

1. 비  $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ① 후항은 8입니다.                | ② 전항은 3입니다.      |
| ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. | ④ 8에 대한 3의 비입니다. |
| ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.           |                  |

2. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤  $\frac{5}{12}$

4. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

5. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

16의 25에 대한 비
--------------

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

6. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

- |                   |                                |                        |
|-------------------|--------------------------------|------------------------|
| (1) 7 과 5 의 비     | $\textcircled{A} \frac{7}{20}$ | $\textcircled{B} 0.35$ |
| (2) 9 의 12 에 대한 비 | $\textcircled{C} 1\frac{2}{5}$ | $\textcircled{D} 0.75$ |
| (3) 20 에 대한 7 의 비 | $\textcircled{E} \frac{3}{4}$  | $\textcircled{F} 1.4$  |

- ① (1)- $\textcircled{A}$ - $\textcircled{B}$       ② (2)- $\textcircled{C}$ - $\textcircled{D}$       ③ (3)- $\textcircled{E}$ - $\textcircled{F}$   
④ (2)- $\textcircled{E}$ - $\textcircled{F}$       ⑤ (3)- $\textcircled{A}$ - $\textcircled{B}$

7. 효민이는 360쪽짜리 책의 15 %를 읽었습니다. 오늘 효민이가 읽은 책의 쪽수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 쪽

8. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40 %는 팔고 나머지의 40 %는 할머니 댁에 보냅니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

9. 삼각형 ⑦의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{14}{20}$       ②  $0.7\%$       ③  $\frac{7}{10}$       ④  $\frac{17}{10}$       ⑤  $\frac{10}{7}$

10. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다.

북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{2}{3}$

**11.** 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

12. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

- |           |             |
|-----------|-------------|
| Ⓐ 56.3 %  | Ⓛ 1.563     |
| Ⓑ 6의 45 % | Ⓓ 8의 25.5 % |

▶ 답: \_\_\_\_\_

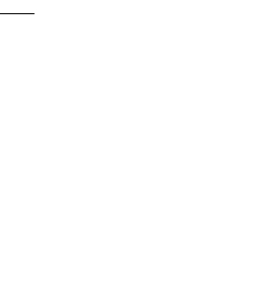
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 직사각형 그림과 같이 ⑦, ⑧의 넓이의 비가 5 : 4 일 때,  
선분 ㅁㄷ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.

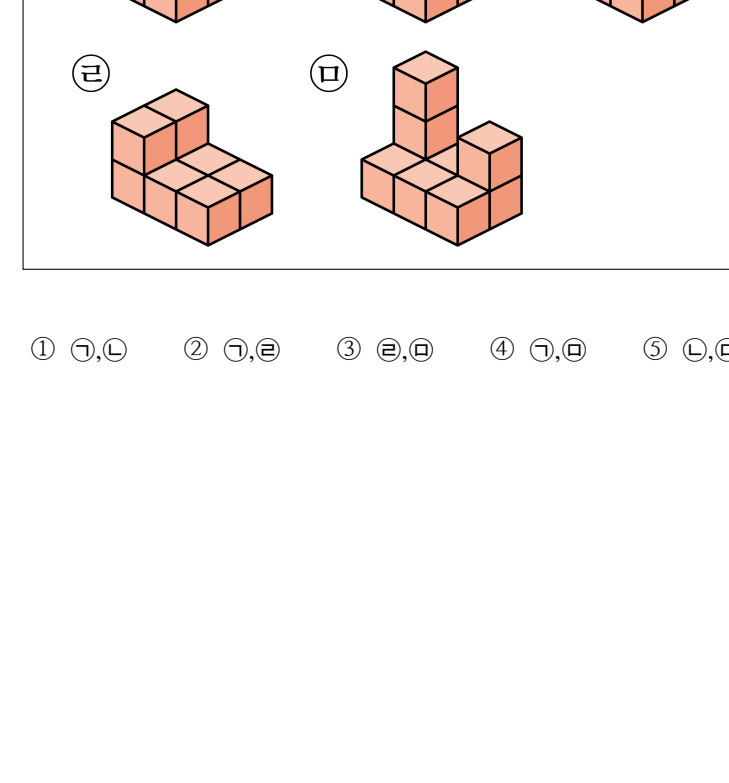
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 3층에 쌓아올린 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

1	4	2
3	6	3
2	1	4

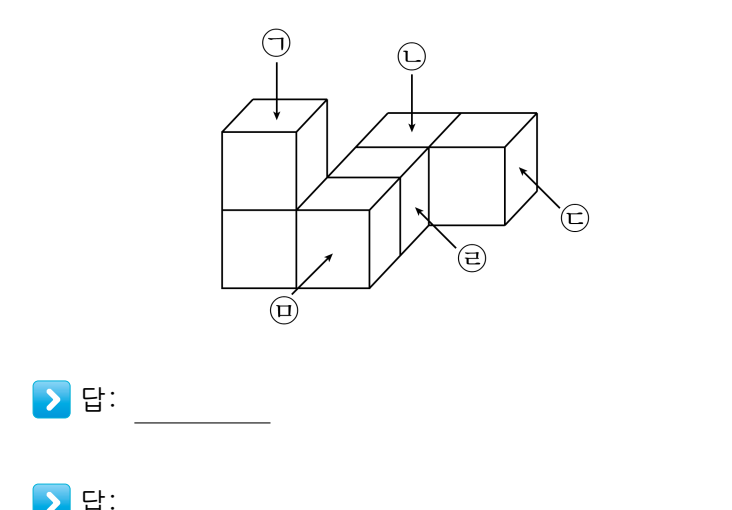
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ,Ⓛ      ② Ⓐ,Ⓓ      ③ Ⓑ,□      ④ Ⓐ,Ⓑ      ⑤ Ⓒ,Ⓓ

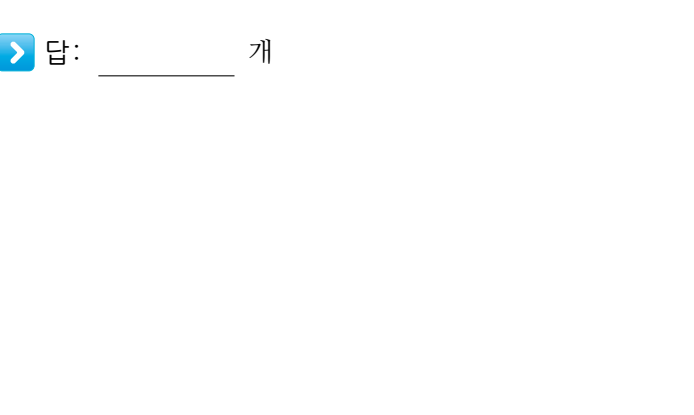
18. 쌓기나무를 이용하여 보기의 모양과 똑같은 모양으로 쌓으려고 합니다. 어느 부분과 어느 부분에 쌓기나무를 더 놓아야 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은 쌍기나무로 만든 모양의 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 바탕 그림의 ★ 부분에 놓인 쌍기나무의 수는 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

35 분 : 1.5 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_

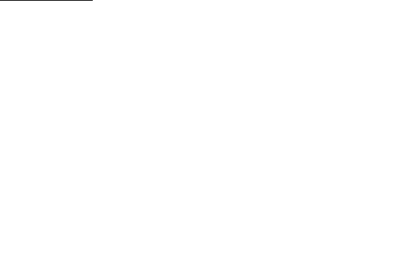
21. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. 그과 함께 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

5 : 2	7 : 8	25 : 12
-------	-------	---------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

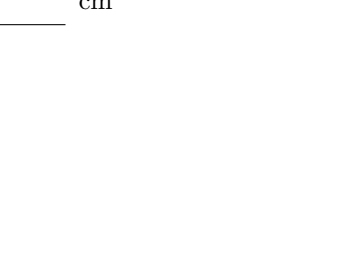
22. 맞물려 돌아가는 ⑦, ⑧ 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑦톱니바퀴의 톱니 수는 60개이고, ⑧톱니바퀴의 톱니 수는 45개입니다. ⑦톱니바퀴가 6번 도는 동안 ⑧톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ⑦와 ⑧ 두 톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 14cm인 원기둥의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 원기둥의 겉넓이와 부피의 합을 구하시오. (단, 단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_