

1. 동호는 연필 26자루와 색연필 15자루를 가지고 있습니다. 색연필 수에 대한 연필 수의 비를 구하시오.

▶ 답: _____

2. 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. | |

3. 비 $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

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



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

6. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

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. 영준이네는 손님 초대를 위해 시장에서 사과 10 개, 배 9 개, 포도 6 송이를 사 왔습니다. 전체 과일에 대한 배의 백분율과 사과 수에 대한 포도 수의 백분율을 각각 구하시오.

▶ 답: _____ %

▶ 답: _____ %

9. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 같습니다.
- ② ②가 더 큽니다.
- ③ ④가 더 큽니다.
- ④ ②가 10%정도 큅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

10. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

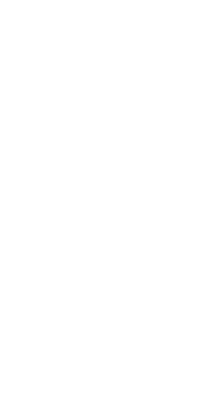
① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

11. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10

12. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답: _____ %

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

▶ 답: _____ %

14. 6명이 15일 걸려 마칠 수 있는 일의 양이 있습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 하고, 다음 4.5일 동안 5명씩 일을 하고 나니, 전체일의 5%가 남았습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 했을까요?

▶ 답: _____ 명

15. 어느 옷가게에서 치마를 15000원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

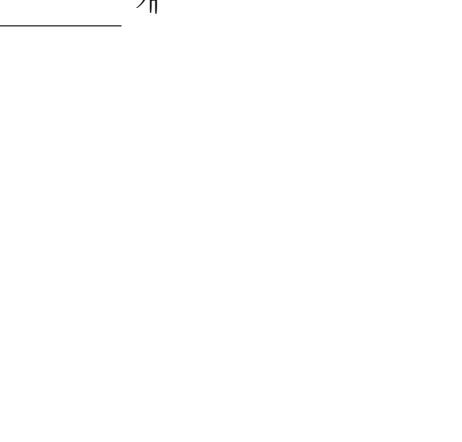
▶ 답: _____ 원

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

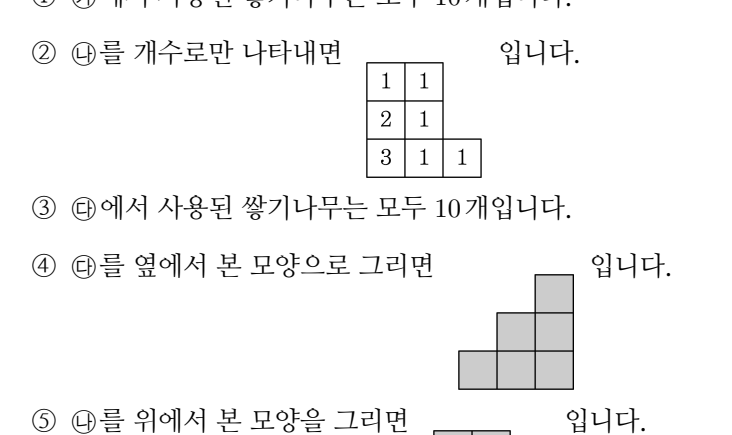
▶ 답: _____ 개

17. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

18. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



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

$$15 : \square$$

- ① 5 ② 15 ③ 45 ④ 50 ⑤ 65

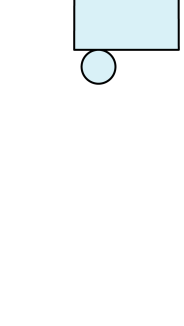
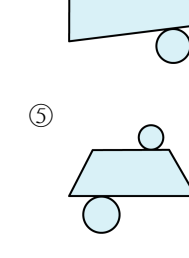
20. $10 : 25$ 와 비의 값이 같고, 자연수로 이루어진 비 중에서 전항이 8 보다 작은 비는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

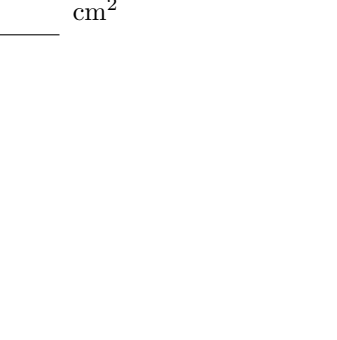
- 21.** 진형이와 재영이는 같은 거리를 달리는 데, 진형이는 24분, 재영이는 32분 걸렸습니다. 진형이와 재영이의 빠르기를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

22. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



23. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

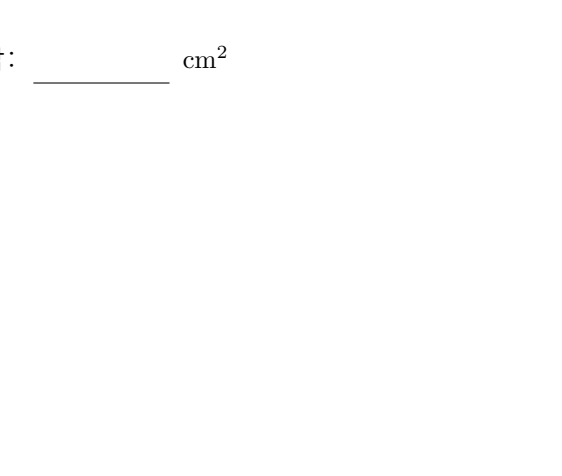


▶ 답: _____ cm^2

24. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이가 16 cm 일 때, 옆넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

25. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2