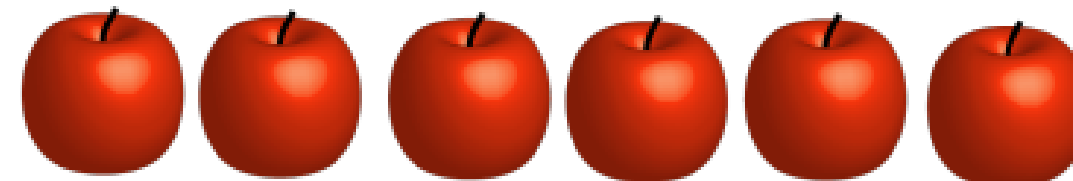
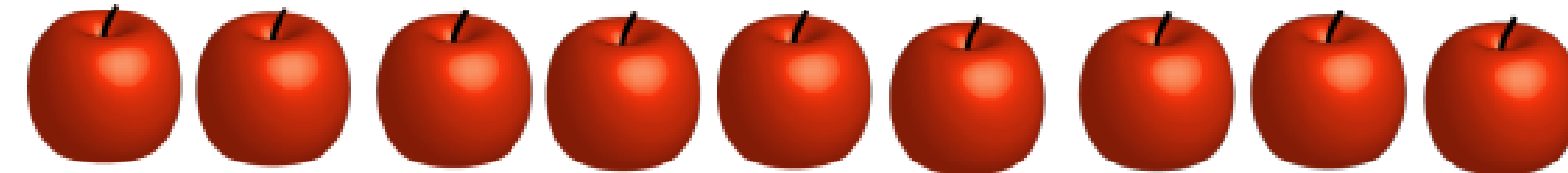


1. 다음 그림을 보고 (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

(가)



(나)



답:

2.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$3 : 2 \Rightarrow \square$  에 대한  $\square$  의 비



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 비의 값을 백분율을 구하시오.

4.2



답:

%

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

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

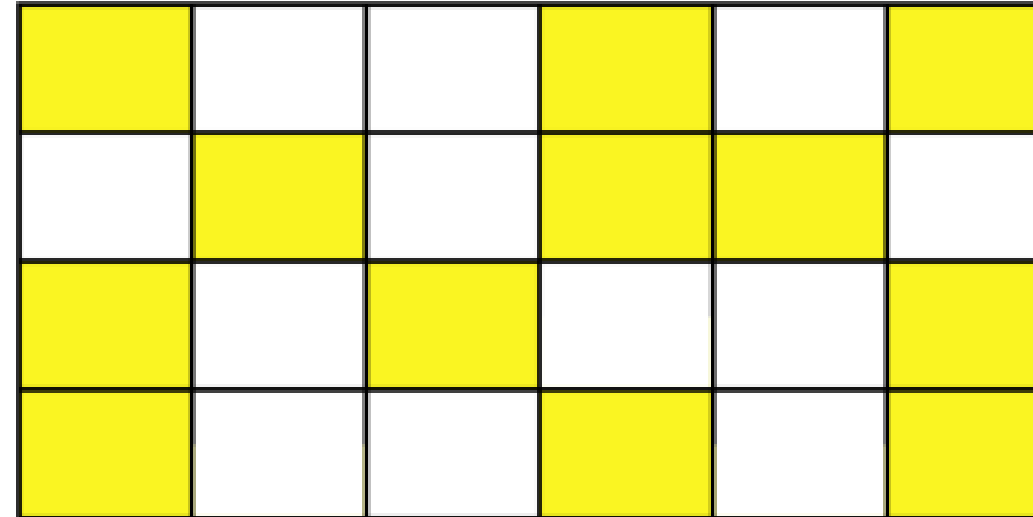
$$\textcircled{2} \quad 7 : 2 = \frac{2}{7}$$

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

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

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

5. 색칠한 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답:

---

%

6. 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:

7. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95 %

② 1

③ 120 %

④ 0.983

⑤  $\frac{4}{5}$

8. 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

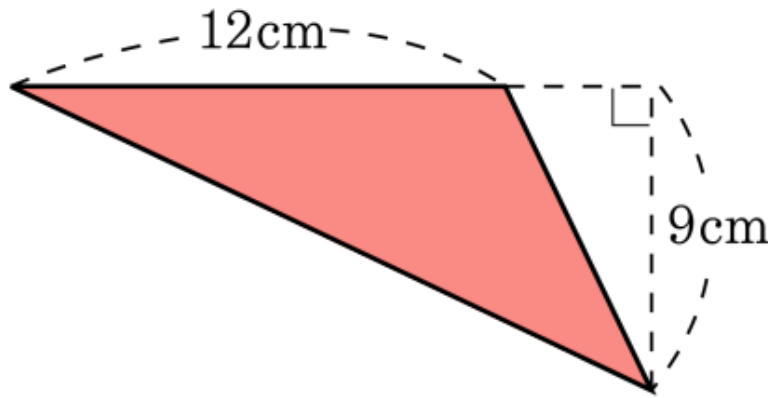
③ 4% 이익

④ 4% 손해

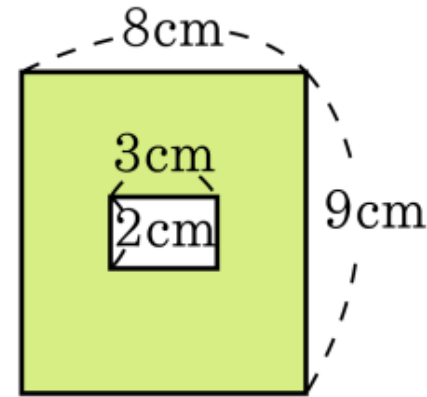
⑤ 이익도 손해도 없습니다.

9. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



①  $66 : 53$

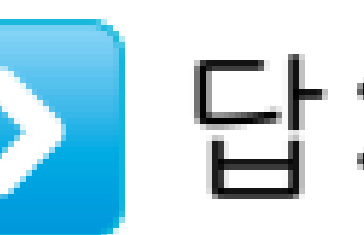
②  $11 : 9$

③  $66 : 54$

④  $54 : 108$

⑤  $9 : 11$

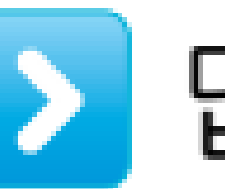
10. 가의  $60\%$  와 나의  $75\%$ 은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.



답:

---

11. 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