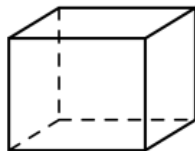
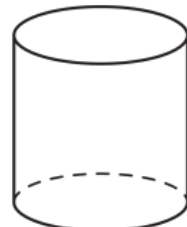


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

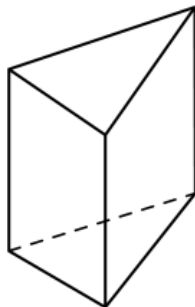
①



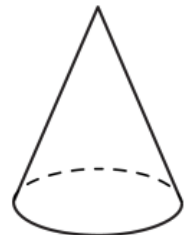
②



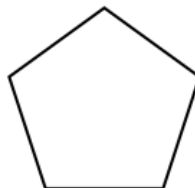
③



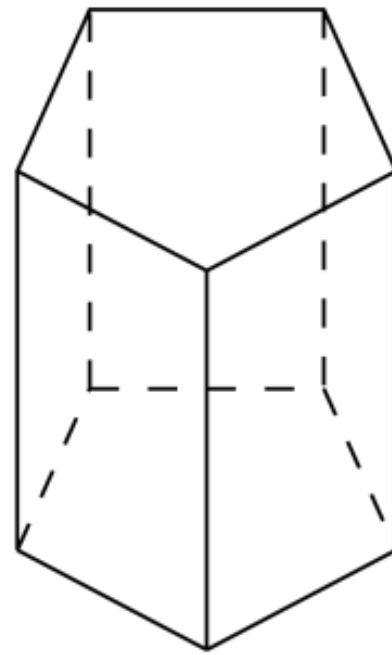
④



⑤

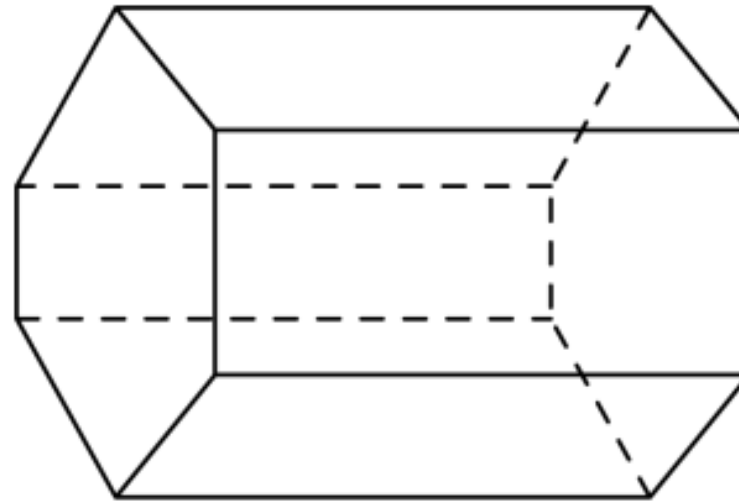


2. 각기둥의 이름을 쓰시오.



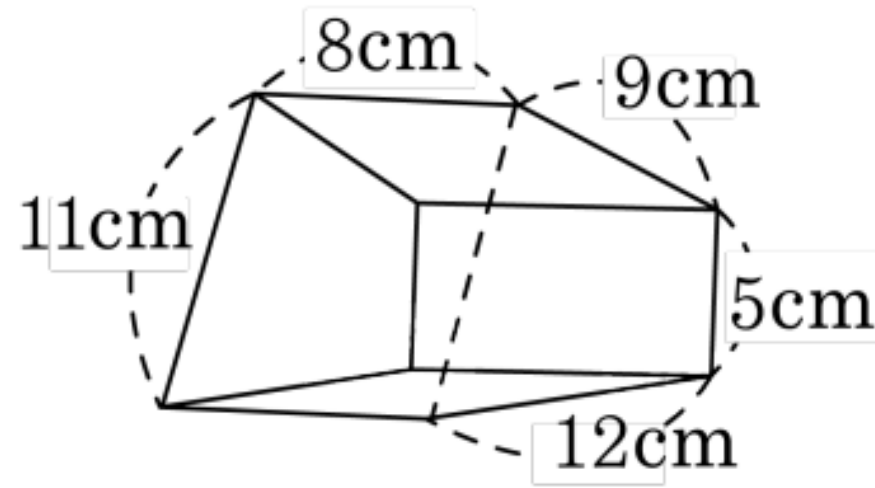
답:

3. 아래 각기둥의 밑면의 모양은 무엇인지 구하시오.



답:

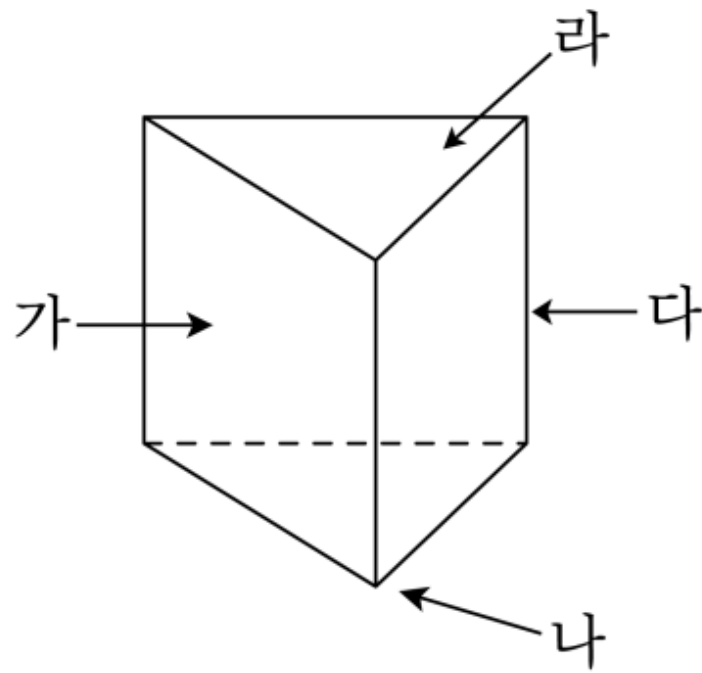
4. 다음 사각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

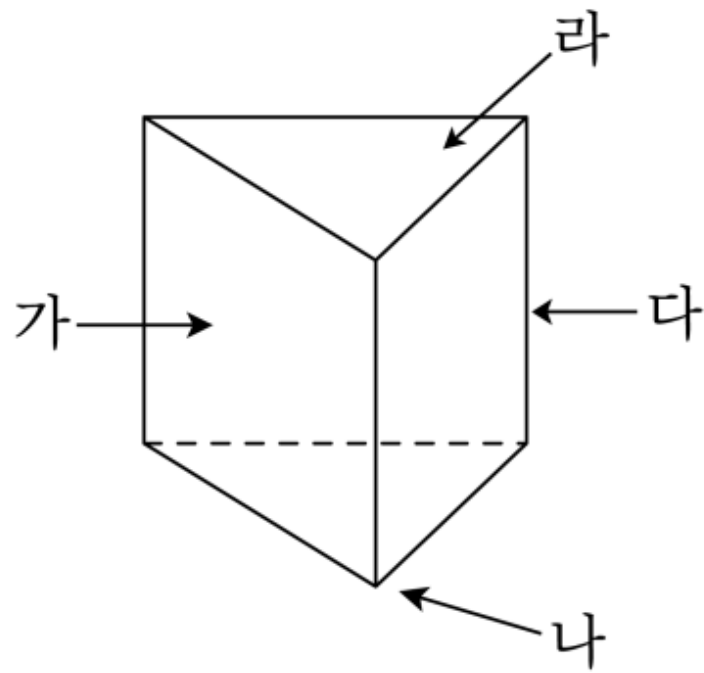
cm

5. 각기등을 보고 꼭짓점을 가리키는 기호를 쓰시오.



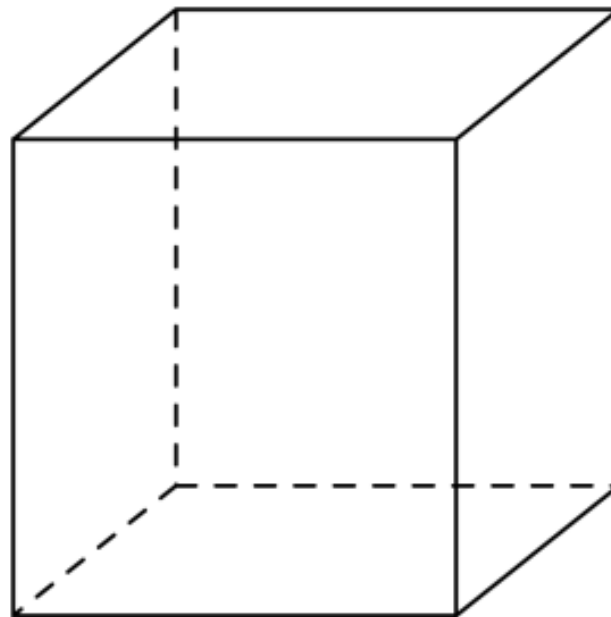
답:

6. 각기등을 보고 면과 면이 만나는 모서리를 쓰시오.



답:

7. 다음 사각기둥의 꼭짓점의 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

8. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지를 구하시오.

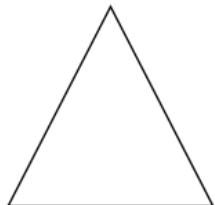


답:

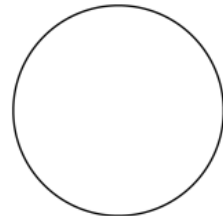
개

9. 각뿔의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

①



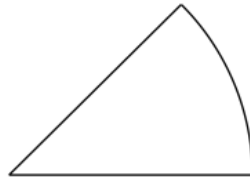
②



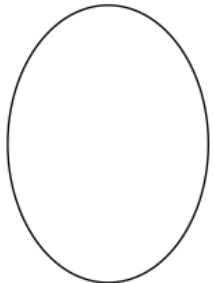
③



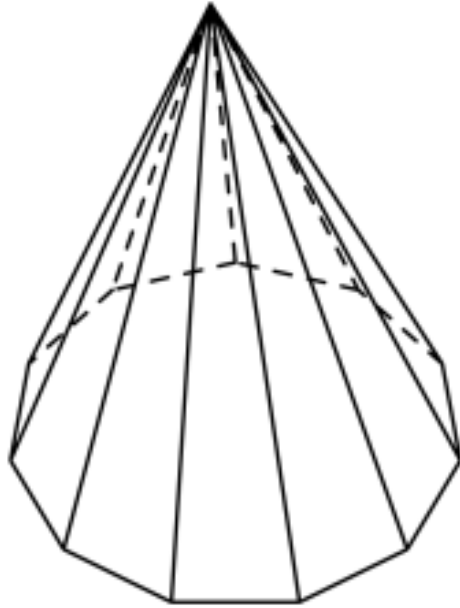
④



⑤



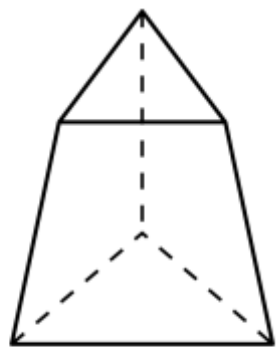
10. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



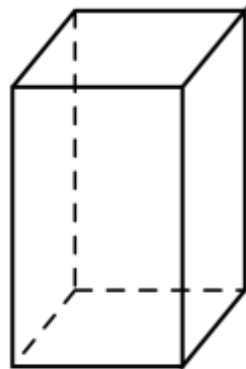
답:

11. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?

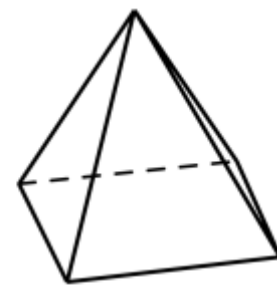
①



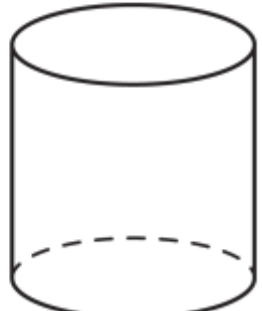
②



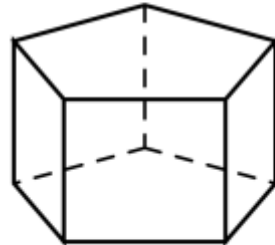
③



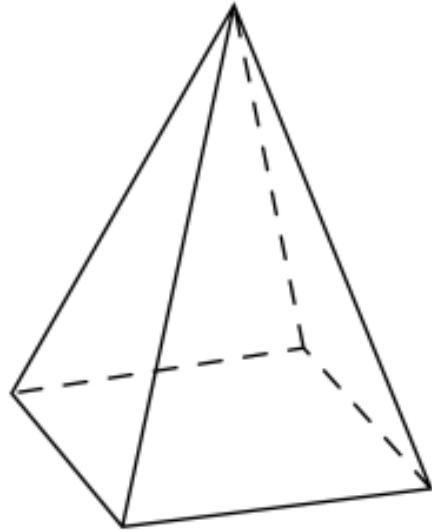
④



⑤



12. 입체도형을 보고, □ 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.



옆면의 모양은 □입니다.



답:

13. 다음 중 각뿔의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 꼭짓점

② 밑면

③ 옆면

④ 모서리

⑤ 직각

14. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \boxed{}$$

㉠ $\frac{1}{5}$

㉡ $\frac{1}{4}$

㉢ $\frac{1}{7}$

㉣ $\frac{1}{3}$



답:

15.

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{}$$

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{8}{15}$

⑤ $\frac{5}{2}$

16. 다음 식을 계산하시오.

$$\frac{7}{6} \div \frac{1}{3}$$



답:

17. 효정이는 아버지께서 주신 동화책을 하루에 전체의 $\frac{1}{4}$ 씩 읽기로 하였

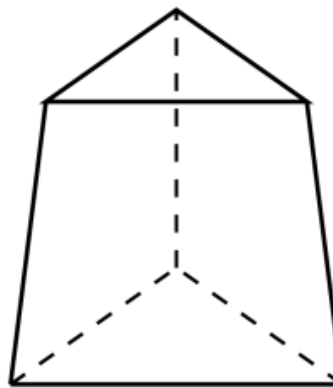
습니다. 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 읽는데 며칠이 걸리겠습니까?



답:

일

18. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 찾아 기호를 쓰시오.



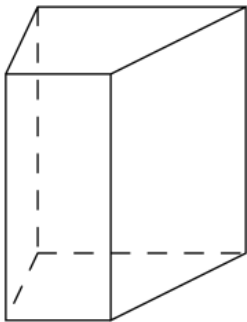
- ⑦ 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다.
- ㉡ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ㉢ 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.



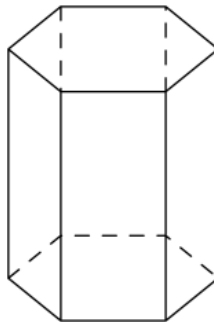
답:

19. 다음 중 각기둥이 아닌 것의 기호를 쓰시오.

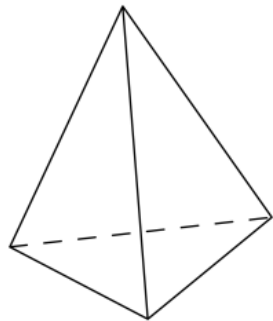
Ⓐ



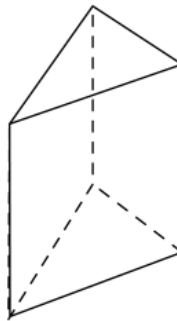
Ⓑ



Ⓒ

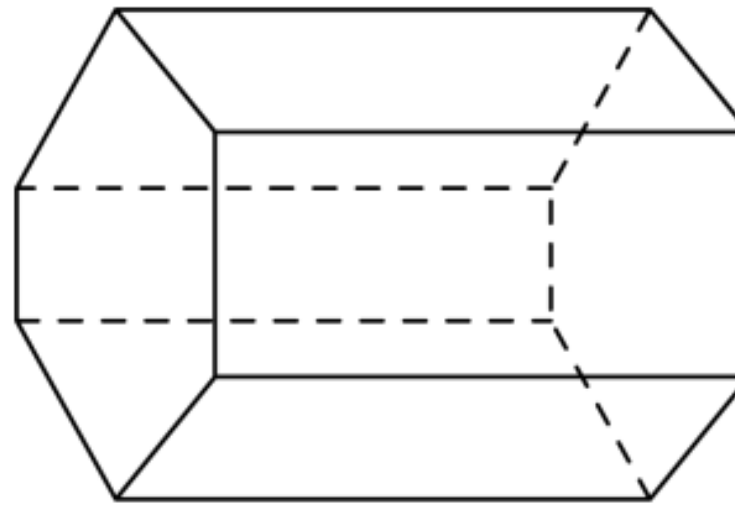


Ⓓ



답:

20. 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

21. 다음 표의 ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

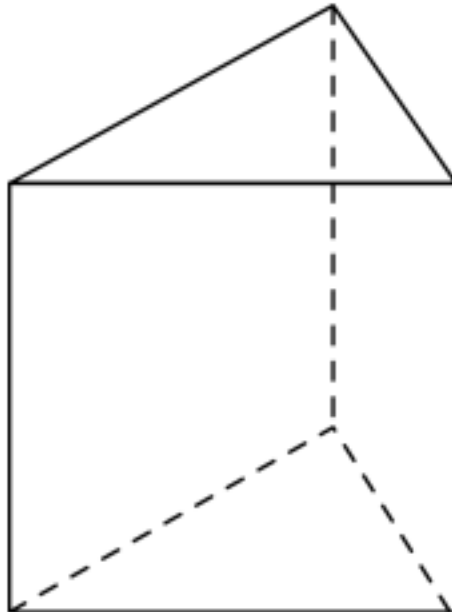
각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
구각기둥		㉠	
십각기둥	㉡		㉢

 답: _____

 답: _____

 답: _____

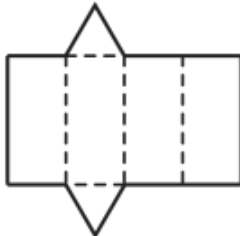
22. 다음 입체도형에서 꼭짓점은 몇 개인지 구하시오.



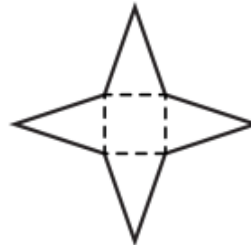
답: _____ 개

23. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

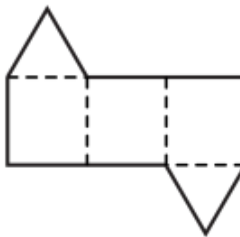
①



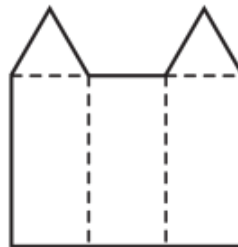
②



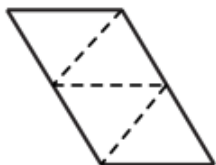
③



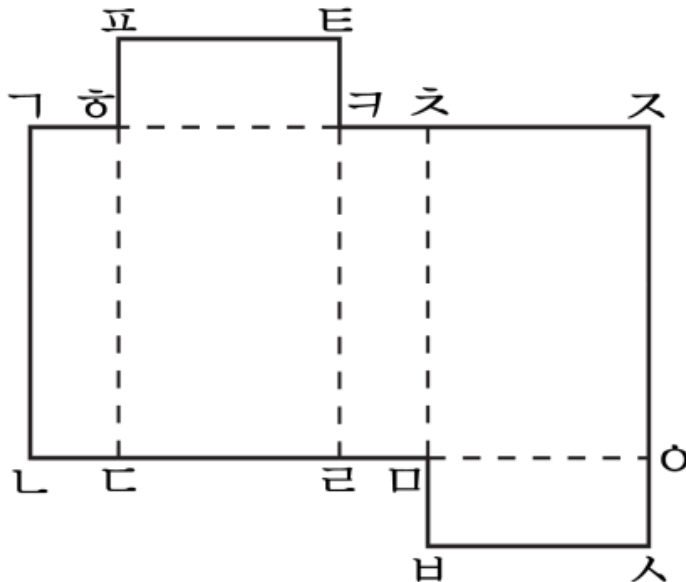
④



⑤



24. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ
- ② 면 ㅎㄷㄹㅋ
- ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ
- ④ 면 ㅊㅁㅇㅈ
- ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

25. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

26. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{}$$

① $2\frac{1}{2}$

② $3\frac{1}{2}$

③ $\frac{2}{7}$

④ $4\frac{1}{2}$

⑤ $5\frac{1}{2}$

27. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$

② $6 \times \frac{3}{7}$

③ $6 \times \frac{7}{3}$

④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

28. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \boxed{}$$

① $\frac{7}{8}$

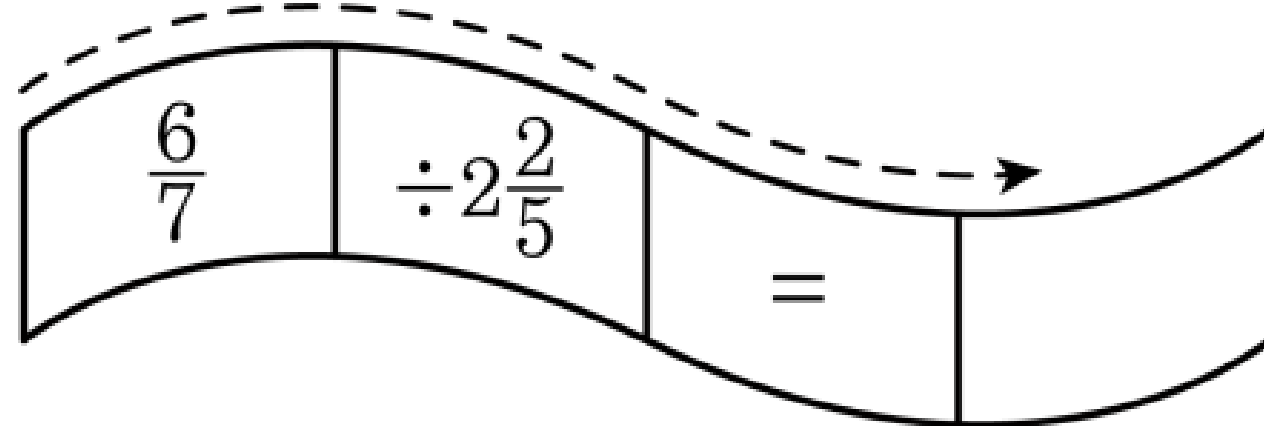
② $\frac{8}{9}$

③ $1\frac{1}{9}$

④ $1\frac{1}{8}$

⑤ $1\frac{1}{7}$

29. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{14}$$

30.

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 $1\frac{2}{3}$

31. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8 \div \frac{6}{15} \bigcirc 12 \div \frac{3}{5}$$



답:

32. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $8 \div \frac{1}{2}$

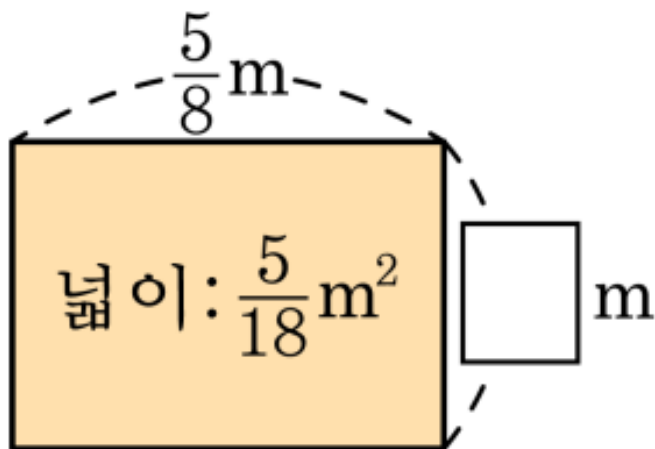
② $3 \div \frac{1}{3}$

③ $4 \div \frac{1}{5}$

④ $5 \div \frac{1}{7}$

⑤ $5 \div \frac{1}{8}$

33. 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 $\frac{4}{9}m$