

1. 우유 $1\frac{2}{7}$ L 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L입니까?

① $\frac{1}{7}$ L

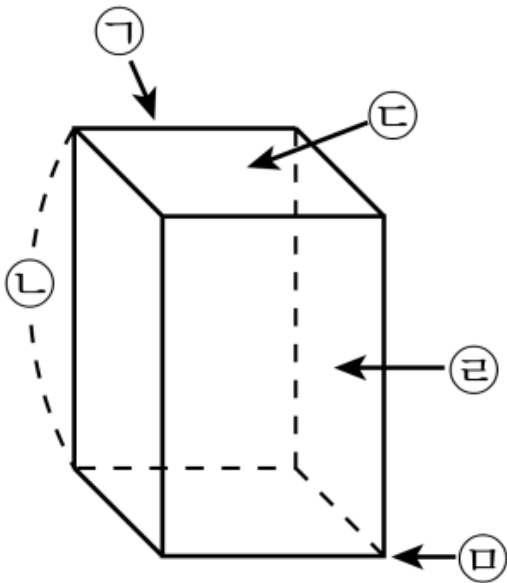
② $\frac{2}{7}$ L

③ $\frac{3}{7}$ L

④ $\frac{4}{7}$ L

⑤ $\frac{5}{7}$ L

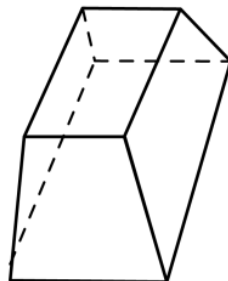
2. 다음 기호 안에 들어갈 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



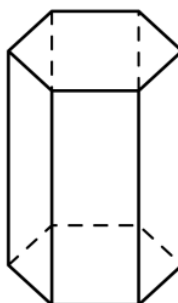
- ① ㄱ - 모서리 ② ㄴ - 높이 ③ ㄷ - 옆면
④ ㄹ - 옆면 ⑤ ㅁ - 꼭짓점

3. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

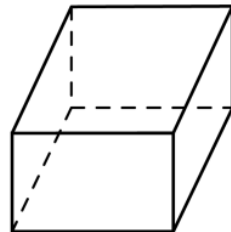
가



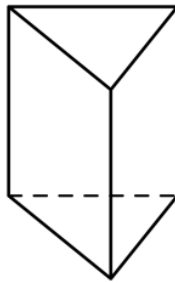
나



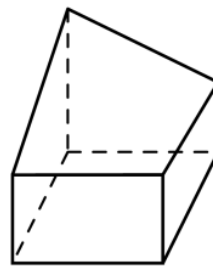
다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

4. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.

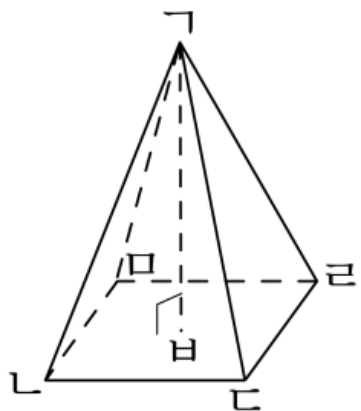
② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.

③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

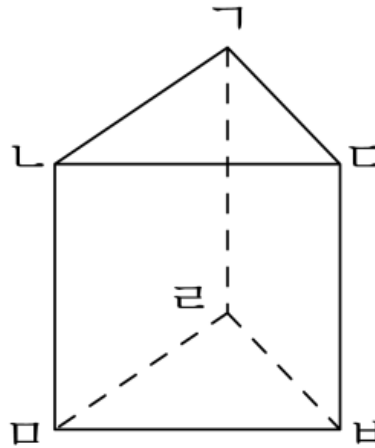
④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

5. 입체도형 가의 선분 그 백에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



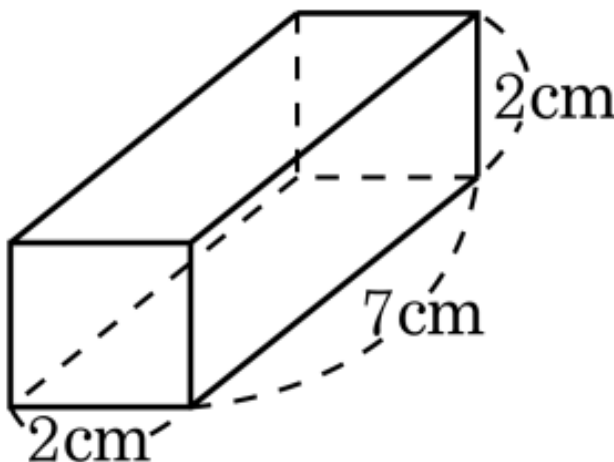
가



나

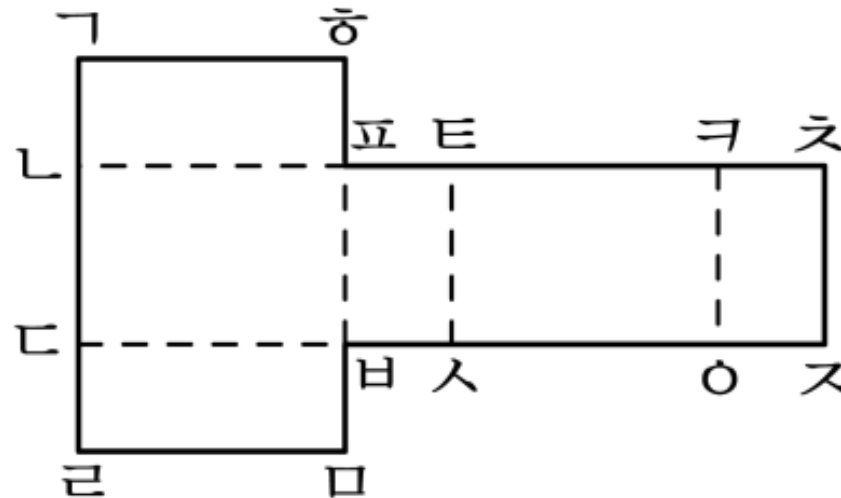
- ① 선분 그ㄴ
- ② 선분 그ㄹ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅁㅂ
- ⑤ 선분 ㄷㅂ

6. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



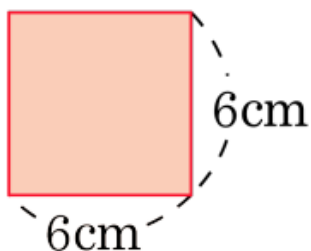
- ① 24 cm^3
- ② 25 cm^3
- ③ 28 cm^3
- ④ 30 cm^3
- ⑤ 34 cm^3

7. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 \square 과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?

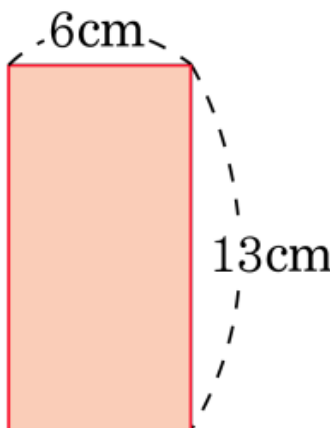


- ① 점 \sqcup
- ② 점 \sqleftarrow
- ③ 점 \times
- ④ 점 \circ
- ⑤ 점 \exists

8. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



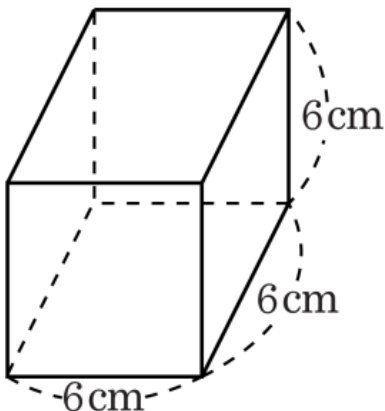
(위)



(옆)

- ① 384 cm^2
- ② 270 cm^2
- ③ 289 cm^2
- ④ 256 cm^2
- ⑤ 186 cm^2

9. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ① $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ② $6 \times 6 \times 6$
- ③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤ $6 \times 6 + 6 \times 6$

10. 겉넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

① 81 cm^2

② 100 cm^2

③ 121 cm^2

④ 144 cm^2

⑤ 169 cm^2

11. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{27}{8} \div 3$

② $\frac{8}{9} \div 2$

③ $2\frac{2}{5} \div 4$

④ $5\frac{1}{4} \div 3$

⑤ $4\frac{2}{7} \div 6$

12. $가 = 5$, $나 = 4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{나}{가} \times 4$$

① $\frac{6}{7}$

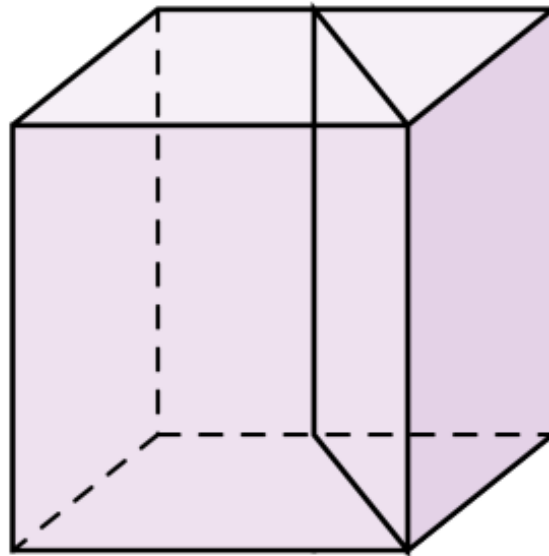
② $1\frac{1}{7}$

③ $2\frac{5}{7}$

④ $3\frac{3}{7}$

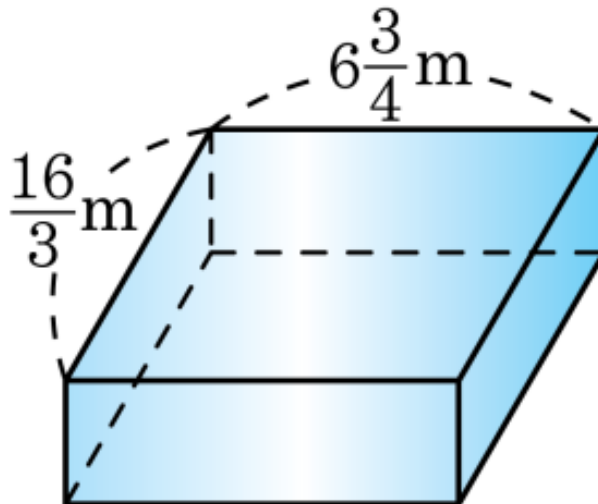
⑤ $6\frac{6}{7}$

13. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19개
- ② 18개
- ③ 21개
- ④ 15개
- ⑤ 25개

14. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2} m^3$ 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8} m$
- ② $\frac{3}{8} m$
- ③ $\frac{5}{8} m$
- ④ $2\frac{1}{8} m$
- ⑤ $3\frac{3}{8} m$

15. 정사각형 모양의 나무판을 크기가 같은 직사각형 3 개로 잘랐습니다.

작은 직사각형 모양의 둘레의 길이가 $12\frac{4}{5}$ cm 일 때, 처음 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

① $1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

② $4\frac{4}{5} \text{ cm}^2$

③ $12\frac{24}{25} \text{ cm}^2$

④ $18\frac{2}{5} \text{ cm}^2$

⑤ $23\frac{1}{25} \text{ cm}^2$