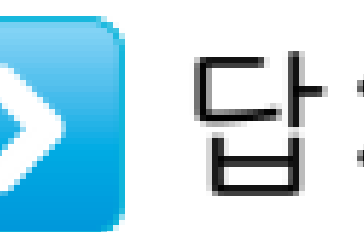


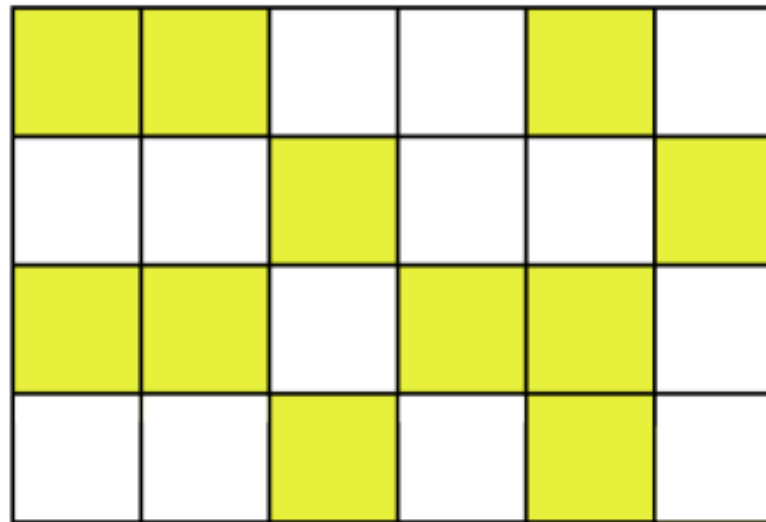
1. 제과점에서 식빵 3 개를 만드는데 우유 2 컵이 필요하다고 합니다.  
식빵의 개수 3 과 우유의 컵 수 2 의 비를 나타내시오.



답:

---

2. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

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 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기

㉠ 8에 대한 5의 비

㉡  $\frac{33}{35}$

㉢ 13의 25에 대한 비

㉡ 0.52

㉢ 0.625

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

5. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

$$13 : 52, \quad 13 : 25$$

① 0.27

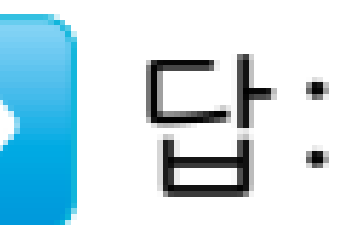
② 0.25

③ 0.52

④ 0.72

⑤ 2.7

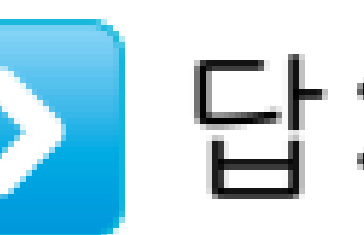
6. 철수가 가진 구슬 개수에 대한 민주가 가진 구슬 개수의 비율이 110%  
이면, 철수와 민주 중 누가 구슬을 더 많이 가지고 있는지 구하시오.



답:

---

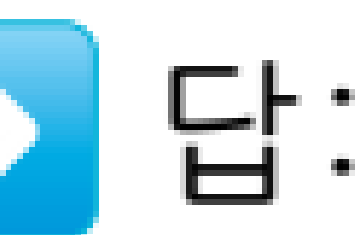
7. 굴 150개를 샀는데 그 중 30%가 상해서 버렸습니다. 남은 굴은 몇 개입니까?



답:

개

8. 바람이의 언니는 경쟁률이 4:1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까?

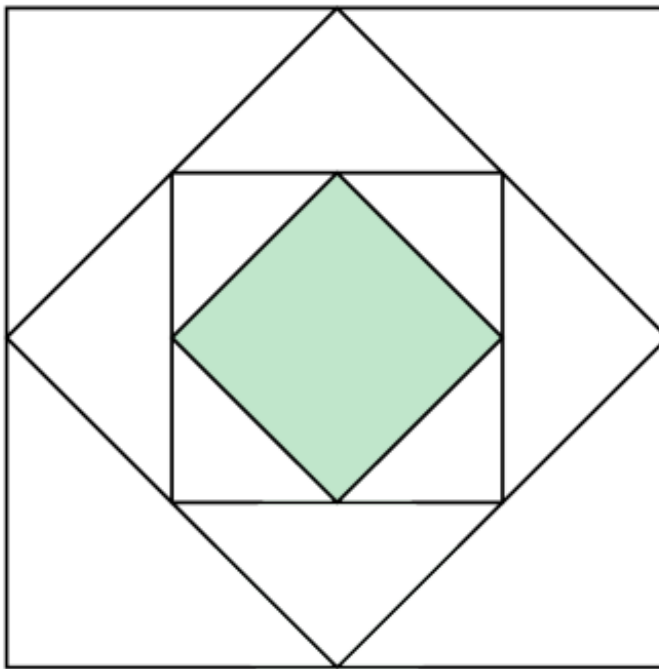


단:  
명

9. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 사과, 28%
- ② 사과, 18%
- ③ 바나나, 28%
- ④ 바나나, 18%
- ⑤ 바나나, 52%

10. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

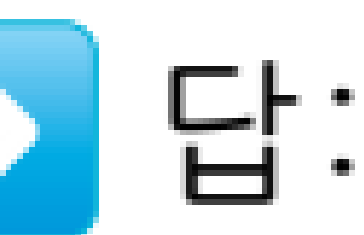
11. 정가가 6000 원인 물건을 20% 할인해서 팔아도 원가의 20% 만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?



답:

원

12. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?



답:

%

13. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

책의 종류	동화책	위인전	과학도서	만화책	계
책의 수(권)	120	80	75	25	300

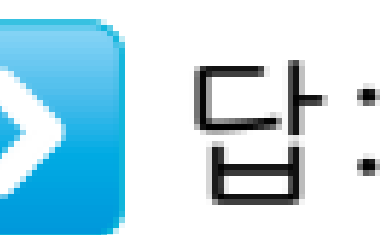


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_ %

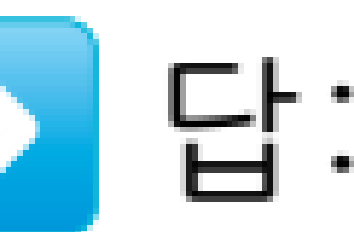
14. 한 개에 800 원 하던 사과를 할인하여 5 개에 3500 원에 팔고 있습니다.  
처음에 팔던 가격의 몇 % 를 할인하여 파는 셈입니까?



단:

%

15. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다.  
이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?



답:

%