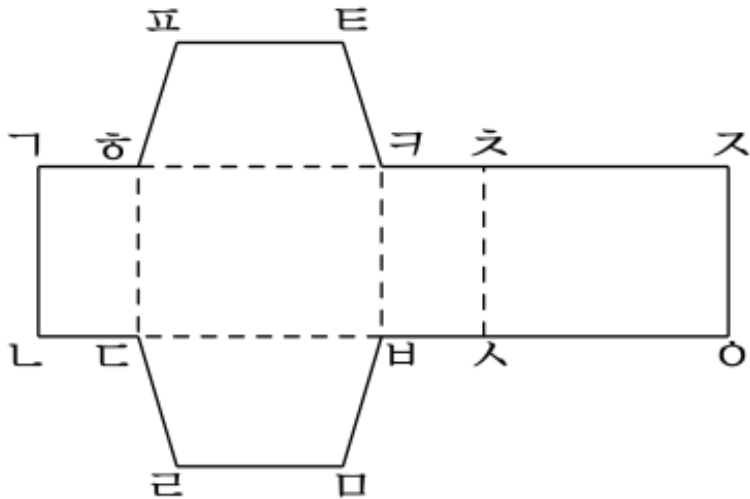


12. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍ ㅎ ㅋ ㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



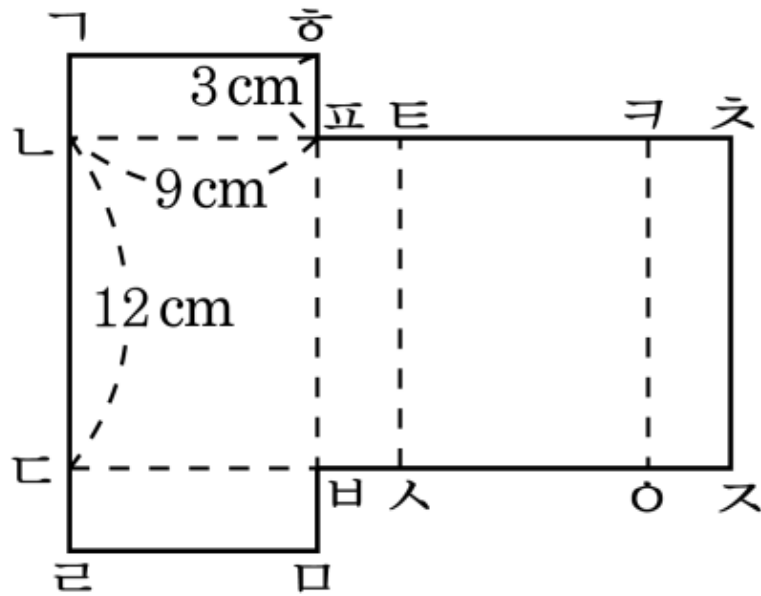
- ① 면 ㄱ ㄴ ㄷ ㅎ
- ② 면 ㅎ ㄷ ㅂ ㅋ
- ③ 면 ㅋ ㅂ ㅅ ㅊ
- ④ 면 ㅊ ㅅ ㅇ ㅈ
- ⑤ 면 ㄷ ㄹ ㅁ ㅂ

13. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄴㄷ
- ② 변 ㄱㅎ
- ③ 변 ㅎㄷ
- ④ 변 ㅈㅇ
- ⑤ 변 ㄹㅁ

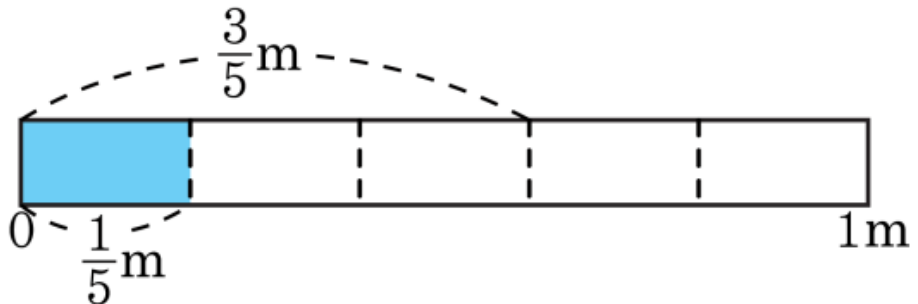
14. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

15. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1) $\frac{3}{5}m$ 를 $\frac{1}{5}m$ 씩 자르면 □도막이 됩니다.

(2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

① 3, 1

② 3, 2

③ 1, 2

④ 2, 2

⑤ 3, 3

16. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{}$$

① $\frac{4}{5}$

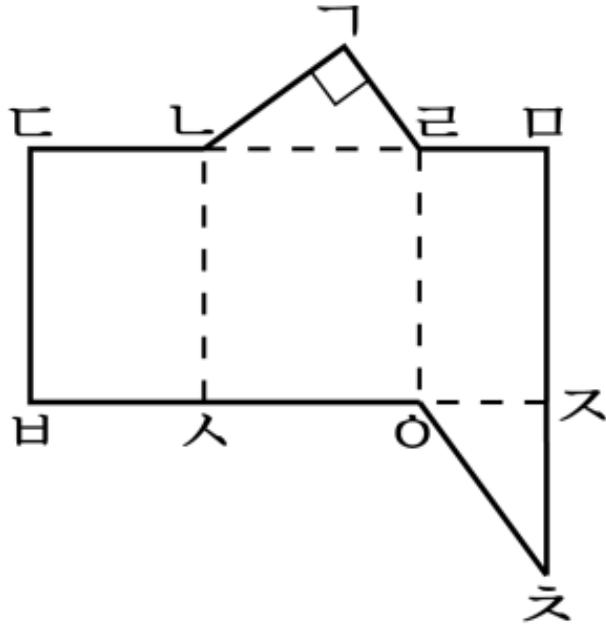
② $\frac{5}{16}$

③ $1\frac{3}{5}$

④ $1\frac{1}{5}$

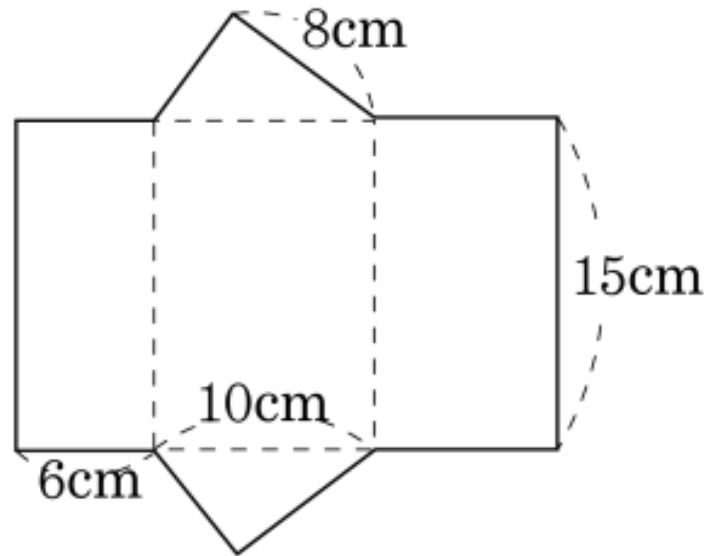
⑤ $1\frac{1}{4}$

17. 다음 전개도에서 변 **스**과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



답: 변

18. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

19. $\frac{9}{8} \div$ 에서 안에 어떤 수가 들어가면 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

① $\frac{1}{3}$

② $1\frac{1}{2}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{6}{7}$

⑤ $2\frac{2}{5}$

20. $3\frac{3}{4} m^2$ 넓이의 벽을 칠하는데 $1\frac{1}{4} L$ 의 페인트가 들었습니다. $1 m^2$ 의 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 들겠습니까?

① 1L

② $\frac{1}{2} L$

③ $\frac{1}{3} L$

④ $\frac{1}{4} L$

⑤ $\frac{1}{5} L$