

1.

$2\frac{2}{9}$ kg의 반의 반은 몇 kg입니까?

①  $\frac{4}{9}$ kg

②  $\frac{5}{9}$ kg

③  $\frac{7}{9}$ kg

④  $1\frac{1}{9}$ kg

⑤  $4\frac{4}{9}$ kg

2. 아래의 식과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

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

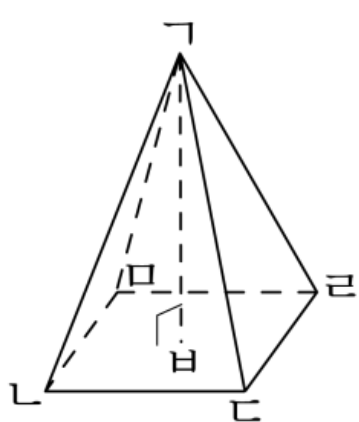
④  $\frac{\triangle \times \star \div \circ}{\square}$

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

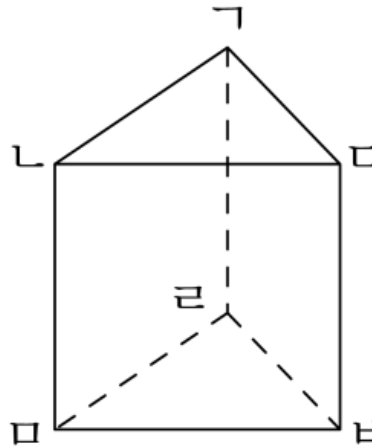
⑤  $\frac{\circ \times \triangle}{\square \times \star}$

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

3. 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

4. 주유소에서  $5\frac{2}{7}$ L 의 석유를 똑같이 6 사람에게 나누어 주려고 합니다.  
한 사람이 가져가는 석유의 양을 구하는 식으로 옳은 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 6 \div 5\frac{2}{7}$$

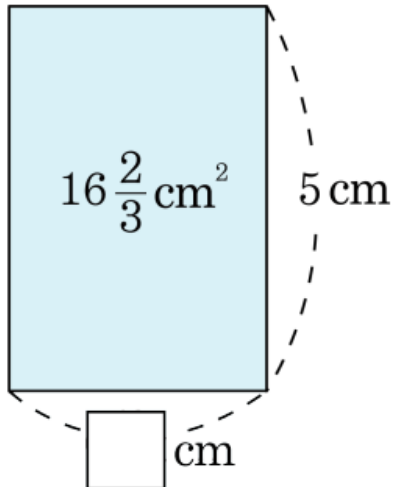
$$\textcircled{2} \quad 6 \times 5\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{2}{7} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{2}{7} \times \frac{1}{6}$$

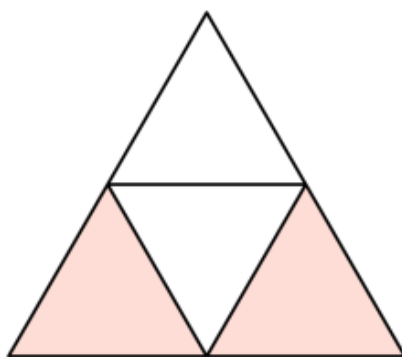
$$\textcircled{5} \quad 5\frac{2}{7} \times 6$$

5. 아래 직사각형은 넓이가  $16\frac{2}{3} \text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이가 5 cm입니다.  
이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



- ①  $3\frac{1}{10} \text{ cm}$
- ②  $3\frac{1}{9} \text{ cm}$
- ③  $3\frac{1}{8} \text{ cm}$
- ④  $3\frac{1}{5} \text{ cm}$
- ⑤  $3\frac{1}{3} \text{ cm}$

6. 다음은 정삼각형을 4 등분한 것입니다. 정삼각형의 넓이가  $2\frac{4}{7}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $\frac{9}{14}\text{ cm}^2$
- ②  $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$
- ③  $2\frac{4}{7}\text{ cm}^2$
- ④  $5\frac{1}{7}\text{ cm}^2$
- ⑤  $10\frac{2}{7}\text{ cm}^2$

7. 철사  $3\frac{1}{5}$  m를 다섯 사람이 똑같이 나누어 각자 정사각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{1}{5}$ m

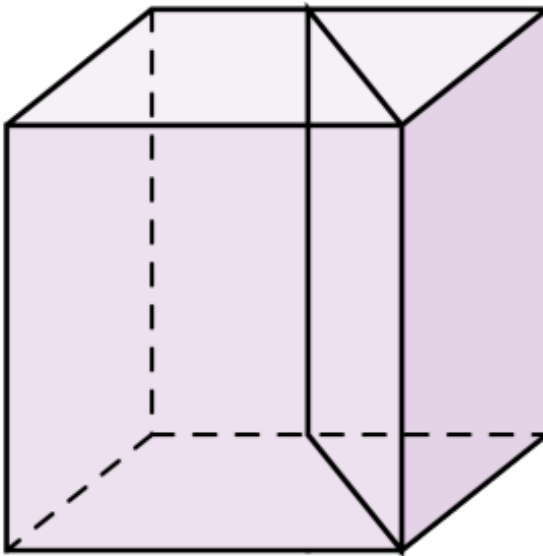
②  $\frac{2}{5}$ m

③  $\frac{1}{3}$ m

④  $\frac{2}{3}$ m

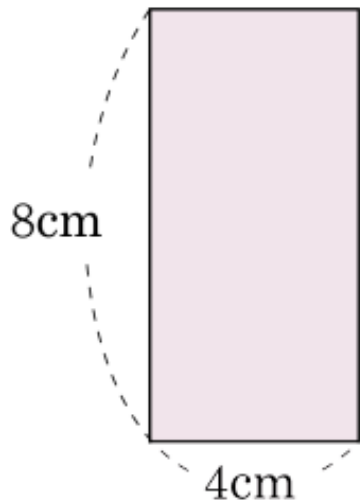
⑤  $\frac{4}{25}$ m

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



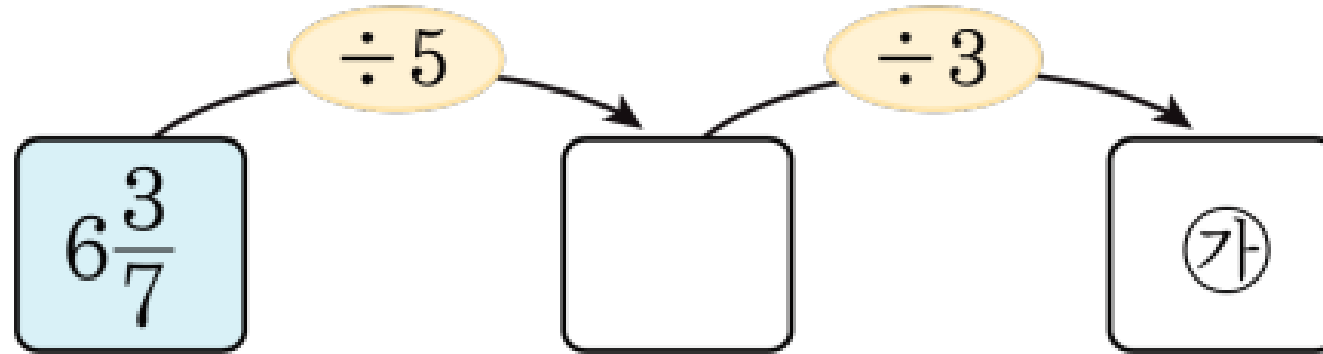
- ① 19개
- ② 18개
- ③ 21개
- ④ 15개
- ⑤ 25개

9. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm
- ② 196 cm
- ③ 69 cm
- ④ 96 cm
- ⑤ 960 cm

10. ⑤에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{7}$
- ②  $\frac{2}{7}$
- ③  $\frac{3}{7}$
- ④  $\frac{4}{7}$
- ⑤  $\frac{5}{7}$

11.  $2\frac{1}{3} \div 2 \div 3$  의 계산 결과와 같은 것을 고르시오.

①  $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

②  $2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

④  $2\frac{1}{3} \times 2 \times \frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{1}{3} \times 2 \times 3$

12. 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 옆면의 수가 5개인 각기둥
- ② 모서리가 15개인 각기둥
- ③ 밑면이 육각형인 각기둥
- ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
- ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

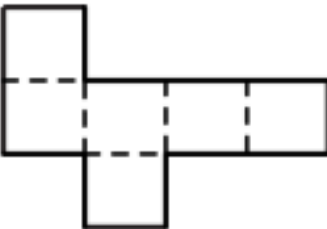
13. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 육각뿔의 꼭짓점의 수
- ㉡ 사각기둥의 모서리의 수
- ㉢ 칠각기둥의 면의 수
- ㉣ 삼각기둥의 꼭짓점의 수

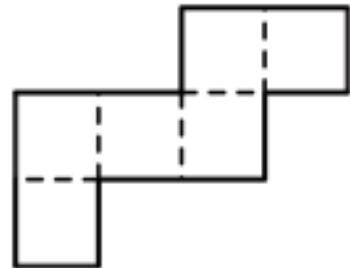
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉣, ㉠
- ⑤ ㉡, ㉣

14. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

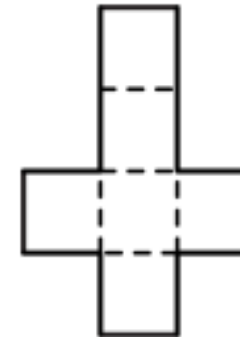
①



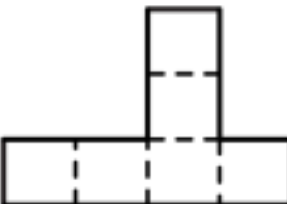
②



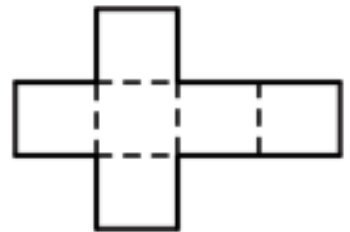
③



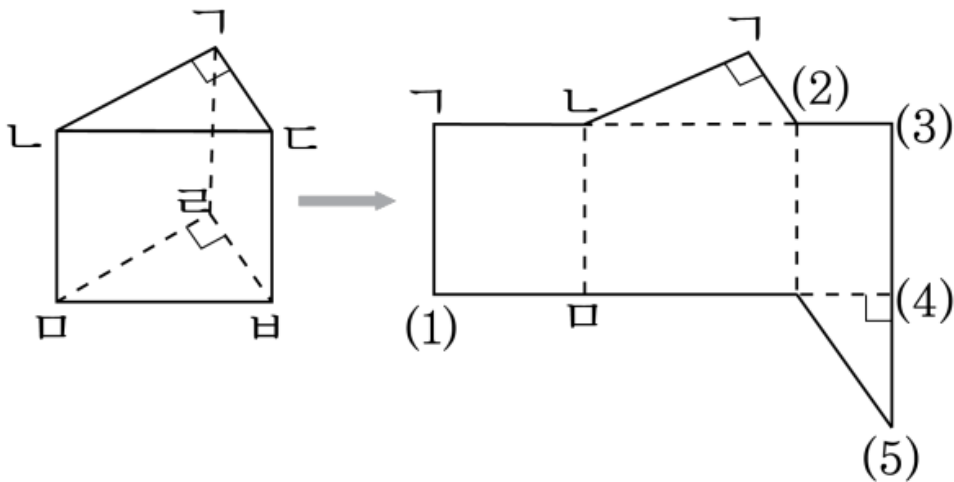
④



⑤

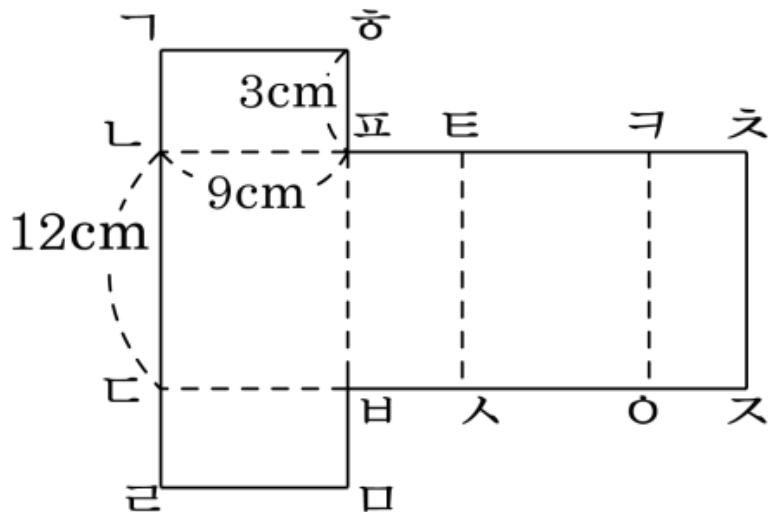


15. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) - ㄹ
- ② (2) - ㄷ
- ③ (3) - ㄱ
- ④ (4) - ㅂ
- ⑤ (5) - ㅁ

16. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄱㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅂㅁ
- ② 변 ㅂㅅ
- ③ 변 ㅇㅅ
- ④ 변 ㅊㅈ
- ⑤ 변 ㄱㅎ

17. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $1.68 \div 8$

②  $5.4 \div 5$

③  $32.1 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

18. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6kg 이었습니다.  
빈 상자의 무게가 1.2kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지  
알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.

①  $9.6 \div 24 - 1.2$

②  $9.6 \div 24 + 1.2$

③  $9.6 - 1.2 \div 24$

④  $(9.6 - 1.2) \div 24$

⑤  $(9.6 + 1.2) \div 24$

19. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$

②  $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $3\frac{3}{7}$

20. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$