

1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



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

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지  
고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3      ② 3 : 4      ③ 4 : 3      ④ 4 : 30      ⑤ 2 : 15

3. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

① 3.2 m    ② 3.3 m    ③ 3.4 m    ④ 3.5 m    ⑤ 3.6 m

4. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는  $7 : 5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간
- ② 10시간
- ③ 11시간
- ④ 14시간
- ⑤ 15시간

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $y = 3$  일 때  $x$ 의 값을 구하시오.

- ① 3      ② 4      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 5      ② 4      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

7. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

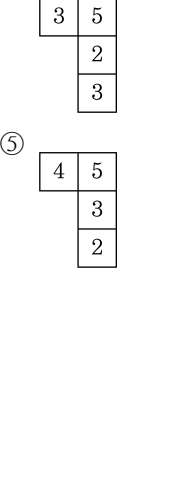
$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

- ①  $1\frac{31}{63}$       ②  $1\frac{34}{63}$       ③  $1\frac{37}{63}$       ④  $2\frac{37}{63}$       ⑤  $2\frac{34}{63}$

8.  $4\frac{2}{5} \div 0.26$  을 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 나누어떨어지지 않으면  
소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음은 13개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



①

2	6
2	
3	

②

3	5
2	
3	

③

4	4
2	
3	

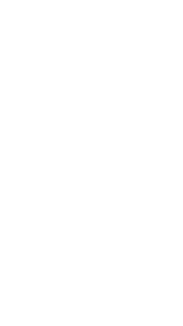
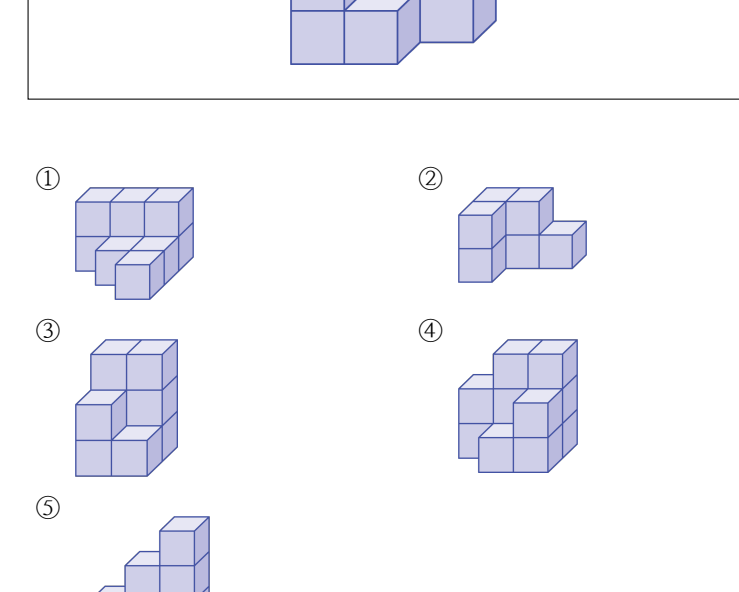
④

4	5
3	
3	

⑤

4	5
3	
2	

10. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



11. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다.  안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}1.6 : 4.8 &= (1.6 \times \square) : (4.8 \times \square) \\&= 16 : 48 = (16 \div \square) : (48 \div \square) = 1 : 3\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서 원래의 도형의 세로의 길이와 가로의 길이의 비를  $3 : 4$ 로 늘렸습니다. 늘린 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음과 같은 사다리꼴 모양의 화단의 넓이가  $5 : 4$ 가 되도록 사다리꼴 모양과 삼각형 모양으로 나누어 각각 채송화와 봉선화를 심었습니다. 채송화 밭의 윗변의 길이는 몇 m입니까?

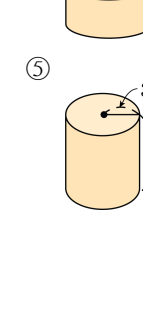


▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14. 밑면의 지름이 20 cm 인 원기둥의 곁넓이가  $1193.2 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 7 cm    ⑤ 6 cm

15. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

- ①  $1.74 \text{ m}^2$       ②  $2.04 \text{ m}^2$   
③  $2.24 \text{ m}^2$       ④  $3.06 \text{ m}^2$   
⑤  $3.36 \text{ m}^2$

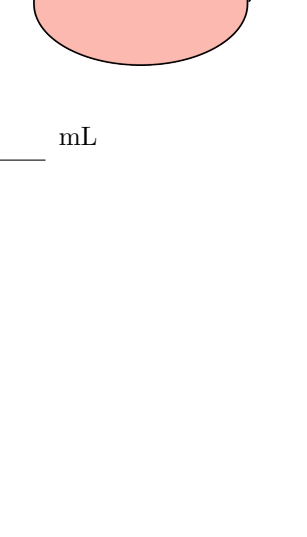


17. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{+}$ + $\textcircled{\times}$ + $\textcircled{\div}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

			2
			1
4	$\textcircled{+}$	1	3
3	1	$\textcircled{\times}$	$\textcircled{\div}$

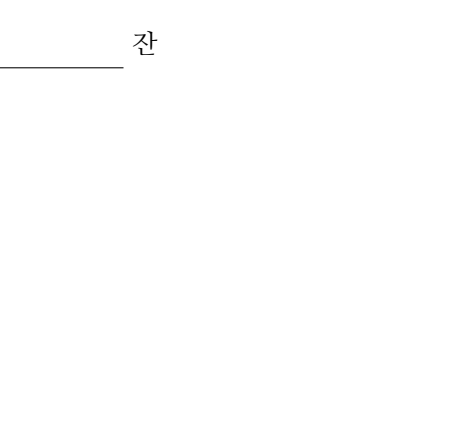
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

18.  $1\text{ cm}^2$ 를 칠하는 데  $2\text{ mL}$ 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 겉면을 칠하는 데 모두 몇  $\text{mL}$ 가 사용되겠는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

19. 원쪽의 원기둥 모양의 물통에 가득 담긴 물을 오른쪽의 밀면이 정사각형인 잔에 가득 채워서 나누어 담았습니다. 가득 채운 잔은 몇 잔 나오는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 잔

20. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

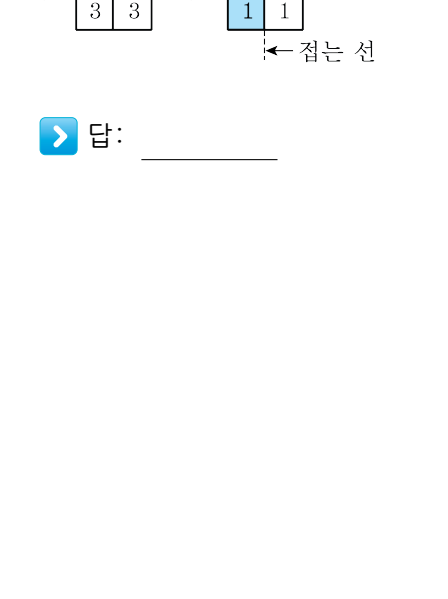
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

21. 어느 마을의 가축을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 닭과 개의 합은 300마리이고, 개와 돼지의 합은 250마리, 돼지와 닭의 합은 450마리입니다. 소는 몇 마리인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

22. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

24.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 21$ 입니다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 넓이가  $4.07\text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로  
가  $3\frac{7}{10}\text{ m}$  라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m