

1. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 모서리

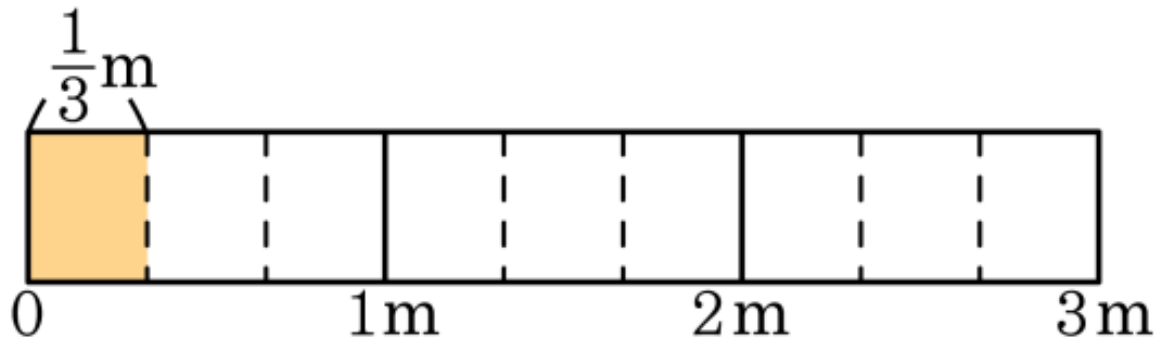
② 옆면

③ 밑면

④ 곡면

⑤ 꼭지점

2. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$3 \div \frac{1}{3} = \square$$



답:

3. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}$$

㉠ $2\frac{2}{3}$

㉡ $4\frac{1}{5}$

㉢ $3\frac{2}{7}$

㉣ $1\frac{1}{9}$



답:

4.

다음 식을 계산하시오.

$$\frac{8}{3} \div \frac{6}{5}$$



답:

5. 사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{5}{7}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?



답:

명

6. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.

② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

7. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원

② 삼각형

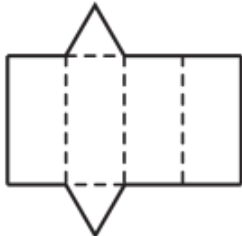
③ 사각형

④ 오각형

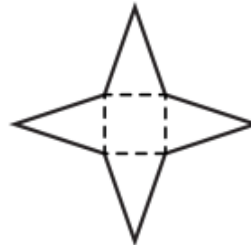
⑤ 팔각형

8. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

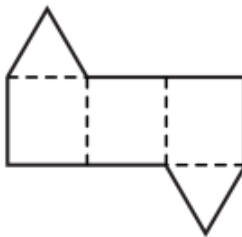
①



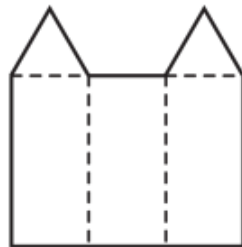
②



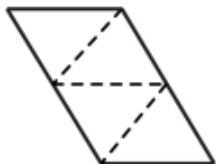
③



④



⑤



9. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$

④ $4\frac{4}{35}$

② $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$

⑤ $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

③ $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$

10.

_____ 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

11. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 옆면

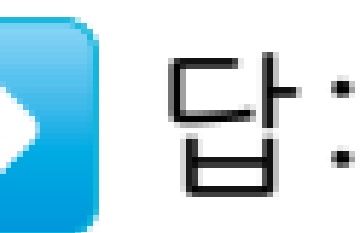
② 모서리

③ 면

④ 밑면

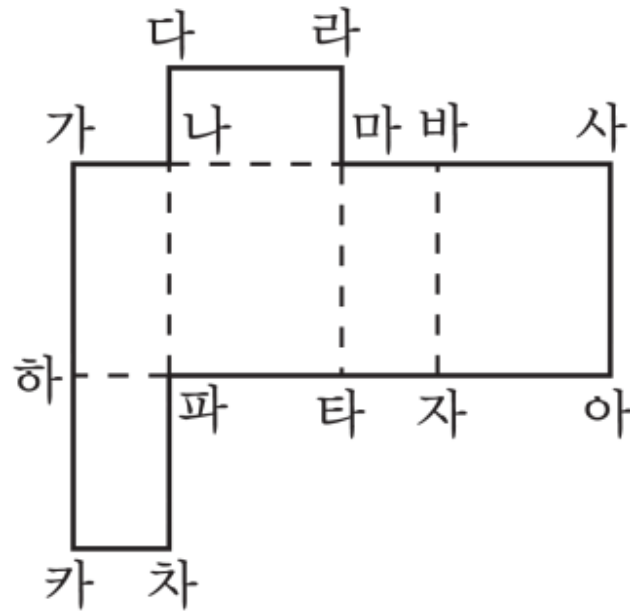
⑤ 꼭짓점

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



답:

13. 다음 전개도를 접었을 때, 선분 사아와 만나는 선분은 어느 것인지 쓰시오.



답: 선분

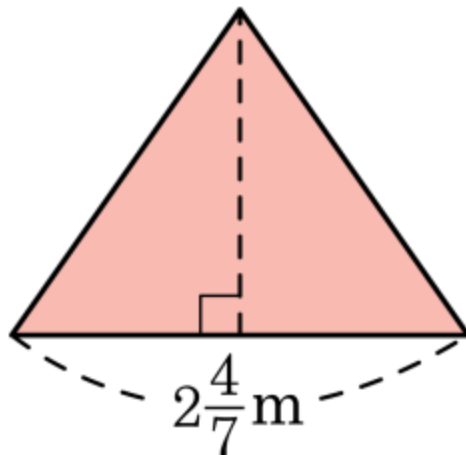
14. 다음에서 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

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



답:

15. 삼각형의 넓이가 $2\frac{5}{14} \text{ m}^2$ 이고, 밑변의 길이가 $2\frac{4}{7} \text{ m}$ 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{5}{6} \text{ m}$
- ② $1\frac{1}{6} \text{ m}$
- ③ $\frac{7}{18} \text{ m}$
- ④ $2\frac{1}{6} \text{ m}$
- ⑤ $2\frac{5}{6} \text{ m}$