

1. 현이는 1분 동안 윗몸일으키기를 30 개 했고 동민이는 40 개를 했습니다. 동민이가 한 윗몸일으키기의 수에 대한 현이가 한 윗몸일으키기의 수의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

2. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명

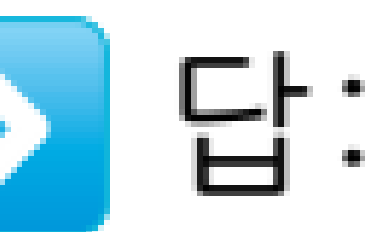
② 340명

③ 360명

④ 380명

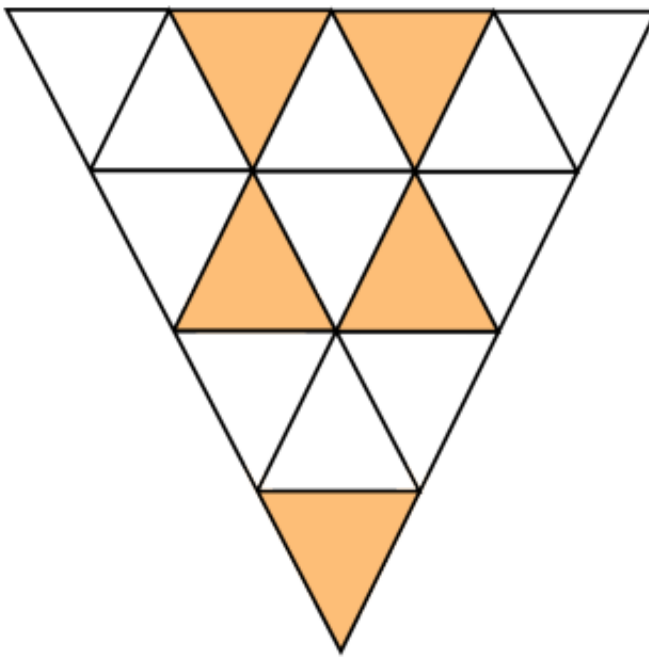
⑤ 400명

3. 동호는 연필 26자루와 색연필 15자루를 가지고 있습니다. 색연필 수에 대한 연필 수의 비를 구하시오.



답:

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



답:

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



답:

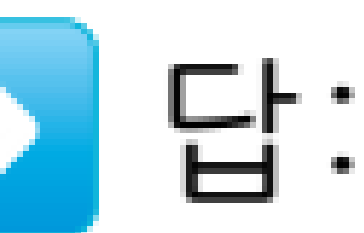
m^2

7. 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:

8. 진규네 학교 도서관에는 작년에 45000권의 책이 있었는데 올해 12%의 책을 더 샀습니다. 도서관의 책은 모두 몇 권이 되었습니까?



답:

권