

1. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

2.  $7 : 4$  를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4
- ② 4 에 대한 7 의 비
- ③ 7 의 4에 대한 비
- ④ 7 과 4 의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

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. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 5:12 = \frac{5}{12} & \textcircled{2} \ 7:2 = \frac{2}{7} & \textcircled{3} \ 7:2 = 3\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \ 15:2 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{5} \ 5:7 = \frac{5}{7} & \end{array}$$

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



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

6. 전체에 대한 색칠한 부분의 비율을 백분율로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

7. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

[보기]

Ⓐ 8에 대한 5의 비 ⓒ 0.52

Ⓑ  $\frac{33}{35}$  Ⓝ 0.625

Ⓓ 13의 25에 대한 비

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓕ, Ⓗ

8. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- |              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| 1. 4 대 16    | $\textcircled{\text{D}} \frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50   | $\textcircled{\text{C}} 0.25$         |
| 3. 7 과 8 의 비 | $\textcircled{\text{E}} 0.875$        |

① 1-Ⓐ      ② 2-Ⓑ      ③ 3-Ⓒ      ④ 3-Ⓓ      ⑤ 2-Ⓔ

9. 바람이의 언니는 경쟁률이 4 : 1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49명이라면, 6학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

11. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

Ⓐ 56.3 %

Ⓛ 1.563

Ⓔ 6의 45 %

Ⓓ 8의 25.5 %

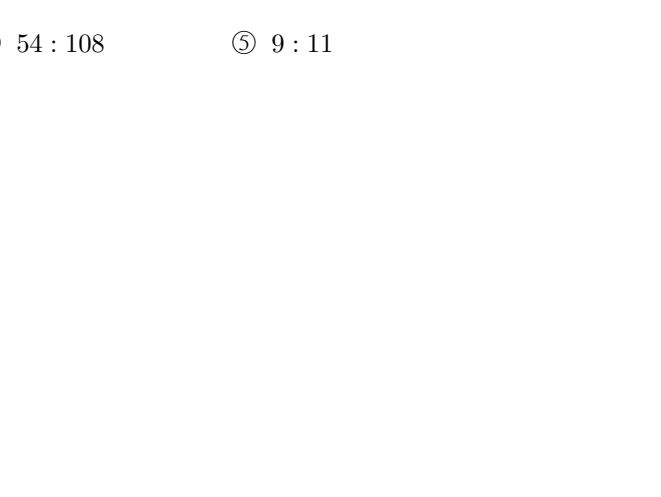
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. ④의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 66 : 53      ② 11 : 9      ③ 66 : 54  
④ 54 : 108      ⑤ 9 : 11

13. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

14. 현진이네 학교 5학년은 5반까지 있고, 각 반의 학생 수는 40명입니다. 5학년 전체의 수학 점수의 평균은 84점이고, 1반의 평균은 전체 평균보다 5%가 높습니다. 1반을 제외한 5학년 학생들의 평균점수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

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. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌍기나무를 쌓았습니다. 3 층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

4	1	
2	4	3
2	5	

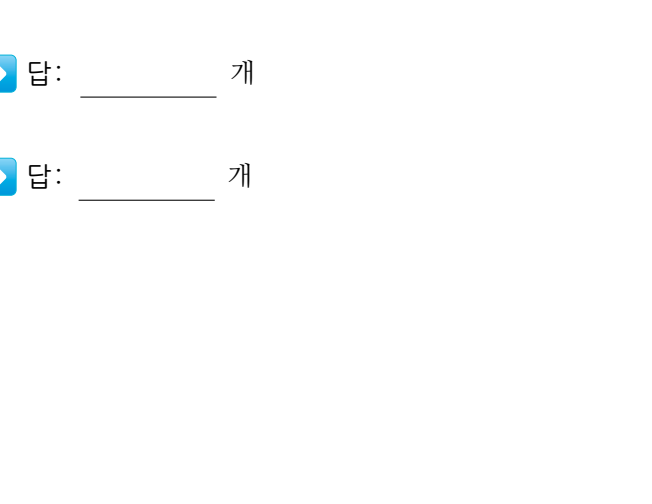
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

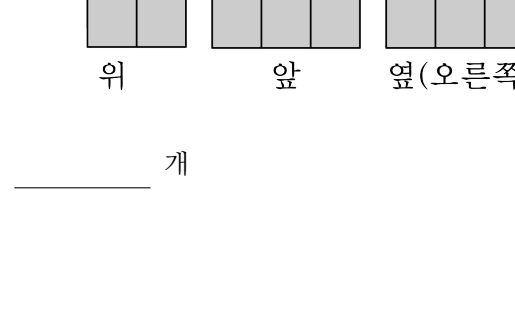
18. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한  
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 두 모양을 쌓으려고 합니다. 두 모양에 사용될 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

	4.8 : 2.4
--	-----------

 답: \_\_\_\_\_

21. 수영이네 감자밭의  $\frac{4}{5}$  와 배추밭의  $\frac{1}{5}$  의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모래 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_

23. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



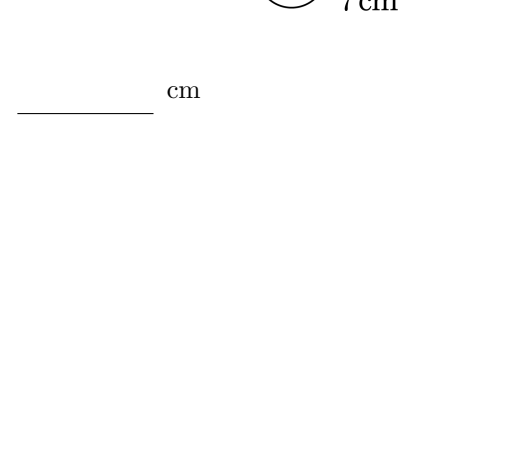
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 원기둥의 겉넓이를 (가)  $\text{cm}^2$ , 부피를 (나)  $\text{cm}^3$  라 할 때 (가)+(나)의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm