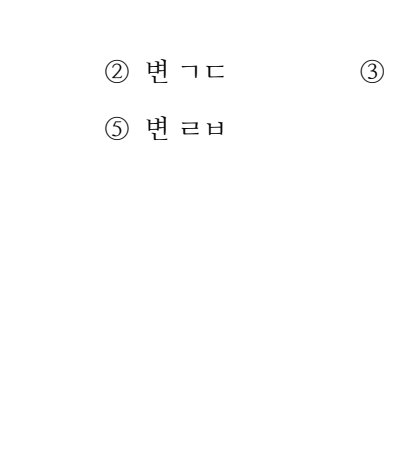


1. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 변  $lr$       ② 변  $dc$       ③ 변  $ef$   
④ 변  $dm$       ⑤ 변  $eg$

2. 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.

3. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 둘이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.578 \div 17$       ②  $57.8 \div 17$       ③  $5.78 \div 17$   
④  $578 \div 17$       ⑤  $5780 \div 17$

4. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 4와 5의 비    | ② 4 대 5      |
| ③ 4의 5에 대한 비 | ④ 4에 대한 5의 비 |
| ⑤ 5에 대한 4의 비 |              |

5. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                                          |                                          |
|------------------------------------------|------------------------------------------|
| ① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$        | ② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$    |
| ③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$        | ④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$ |
| ⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$ |                                          |

6. 각기둥에서 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 각기둥에서는 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
- ② 각뿔에서는 면과 면이 수직으로 만나지 않습니다.
- ③ 각기둥의 모서리 중에는 높이가 되는 모서리가 있습니다.
- ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
- ⑤ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

8. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $24.3 \div 2.7$

Ⓑ  $12.8 \div 1.6$

Ⓒ  $17.5 \div 2.5$

Ⓓ  $22.8 \div 3.8$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.

Ⓐ $10.2 \div 2.7$	Ⓑ $8.4 \div 1.24$	Ⓒ $18.62 \div 4.72$
-------------------	-------------------	---------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

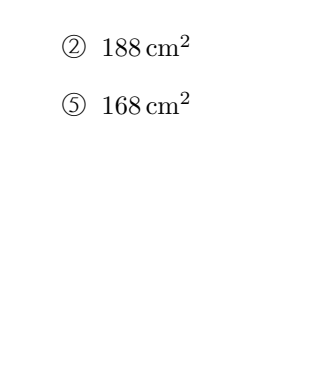
①  $\frac{4370}{1000}, 0.07$       ②  $\frac{4370}{1000}, 0.35$       ③  $\frac{437}{1000}, 0.35$

④  $\frac{437}{1000}, 0.7$       ⑤  $\frac{437}{1000}, 0.07$

11. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.5 \rightarrow 50\%$
- ②  $0.186 \rightarrow 18.6\%$
- ③  $0.502 \rightarrow 50.2\%$
- ④  $20.7 \rightarrow 20.7\%$
- ⑤  $1.026 \rightarrow 102.6\%$

12. 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \text{ cm}^2$  입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



- ①  $190 \text{ cm}^2$       ②  $188 \text{ cm}^2$       ③  $176 \text{ cm}^2$   
④  $170 \text{ cm}^2$       ⑤  $168 \text{ cm}^2$

13. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



① ⑦-⑩

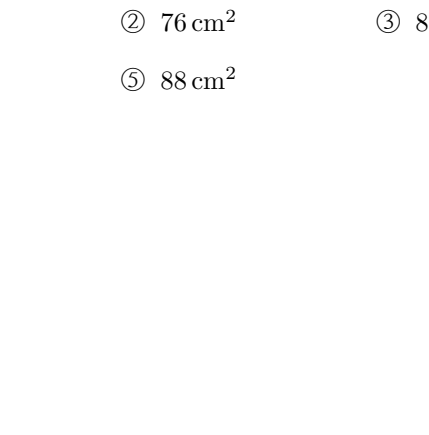
② ⑦-⑩

③ ⑩-⑩

④ ⑩-⑩

⑤ ⑩-⑩

14. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $76 \text{ cm}^2$       ③  $80 \text{ cm}^2$   
④  $84 \text{ cm}^2$       ⑤  $88 \text{ cm}^2$

15. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



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

16. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} & \textcircled{2} & 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} & \textcircled{3} & 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} & & \textcircled{5} & 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} & \end{array}$$

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

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

①  $3\frac{3}{19} \text{ L}$

④  $3\frac{23}{25} \text{ L}$

②  $3\frac{2}{21} \text{ L}$

⑤  $3\frac{1}{26} \text{ L}$

③  $3\frac{11}{23} \text{ L}$

18. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



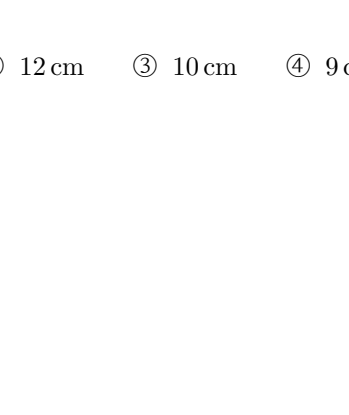
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

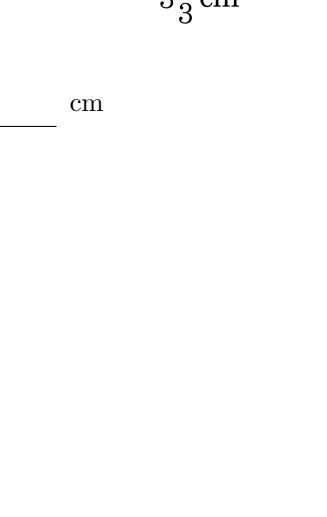
20. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.

이 그릇에 부피가  $600\text{ cm}^3$  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

21. 다음 도형의 넓이가  $11\frac{25}{39}\text{ cm}^2$  일 때, □를 구하시오.



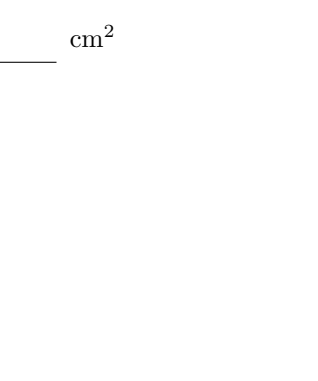
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 어떤 수를 5.2로 나누었더니 몫이 1.58이고, 나머지가 0.044였습니다.  
어떤 수를 2.4로 나눈 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 이 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

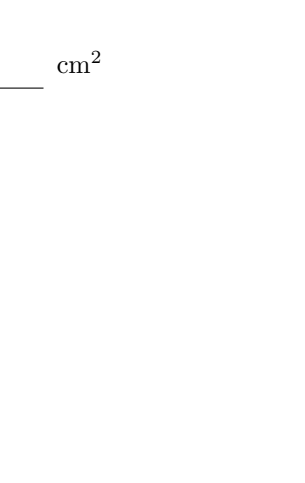
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형의 각 꼭짓점에서 2 cm 떨어진 곳에 점을 찍고 각 점을 잇는 선을 따라 네 변을 접었습니다. 이 접어서 생긴 작은 정사각형에 들어갈 수 있는 가장 큰 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림은 한 모서리가 3cm인 정육면체 모양의 쌓기나무입니다.  
이 정육면체의 모든 곁면에 페인트를 칠한 다음, 선을 따라 잘라서 한  
모서리가 1cm인 정육면체를 만들었습니다. 이 때, 페인트가 칠해져  
있지 않은 면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개