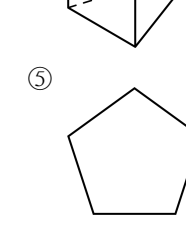


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 다음 식을 계산하시오.

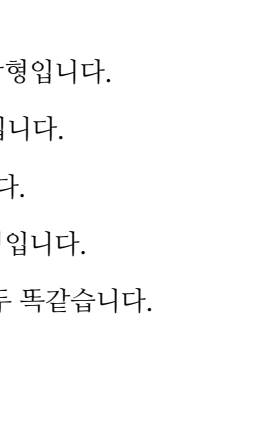
$$\boxed{\frac{9}{4} \div \frac{3}{7}}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 2m의 긴 가래떡을  $\frac{1}{19}$ m씩 자른다면 몇 도막으로 나누어집니까?

 답: \_\_\_\_\_ 도막

4. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



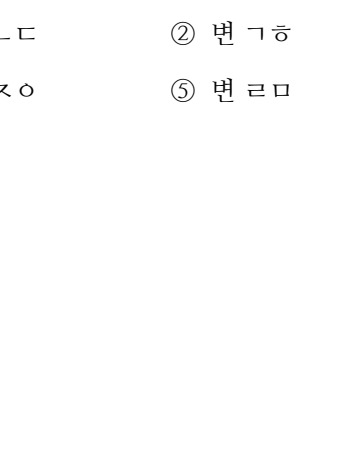
- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

5. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



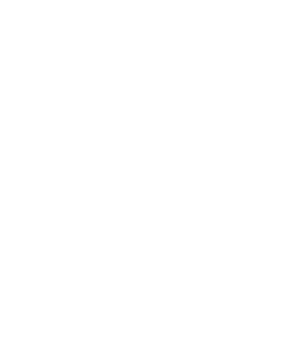
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변  $\text{ㄱㄴ}$ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변  $\text{ㄴㄷ}$       ② 변  $\text{ㄱㅎ}$       ③ 변  $\text{ㅎㄷ}$   
④ 변  $\text{ㅈㅇ}$       ⑤ 변  $\text{ㄹㅁ}$

7. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니다?



- 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

8. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19 가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각뿔      ② 사각뿔      ③ 오각뿔  
④ 육각뿔      ⑤ 칠각뿔

9.  $6 \div \frac{1}{35}$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $7 \div \frac{1}{20}$       ②  $21 \div \frac{1}{9}$       ③  $18 \div \frac{1}{5}$

④  $15 \div \frac{1}{14}$

⑤  $7 \div \frac{1}{15}$

10. 진호네 집 승용차는  $3\frac{5}{8}$ L의 휘발유로  $35\frac{1}{24}$ km를 갑니다. 이 승용차

는 1L의 휘발유로 몇 km를 가겠는지 구하시오.

①  $9\frac{2}{3}$ km

②  $9\frac{1}{3}$ km

③  $8\frac{2}{3}$ km

④  $10\frac{2}{3}$ km

⑤  $9\frac{3}{4}$ km