수지네 반 35명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7 명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

≥ 답:

2. 기준량이 4 이고, 비교하는 양이 1 인 비의 비율을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

3.	소수 0.871 을 백분	-율로 바르게 나타낸 것	l은 어느 것입니까?	
	① 8.71%	② 0.871 %	③ 0.0871%	
	4 87.1 %	⑤ 8.701 %		

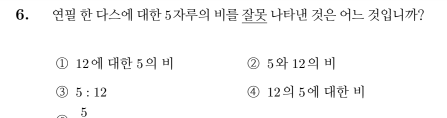
- 비 3 : 5에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다.
 - ④ 5 에 대한 3의 비입니다.
 - ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.

⑤ 비의 항은 3,5입니다.

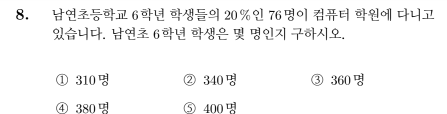
다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까? ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

③ 9의 4에 대한 비 ③ 4의 9에 대한 비



- 7. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 ① ★ 대
 - ② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비
 - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비④ 용돈에 대한 저금한 돈의 비



9.	비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.		
		© 1.563	
	© 6 ♀ 45 %	@ 8 ♀ 25.5 %	
	▶ 답:		
	▶ 답:		
	▶ 답:		

▶ 답:

10.	다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

¬ 89 %) 92.5 %	© 1 ₈
a 409 %	0.15	⊕ 250 %

납:		