

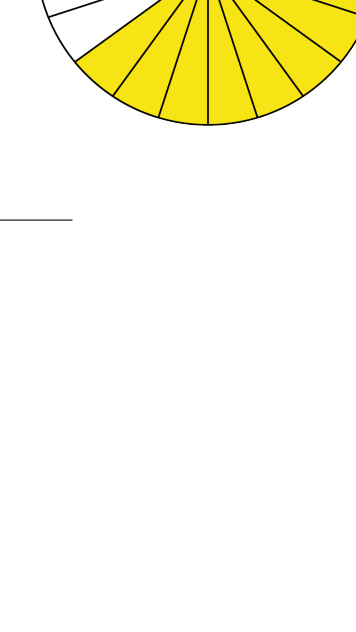
1. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| 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. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $\frac{5}{12}$

5. 다음은 비를 나타내는 말입니다. 기준량을 나타내는 수가 다른 비를 찾아보시오.

Ⓐ 4 와 9 의 비

Ⓑ 3 의 9 에 대한 비

Ⓒ 5 대 9

Ⓓ 6 에 대한 9 의 비

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

④  $\frac{1}{4} : 2$

②  $1.57 : 1.23$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

7. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- |              |  |
|--------------|--|
| 1. 4 대 16    | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50   | <input type="radio"/> Ⓜ 0.25           |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875          |

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

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



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

9. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30% 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

- ① 24L      ② 30L      ③ 42L      ④ 50L      ⑤ 56L

11. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용  
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한  
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65 %라고  
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은  
모두 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명
- ② 320명
- ③ 330명
- ④ 350명
- ⑤ 400명

13. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \frac{7}{77} \quad \textcircled{2} \frac{17}{17} \quad \textcircled{3} \frac{17}{7} \quad \textcircled{4} \frac{7}{17} \quad \textcircled{5} \frac{7}{10}$$

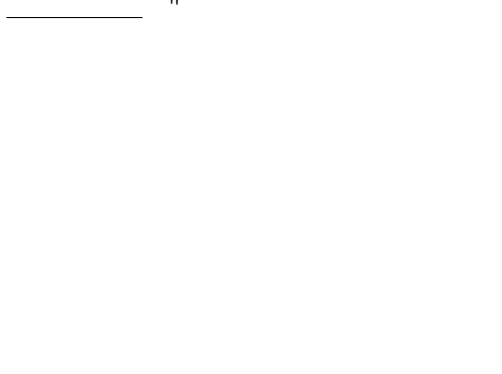
14. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$  배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30 %의 이익을 붙여서 팔다가,  
할인 판매 기간에는 정가의 20 %를 할인하여 팔았습니다. 할인판매  
기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?

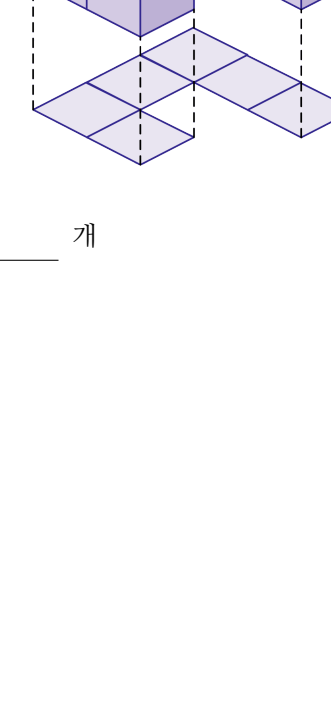
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

16. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다.  
쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



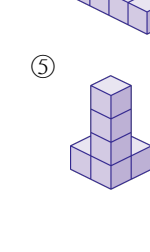
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



19. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

- 전체 3층으로 이루어져 있습니다.
- 모두 9개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 위에서 본 모양은  입니다.



20. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\text{가} \times 21 = \text{나} \times 35$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 비의 값이  $\frac{1}{3}$  이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

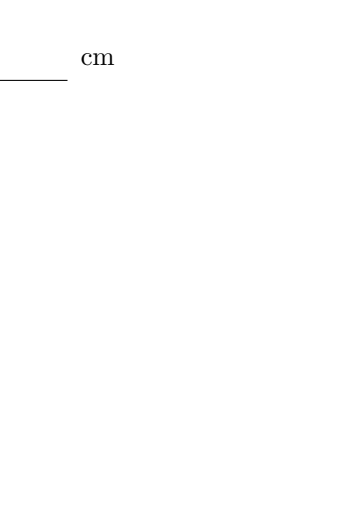
$$15 : \square$$

- ① 5      ② 15      ③ 45      ④ 50      ⑤ 65

22. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의  $\frac{1}{4}$  과  
동생의 예금액의  $\frac{5}{8}$  이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지  
구하시오.

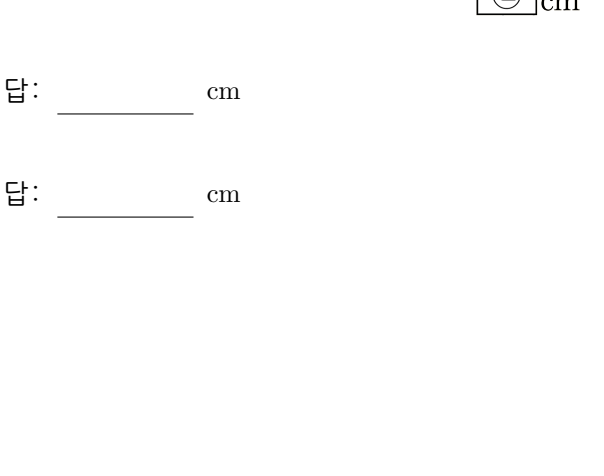
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

23. 다음 그림은 한 변이 31.4 cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.  
(단, 원의 둘레는 지름의 3.14 배입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. Ⓛ, Ⓜ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

