

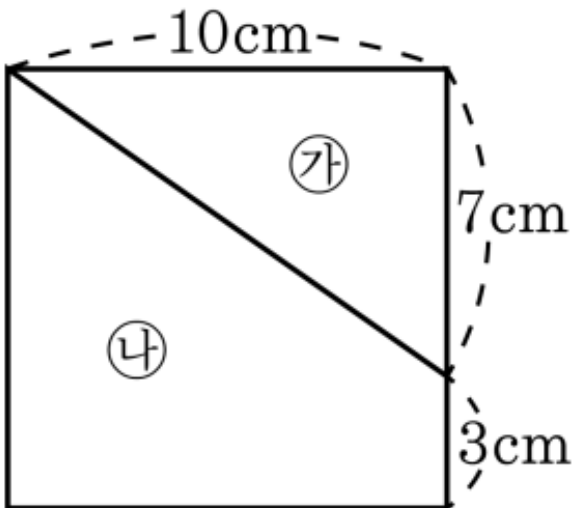
1. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이  
4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시  
오.

- ① 5.8
- ② 6.2
- ③ 6.24
- ④ 6.5
- ⑤ 6.64

2. 영이네 학교의 6학년 학생 수는 400명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

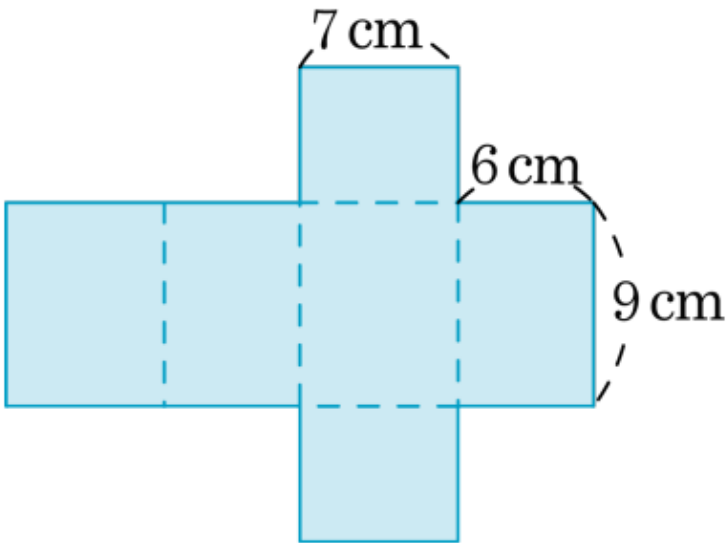
- ① 32명
- ② 28명
- ③ 26명
- ④ 22명
- ⑤ 18명

3. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ①, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{7}{13}$

4. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $416 \text{ cm}^2$
- ②  $358 \text{ cm}^2$
- ③  $318 \text{ cm}^2$
- ④  $296 \text{ cm}^2$
- ⑤  $252 \text{ cm}^2$

5. ⑨는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑨에 대해  
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.  
⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.  
⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.  
⑨의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.  
⑨의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

6. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

7. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가,  
팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의  
손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

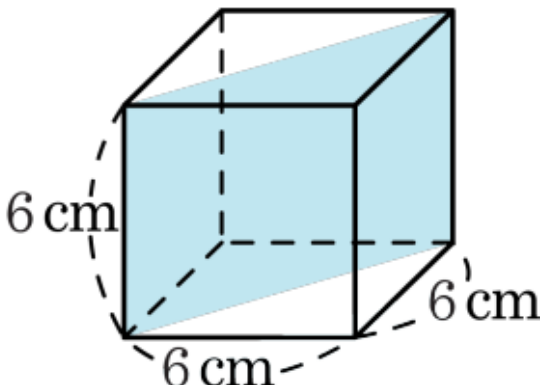
② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

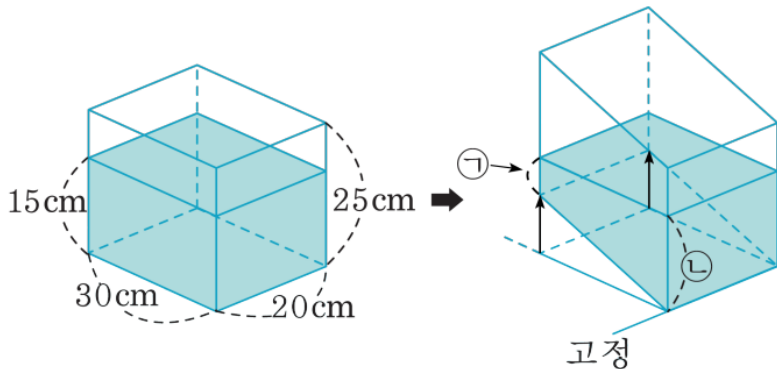
⑤ 이익도 손해도 없습니다.

8. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



- ①  $92 \text{ cm}^3$
- ②  $96 \text{ cm}^3$
- ③  $100 \text{ cm}^3$
- ④  $106 \text{ cm}^3$
- ⑤  $108 \text{ cm}^3$

9. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

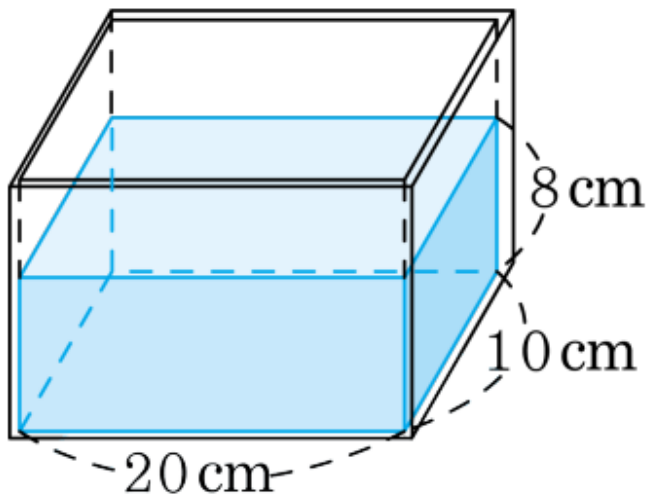


- ㉠ 물의 부피는 변하지 않습니다.  
㉡ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.  
㉢ ㉠+㉡의 길이를 알 수 있습니다.

- ① ㉠, ㉡  
③ ㉡, ㉢  
⑤ 모두 옳지 않습니다.

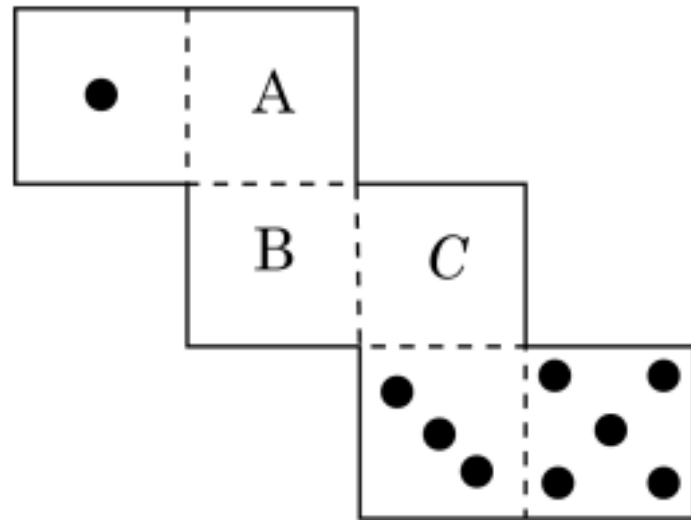
- ② ㉠, ㉢  
④ ㉠, ㉡, ㉢

10. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.  
이 그릇에 부피가  $800 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm
- ② 12 cm
- ③ 10 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 8 cm

11. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



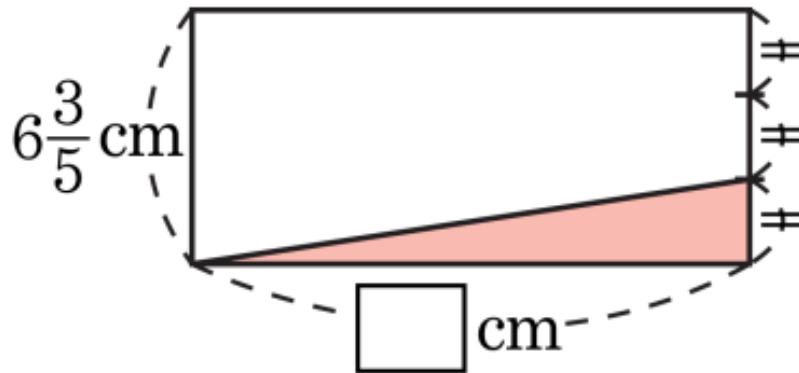
- ① A=2
- ② B=6
- ③ B=2
- ④ C=2
- ⑤ C=4

12. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51인 각뿔의 이름은 어느 것입니까?

① 십오각뿔      ② 육각뿔      ③ 이십각뿔

④ 십칠각뿔      ⑤ 이십오각뿔

13. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16\text{ cm}^2$  일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 14\frac{6}{11}\text{ cm}$$

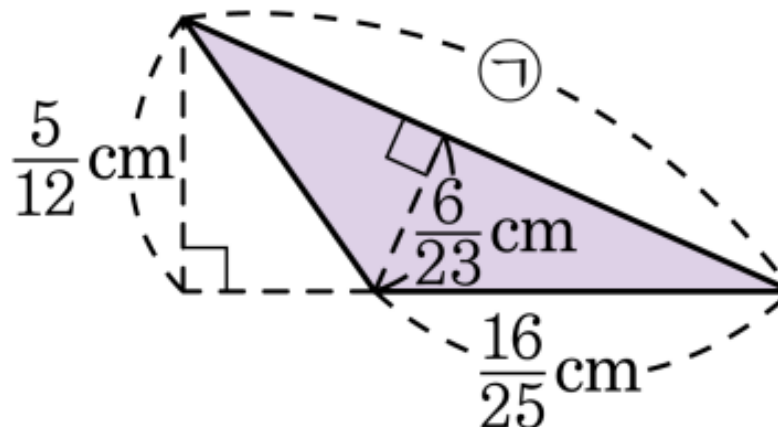
$$\textcircled{2} \quad 13\frac{6}{11}\text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 11\frac{6}{13}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 13\frac{4}{13}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 11\frac{5}{14}\text{ cm}$$

14. 다음 삼각형에서 ㉠의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{45} \text{ cm}$$

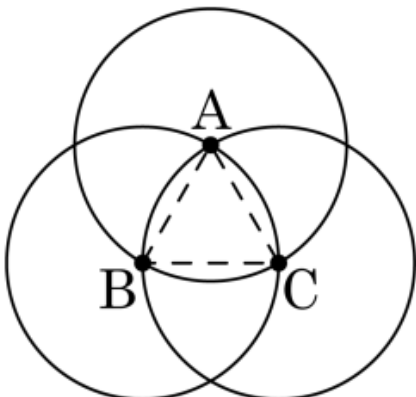
$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{8}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{45} \text{ cm}$$

15. 반지름이 8cm인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진 원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형이 되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이 8cm인 삼각형의 넓이는  $27.7\text{cm}^2$ , 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ①  $162.2\text{cm}^2$
- ②  $262.2\text{cm}^2$
- ③  $362.2\text{cm}^2$
- ④  $462.2\text{cm}^2$
- ⑤  $562.2\text{cm}^2$