

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 4에 대한 7의 비

③ 7의 4에 대한 비

④ 7과 4의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

3. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 12 = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 : 2 = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 : 2 = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 : 2 = 7\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

4.

다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $0.605 \rightarrow 60.5\%$

Ⓑ  $\frac{17}{25} \rightarrow 0.68\%$

Ⓒ  $87\% \rightarrow 0.87$

Ⓓ  $46\% \rightarrow \frac{23}{50}$



답:

\_\_\_\_\_

5. 사람의 몸무게의 약 5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.



답:

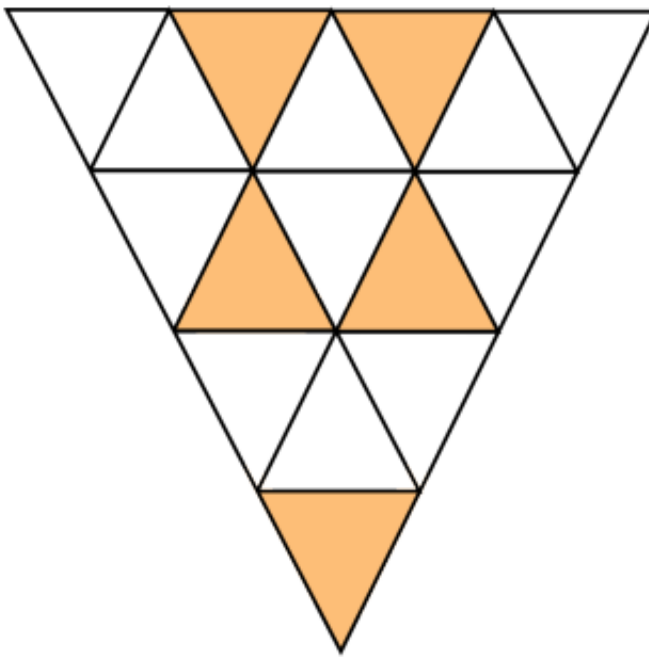
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:

---

7. 준호는 도리깨를 만들기 위해 막대를 5 : 3 으로 잘랐습니다. 긴 도막에 대한 짧은 도막의 비의 값을 분수와 소수로 각각 나타내어 차례대로 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

8. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

9. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $7 : 6$

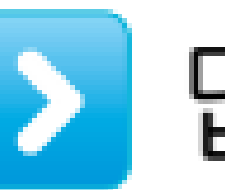
②  $\frac{5}{3}$

③ 198 %

④ 53 %

⑤ 5에 대한 13의 비

10. 예진이네 학교 6학년 학생은 전교생의 20%입니다. 또, 6학년 학생 중 남학생과 여학생 수의 비는 7:6인데 남학생은 84명입니다. 학교 전체 학생 수를 구하시오.

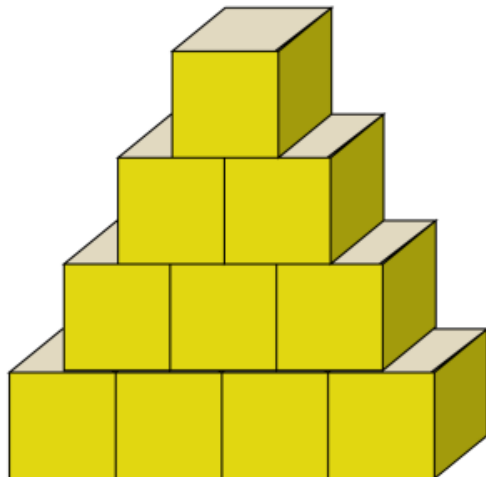


답:

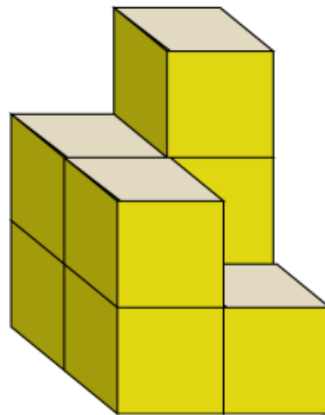
명

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. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가,  
팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의  
손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

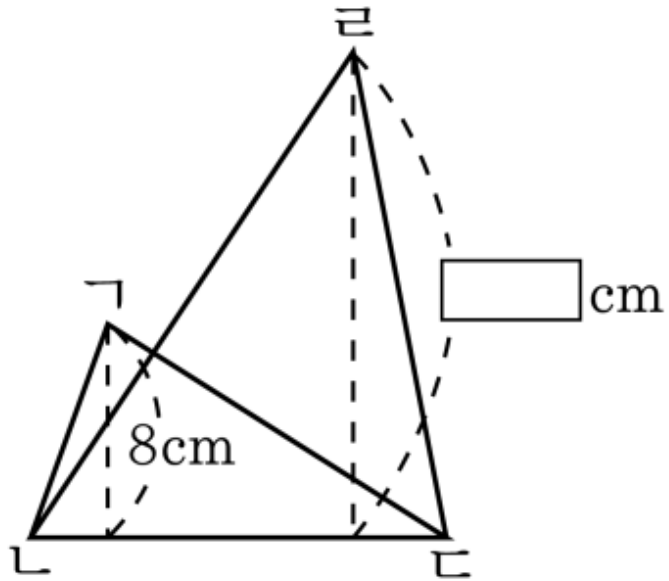
② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

13. 삼각형  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

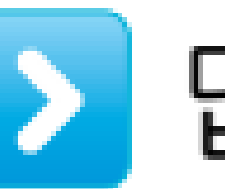
14.  $b_1$ 의 값이 0.8 일 때, 두 수의 차가 8 이라면 기준량은 얼마입니까?



답:

---

15. 80개가 든 사과 한 상자를 72000원에 샀는데 20%이상해서 팔 수  
없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한  
개를 얼마씩에 팔아야 합니까?



답:

원

16. 아래 바탕 그림의 □ 안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1		
0		
1	1	0

1		
3		
2	3	1

1		
6		
3	5	2

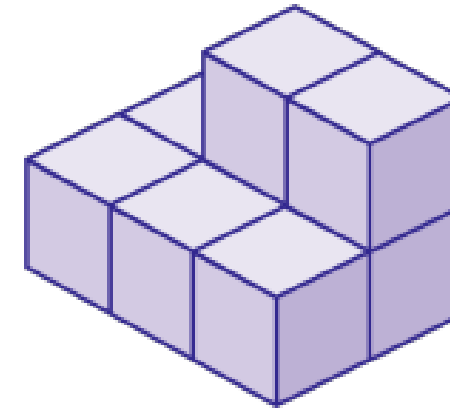
1		
9		
4	7	3



답:

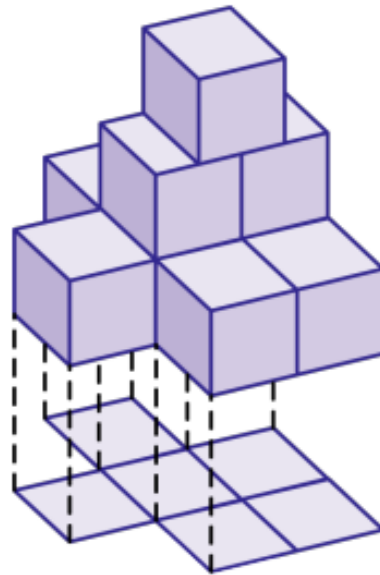
개

17. 다음 그림은 1층의 쌓기나무의 수를 6개로 하여 쌓은 모양입니다.  
쌓기나무의 개수는 모두 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



답:

개

19. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의  $\frac{4}{9}$  를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3 : 2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇장을 가지게 되는지 구하시오.



답:

장

20. 비  $15 : 27$ 을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

21. 다음 등식을 보고, 가:나의 비를 구하시오.

$$\text{가} \times 3 = \text{나} \times 5$$



답:

---

22. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

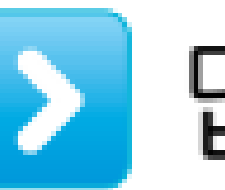
$$\frac{1}{2} : \square = \frac{1}{5} : 0.4$$



답:

---

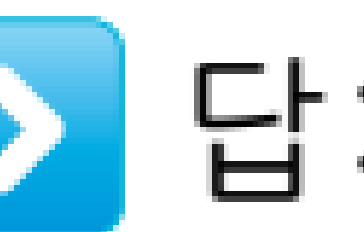
23. 어느 원기둥의 높이가 6cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 40.82 cm라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

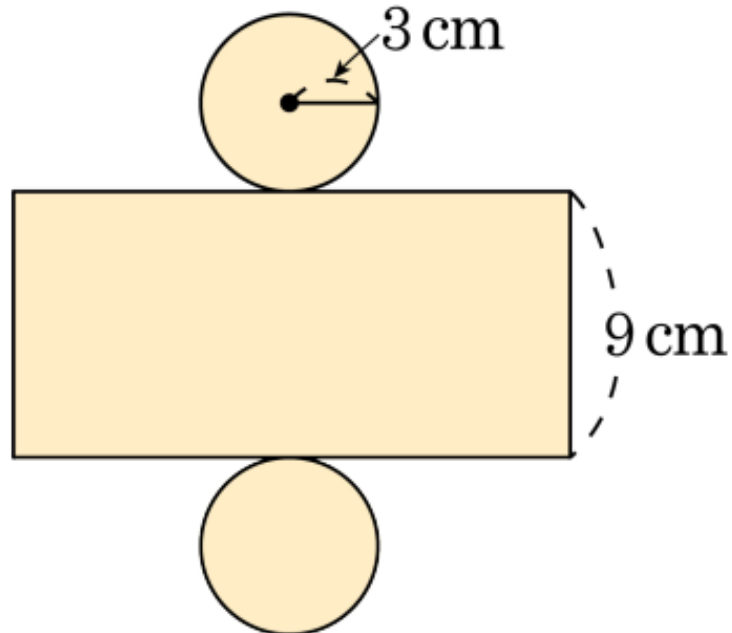
24. 밑면의 반지름의 길이가 6cm이고, 높이가 14cm인 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

25. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$