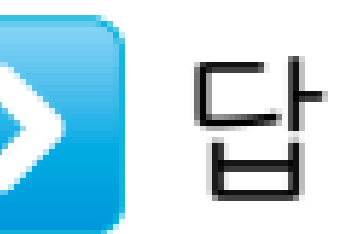


1. 주머니 안에 공이 40 개 들어 있습니다. 그 중 14 개가 노란 공이라면,  
노란 공은 전체의 몇 % 입니까?



답:

%

2. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

287 %



답:

---

3. 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.

4. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

①  $4 : 9 \Rightarrow 9$  의 4에 대한 비

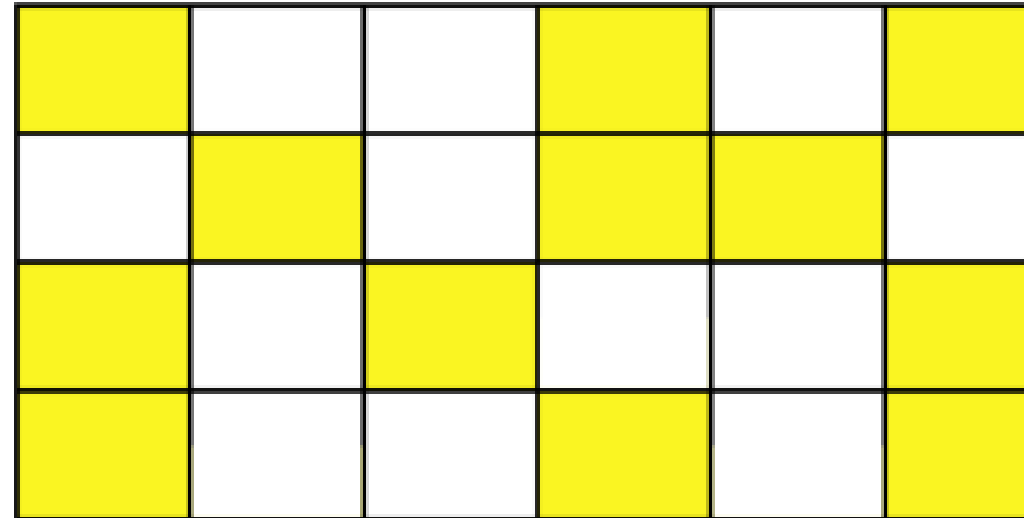
②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10

③  $3 : 8 \Rightarrow 3$  과 8의 비

④  $6 : 7 \Rightarrow 6$  의 7에 대한 비

⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

5. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 비의 값을 분수로 나타내시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{7}{6}$$



답:

7. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

$$100.9 \% \quad \square \quad 1.019$$



답:

8. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

①  $10 : 49$

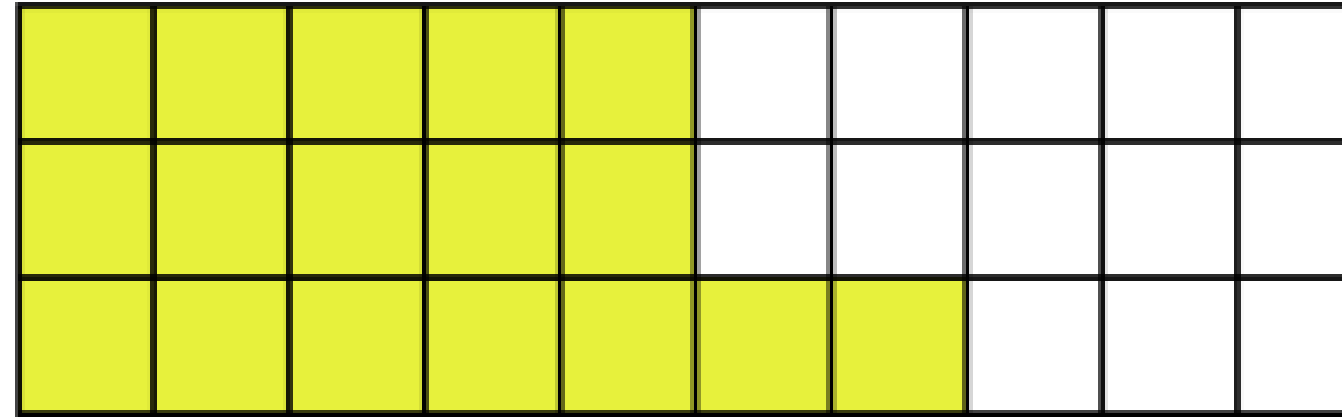
② 50과 16의 비

③  $16 : 50$

④  $\frac{8}{26}$

⑤  $3 : 50$

9. 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

---

10. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 4 : 5

② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

11. 다음 그림을 보고, A의 개수에 대한 B의 개수의 비율을 분수로 나타내어라.



답:

---

12. 은규가 가지고 있는 색깔별 연필의 수입니다. 빨간색 연필의 수의 전체 연필의 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

색깔	빨간색 연필	파란색 연필	노란색 연필
연필의 수(자루)	19	12	9



답:

13. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.2 \rightarrow 20\%$

②  $\frac{3}{5} \rightarrow 60\%$

③  $2.45 \rightarrow 245\%$

④  $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$

⑤  $0.09 \rightarrow 9\%$

14. 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%

15. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.5 \rightarrow 50\%$

②  $0.186 \rightarrow 18.6\%$

③  $0.502 \rightarrow 50.2\%$

④  $20.7 \rightarrow 20.7\%$

⑤  $1.026 \rightarrow 102.6\%$

16. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103%

② 98%

③ 0.67

④ 1.15

⑤ 110.5%

17. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

② 9 : 12

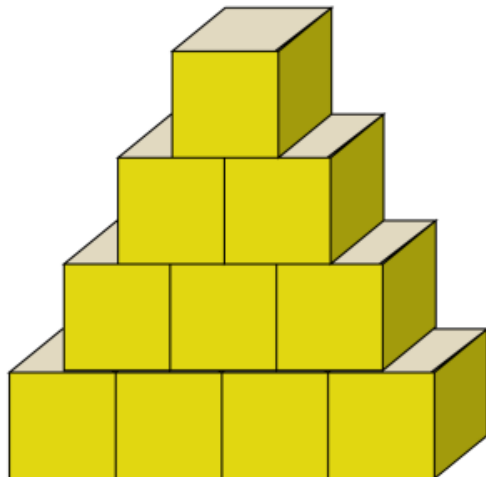
③ 8 : 10

④ 8 : 12

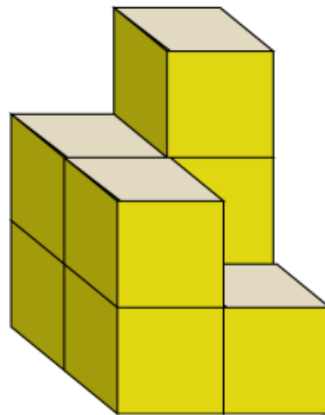
⑤ 72 : 100

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

(가)

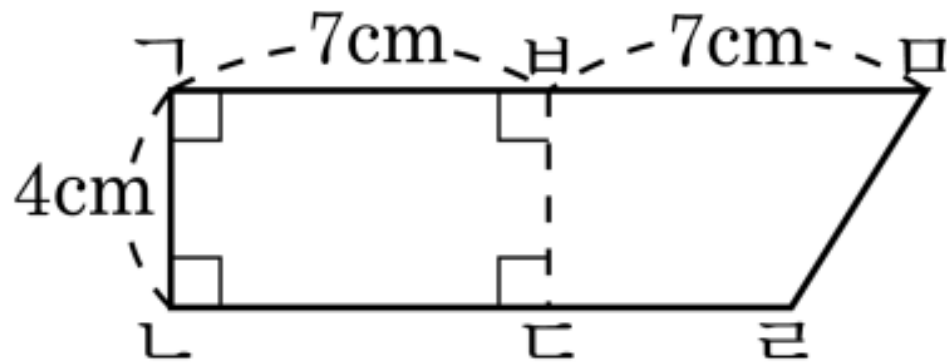


(나)



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

19. 그림과 같이 사다리꼴 그릇을 두 부분으로 나누었습니다. 직사각형 그릇과 사다리꼴 그릇의 넓이의 비가  $7 : 5$  일 때, 선분  $CD$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

---

cm

20. 가의  $60\%$  와 나의  $75\%$ 은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.



답:

---