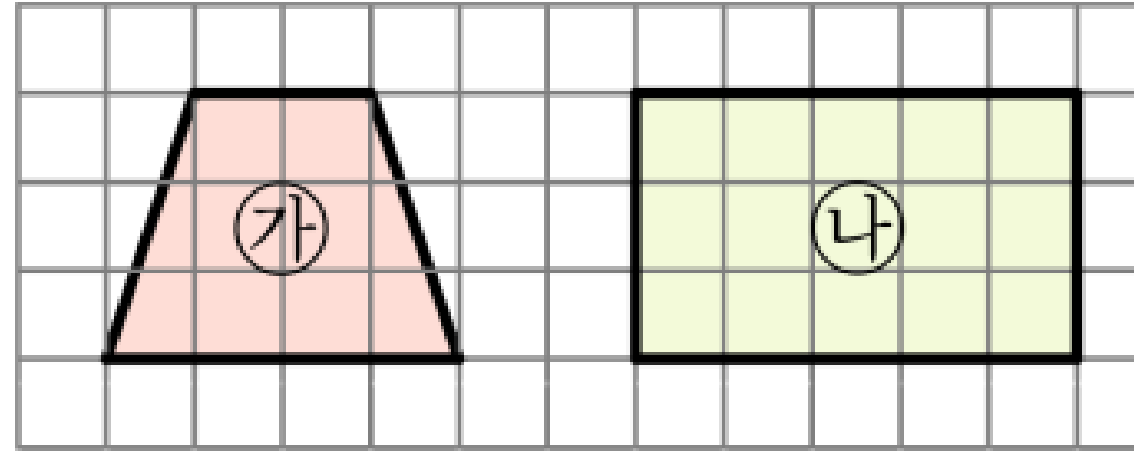


1. 사각형 ①과 ②의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

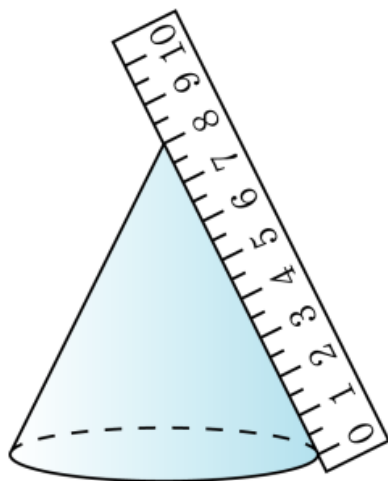


답:

2. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

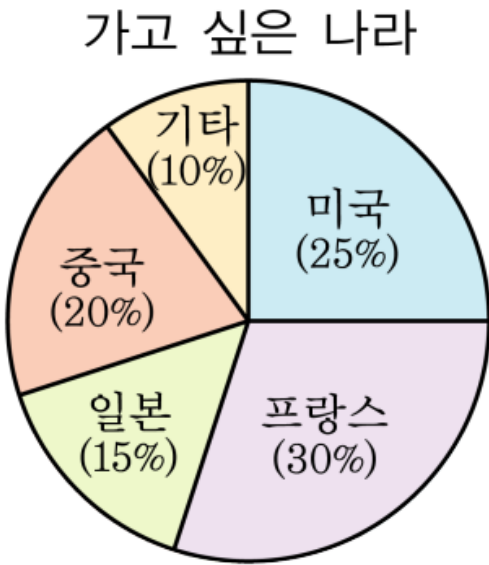
- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

3. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

4. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

5. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

①  $2\frac{9}{10}$

②  $2\frac{9}{100}$

③  $3\frac{9}{10}$

④  $3\frac{9}{100}$

⑤

6. 식의 계산 순서에 맞게 ○안에 차례대로 번호를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - 1\frac{5}{6} \times \left( 2.4 \times \frac{4}{11} \right)$$

▶ 답: ⑦ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑧ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑩ \_\_\_\_\_

7. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

8. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 4 : 5와 같은 것을 모두 고르시오.

①  $20 : 16$

②  $36 : 45$

③  $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$

④  $1\frac{2}{3} : 1.2$

⑤  $0.72 : 0.9$

9. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{2}{5} : 4.5 = \boxed{\phantom{00}} : 0.5$$

①  $\frac{7}{45}$

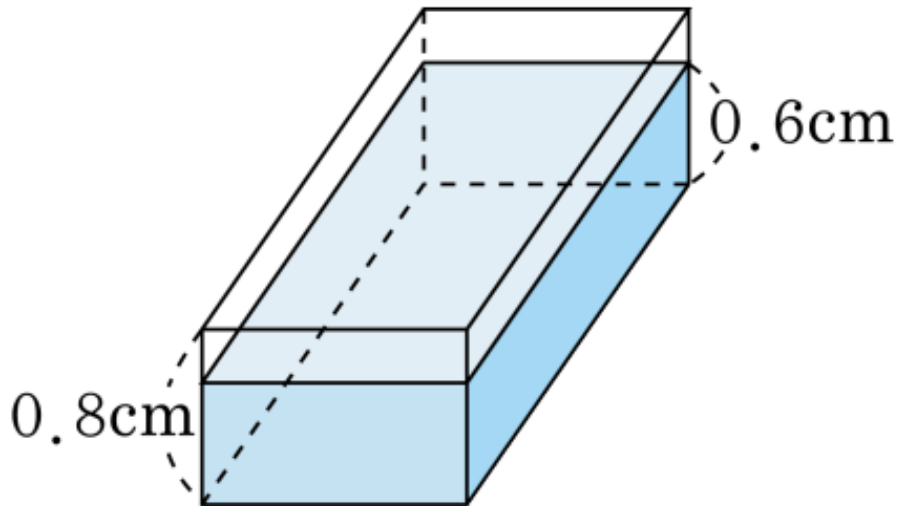
②  $\frac{17}{45}$

③  $\frac{45}{17}$

④  $\frac{9}{17}$

⑤  $\frac{17}{9}$

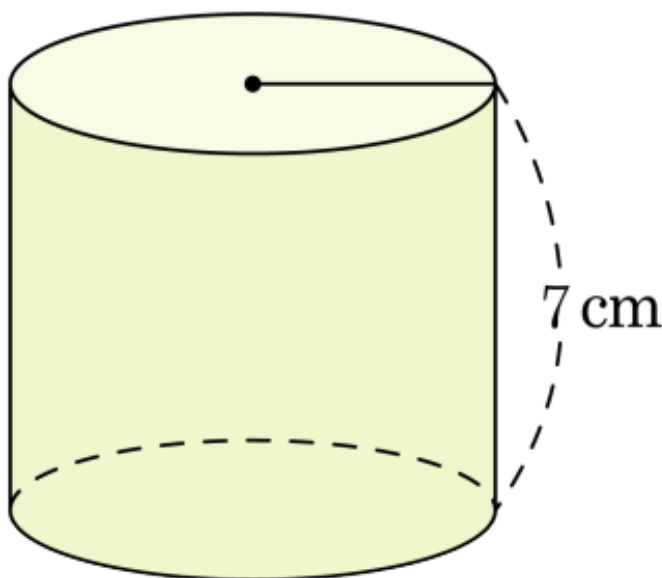
10. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 물통에 물을 부었습니다.  
이 물통의 둘이는  $112\text{L}$  이고, 담긴 물의 높이가  $0.6\text{cm}$  일 때, 물통에  
담긴 물의 양은 몇 L 인지 구하시오.



답:

L

11. 다음 원기둥의 부피가  $351.68\text{cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

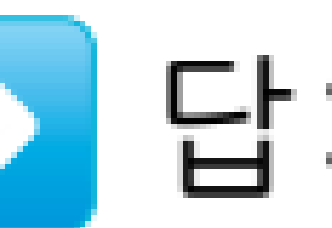


답:

---

cm

12. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을  $36^\circ$ 로 나타낸 것을 전체 길이가 20cm인 파그래프로 그렸을 때, 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



답:

cm

13. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3\frac{3}{4} \div 1.75$

②  $3\frac{3}{4} \div 0.8$

③  $3\frac{3}{4} \div 1.6$

④  $3\frac{3}{4} \div 0.2$

⑤  $3\frac{3}{4} \div 0.12$

14. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$5.25 \div \left( 2.4 + \frac{2}{5} \right) \times 1\frac{7}{10}$$

①  $\frac{16}{51}$

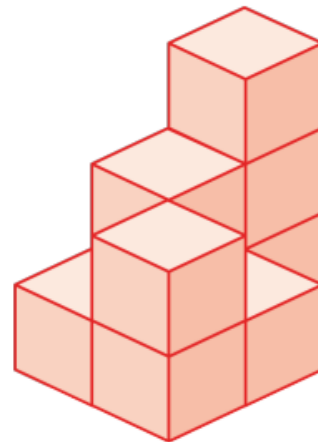
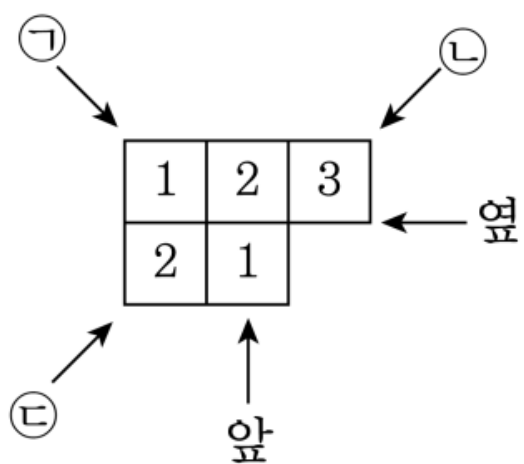
②  $\frac{75}{119}$

③  $1\frac{44}{75}$

④  $3\frac{3}{16}$

⑤  $8\frac{11}{17}$

15.  안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 수입니다. 완성된 모양을 어느 방향에서 본 것인지 ㉠, ㉡, ㉢ 중에 알맞은 기호를 ( ) 안에 써넣으시오.



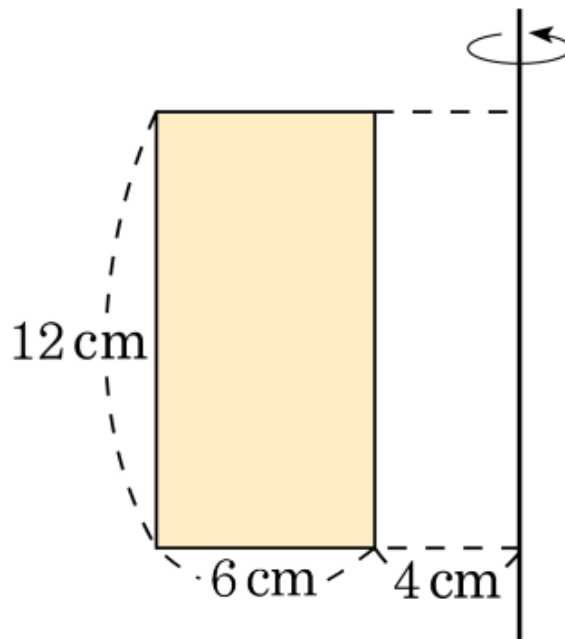
( )



답:

\_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 회전축에서 4 cm 떨어진 직사각형을 회전축을 중심으로 하여 1회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

17. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $x$ 의 값

②  $y$ 의 값

③  $x$ 와  $y$ 의 곱

④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값

⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

18. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때,  $2 \times a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	1	$a$	2	3
$y$	12	24	6	$b$

① 1

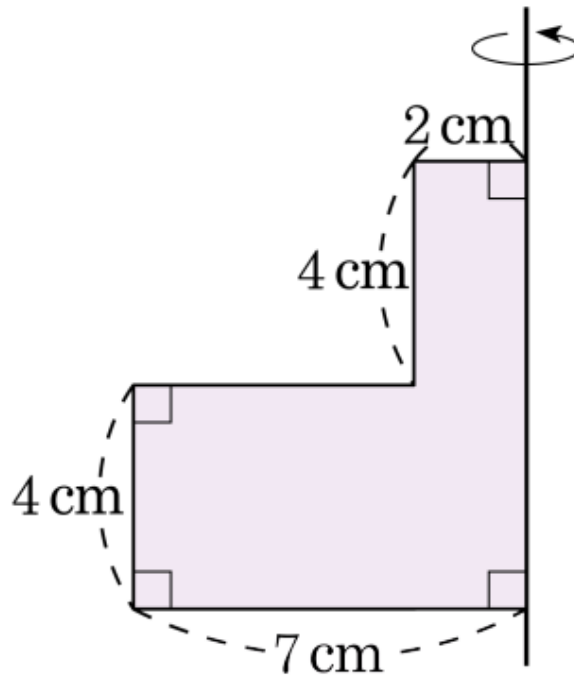
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음 평면도형을 1회전 하여 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

20. 어머니의 몸무게는 아버지 몸무게의  $\frac{2}{3}$  보다 1.8kg 더 가볍고, 성호는  
어머니 몸무게의  $\frac{3}{5}$  보다 5.2kg 더 무겁습니다. 아버지의 몸무게가  
82.5kg 일 때, 어머니와 성호의 몸무게의 차이는 몇 kg 인지 고르시  
오.

- ①  $16\frac{2}{5}$  kg
- ② 16.8 kg
- ③  $16\frac{4}{15}$  kg
- ④ 16.08 kg
- ⑤  $16\frac{3}{25}$  kg