

(5) 150 %

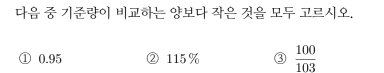
4 에 대한 6 의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

소수

(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

	$\frac{7}{20}$ (2)
$\bigcirc$ 4370 0.07	$\bigcirc$ 4370 0.35

다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?



 $\bigcirc$  6.48

4 39 %

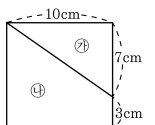
영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고. 여학생 중 15% 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까? ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 6. 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오. ① 310명 ② 340 명 ③ 360명

⑤ 400명

④ 380명

7. 다음 그림과 같이 한 변이 10 cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



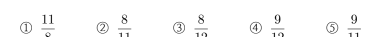
① 1 ②  $\frac{1}{4}$  ③

 $\frac{7}{30}$   $\frac{7}{13}$ 

다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 3:5$ (2) 9:12 ③ 8:10

① 3:5 ② 9:12 ④ 8:12 ⑤ 72:100

100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.



10. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까? ① 과자. 5% ② 과자, 10% ③ 인상률이 같습니다. ④ 아이스크림, 5%

⑤ 아이스크림, 10%