

1.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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



답:



답:

2. $7 : 4$ 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

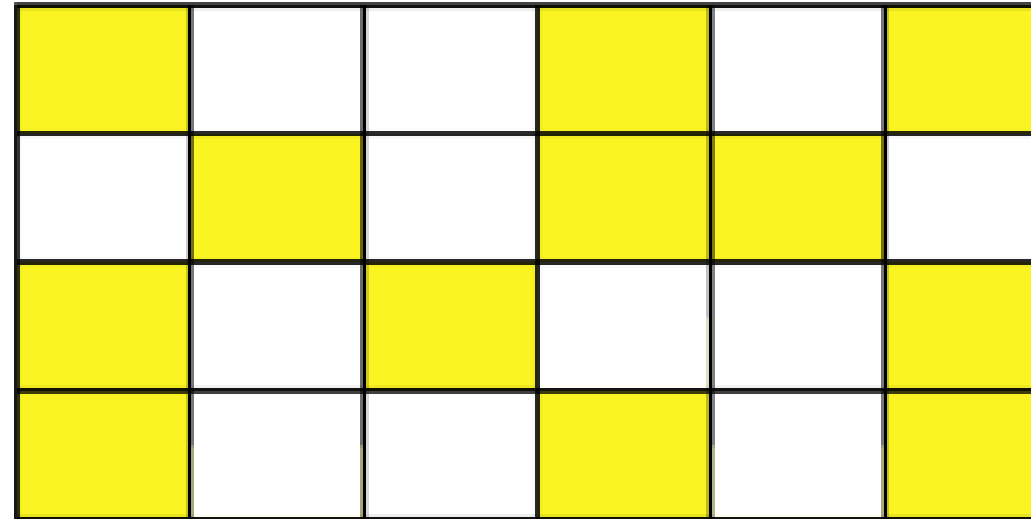
② 4에 대한 7의 비

③ 7의 4에 대한 비

④ 7과 4의 비

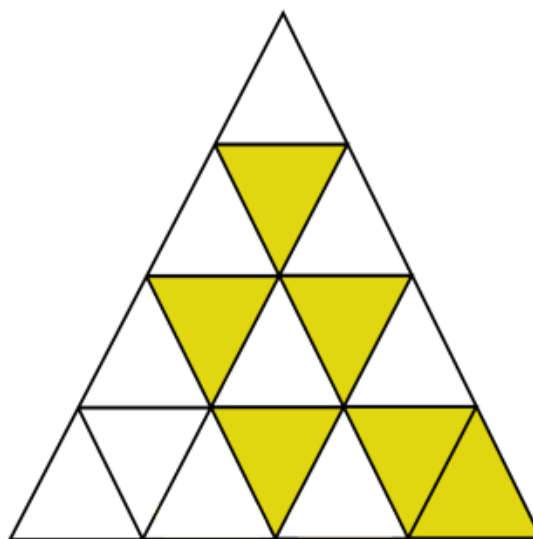
⑤ 7에 대한 4의 비

3. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



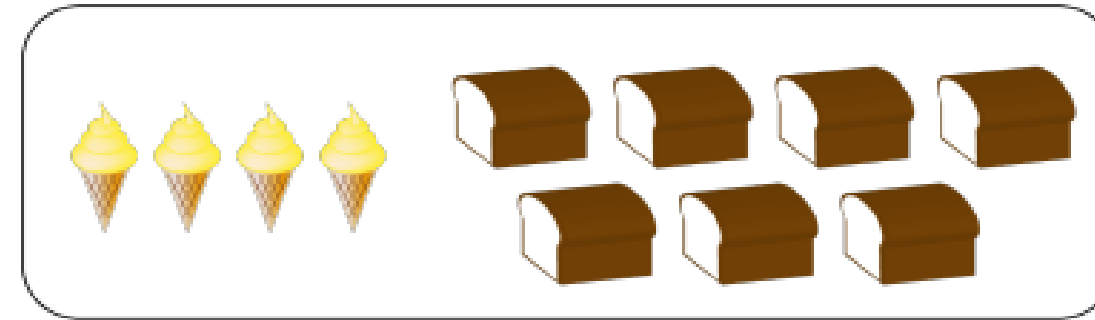
답:

4. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{3}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{5}{16}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

5. 그림을 보고, 아이스크림의 수에 대한 빵의 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

6. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

25에 대한 8의 비



답:

%

7. 가에 대한 나의 비율이 101 %라 할 때, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

가 ○ 나



답:

8. 아버지와 자연이는 과수원에서 사과를 땠습니다. 두 사람이 모두 390 개의 사과를 땠고, 그 중에서 아버지는 250 개를 땠다고 합니다. 아버지가 땀 사과의 개수에 대한 자연이가 땀 사과 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

9. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$

② 43%

③ 0.52

④ 68%

⑤ $\frac{3}{5}$

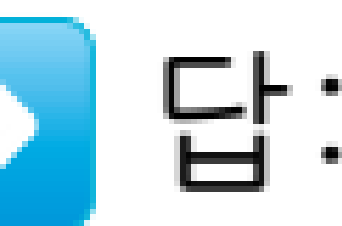
10. 320 m^2 의 토지의 $\frac{5}{6}$ 를 밭으로 하고 그 밭의 $\frac{3}{8}$ 을 꽃밭으로 했습니다.
꽃밭의 넓이는 얼마가 되겠습니까?



답:

m^2

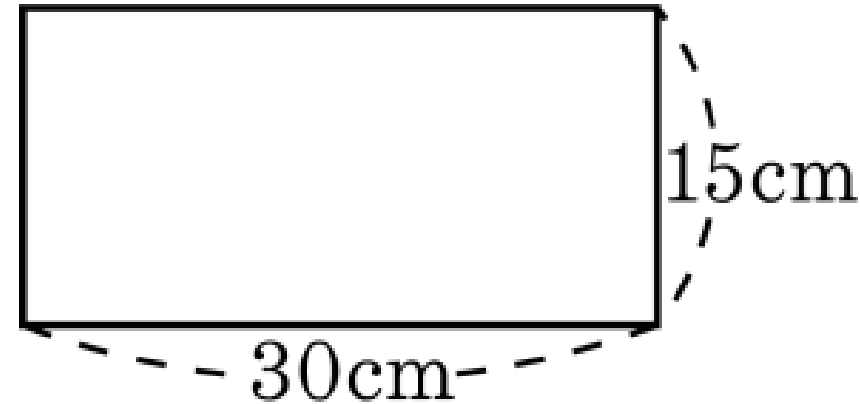
11. 일순이네 반 학생 40 명 중 15% 의 학생이 안경을 썼습니다. 안경을
쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

명

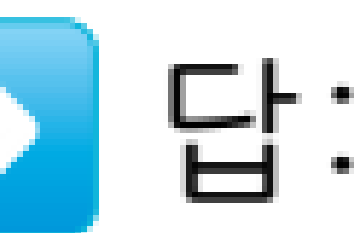
12. 다음 직사각형에서 가로를 20% 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



답:

cm^2

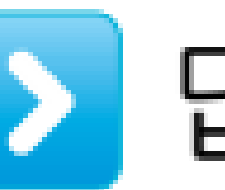
13. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다.
이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?



답:

%

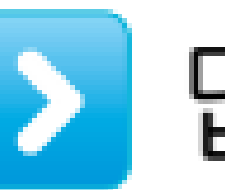
14. 어느 프로 야구 선수의 지난 시즌 타율이 32%이었습니다. 올해에는 지난 시즌보다 더 좋은 성적을 올리려고 합니다. 그렇다면 이 선수가 올해 500번 타석에 선다면 최소한 몇 개의 안타를 쳐야 합니까?



답:

개

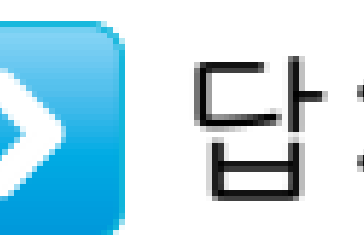
15. 어느 문방구에서 8000 원에 사온 물감을 25 %의 이익을 붙여 정가로
정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10 %을 할인하여 팔았습니다. 이
물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?



답:

원

16. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한
돈은 얼마입니까?



단:

원

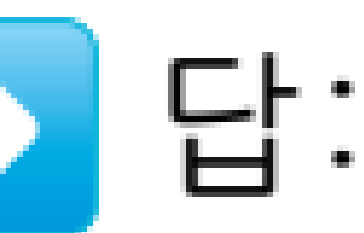
17. 전고생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니다?



답:

명

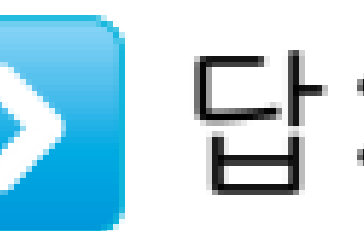
18. 효경이는 오늘 240쪽짜리 위인전의 30%를 읽었습니다. 오늘 효경이
가 읽은 위인전의 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

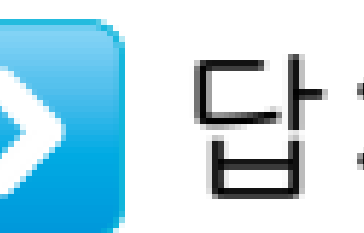
19. 민수는 38000 원의 예금액이 있습니다. 그 중 15%를 찾아 동생의 생일 선물을 샀습니다. 찾은 돈은 얼마입니까?



답:

원

20. 동민이는 저금액 8000원 중에서 40%를 찾아서 사용하였습니다. 저금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?



답:

원