

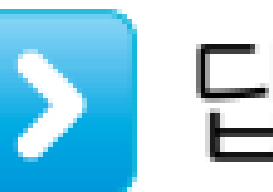
1. 콜라  $\frac{7}{13}$  L를  $\frac{1}{13}$  L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

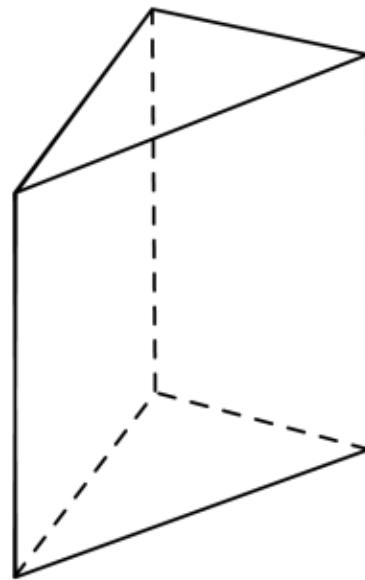
2. 피자 3판이 있습니다. 한 명에게  $\frac{3}{8}$  조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?



답:

명

3. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

---

4.

앞면을 돌려놓으면 밑면도 될 수 있는 각뿔을 쓰시오.



답:

5. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

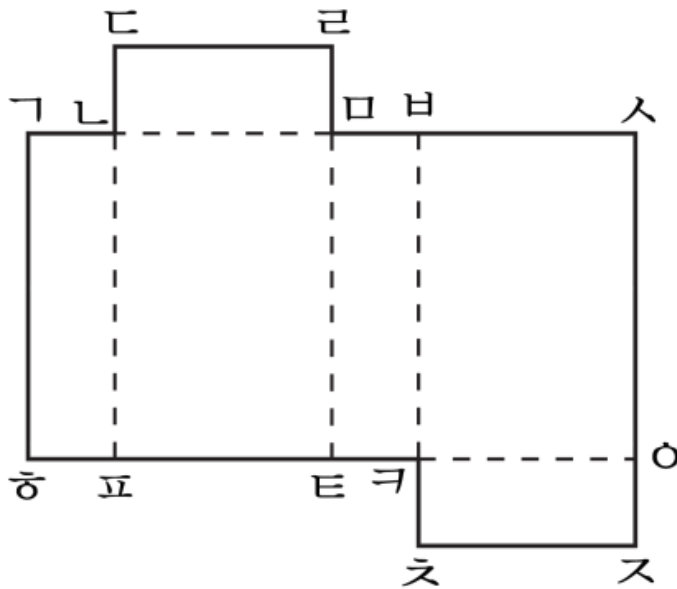
② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

⑤ (밑면의 수) = 1

6. 다음 전개도에서 면 쿠에스오과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ
- ② 면 ㄱㅎㅍㄴ
- ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ
- ④ 면 ㅁㅌㅋㅂ
- ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

7.

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $1\frac{1}{5}$

⑤  $1\frac{1}{4}$

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \div \frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

---

9. 다음과 같은 특징이 있는 입체 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2 개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다.  
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 15입니다.



답:

---

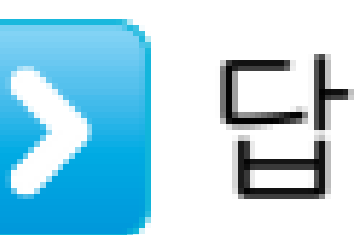
10. 모서리의 수가 18 개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

11. 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?



답:

개

12. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면의 수

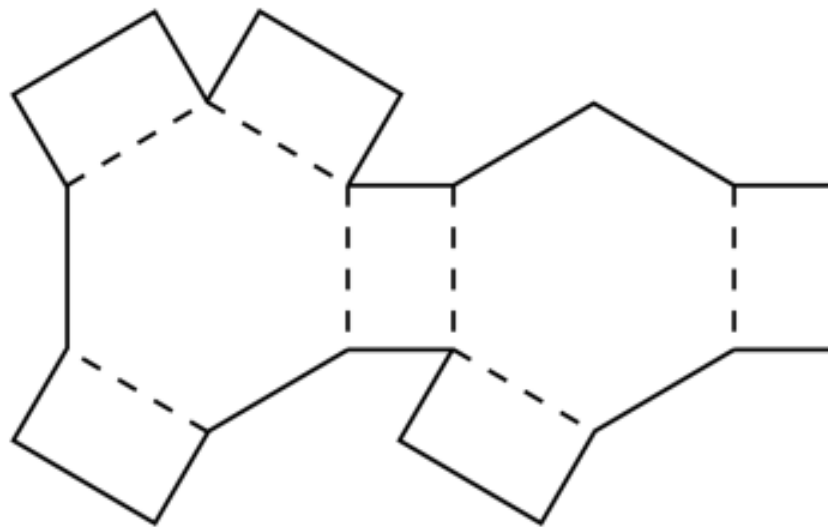
② 모선의 수

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 모양

⑤ 밑면의 모서리의 수

13. 다음 전개도로 만든 입체도형의 꼭짓점 수와 면의 수의 합을 구하시오.

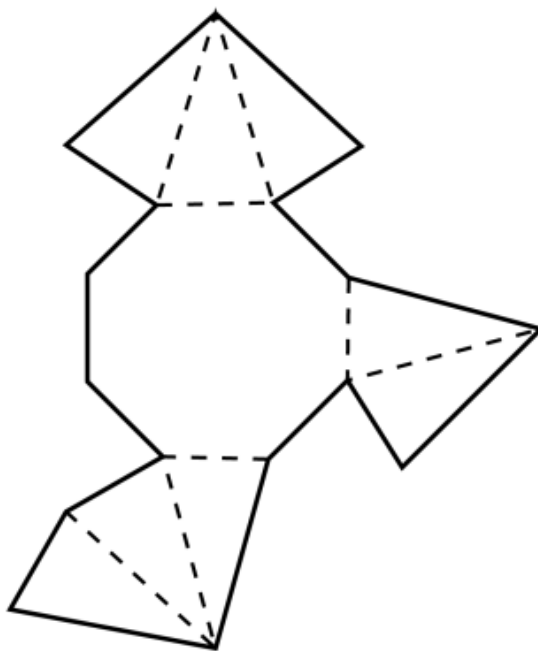


답:

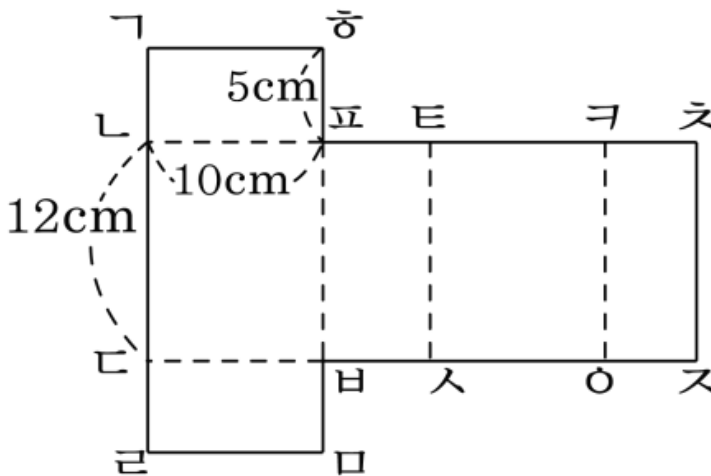
개

14. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄱㄷ과 겹쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 ㅅㅇ

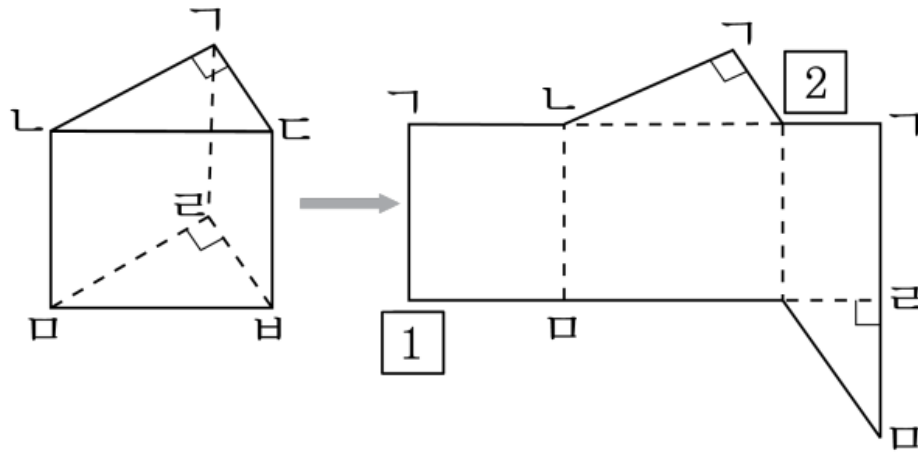
② 변 ㅂㅁ

③ 변 ㅌㅈ

④ 변 ㄹㅁ

⑤ 변 ㅋㅇ

16. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □ 안에 알맞은 꼭짓점의 기호를 써넣으시오. (단, 번호 순서대로 쓰시오.)



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

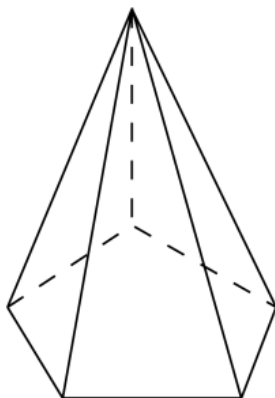
17. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 16 개인 각뿔의 이름을 쓰시오.



답:

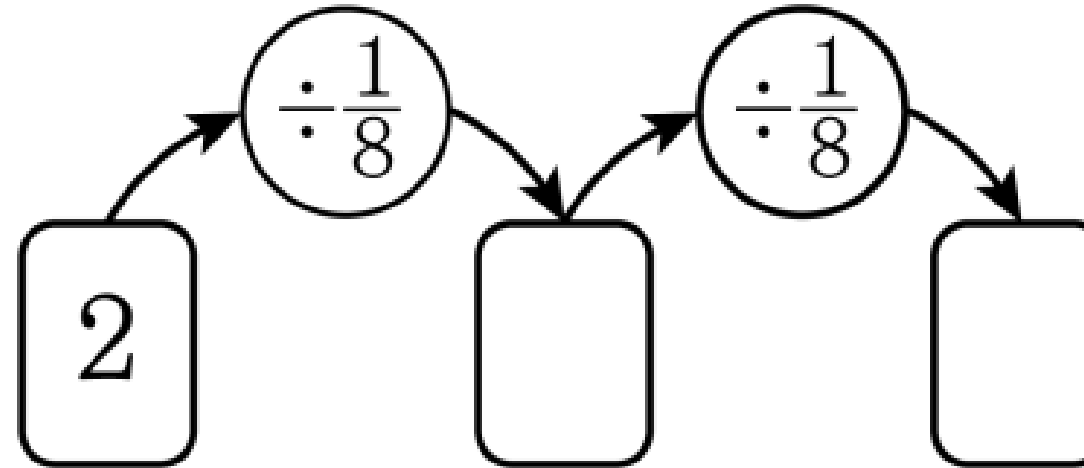
---

18. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

19. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143
- ② 144
- ③ 145
- ④ 146
- ⑤ 147

20. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\text{㉠ } \frac{5}{7} \div \frac{14}{35}$$

$$\text{㉡ } \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

① 1

②  $3\frac{1}{2}$

③  $1\frac{5}{7}$

④  $1\frac{24}{35}$

⑤  $2\frac{11}{24}$

21. 다음 중  $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

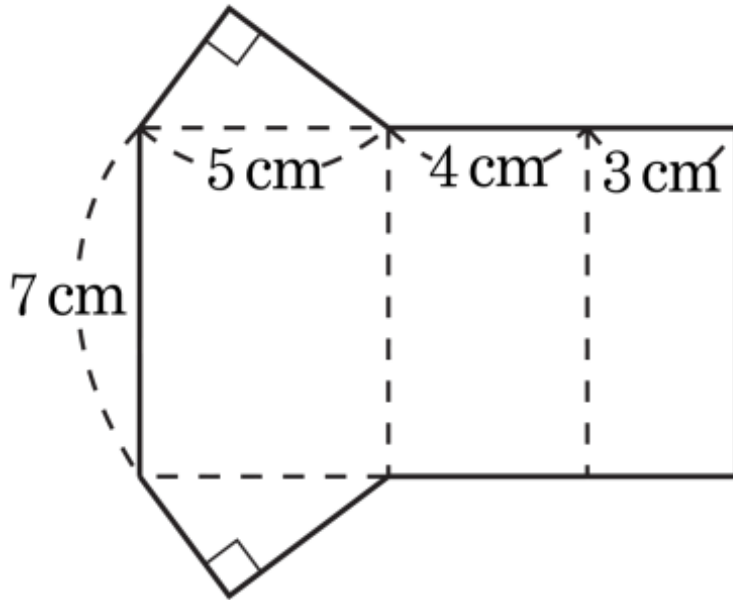
②  $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③  $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

22. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

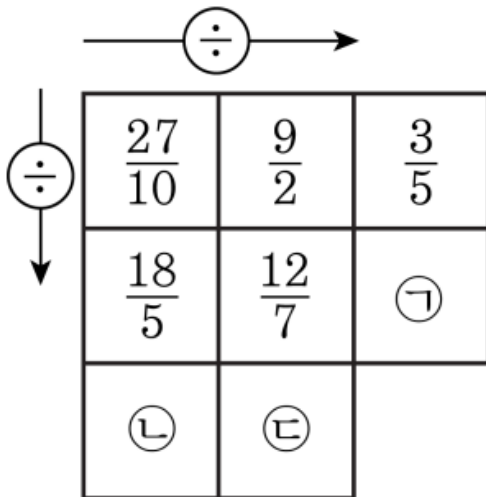
$\text{cm}^2$

23. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 쟈 때의  $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가  $7\frac{1}{3}\text{ kg}$  일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg
- ② 44 kg
- ③ 45 kg
- ④ 46 kg
- ⑤ 47 kg

24. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ⊖  $2\frac{1}{10}$ , ⊖  $\frac{1}{4}$ , ⊖  $2\frac{3}{8}$       ② ⊖  $2\frac{1}{10}$ , ⊖  $\frac{3}{4}$ , ⊖  $2\frac{5}{8}$
- ③ ⊖  $2\frac{1}{10}$ , ⊖  $1\frac{3}{4}$ , ⊖  $2\frac{5}{8}$       ④ ⊖  $2\frac{2}{10}$ , ⊖  $\frac{3}{4}$ , ⊖  $2\frac{3}{8}$
- ⑤ ⊖  $2\frac{3}{10}$ , ⊖  $1\frac{1}{4}$ , ⊖  $2\frac{1}{8}$

25. 넓이가  $\frac{30}{7} \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는데  $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가  $14 \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

①  $3\frac{3}{19} \text{ L}$

②  $3\frac{2}{21} \text{ L}$

③  $3\frac{11}{23} \text{ L}$

④  $3\frac{23}{25} \text{ L}$

⑤  $3\frac{1}{26} \text{ L}$