다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까? 4:7

숫자 7은 기준량입니다.
4대 7이라고 읽습니다.
7에 대한 4의 비입니다.
4 7의 4에 대한 비입니다.

⑤ 4와 7의 비입니다.

2.	소수 0.871을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?						
	① 8.71%	② 0.871%	③ 0.0871%				
	4 87.1 %	⑤ 8.701 %					

- 비 3 : 8 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오. ① 후항은 8입니다. ② 전항은 3입니다.
 - ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. ④ 8에 대한 3의 비입니다.
 - ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

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

⑤ 4의 9에 대한 비

연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? 5. ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비 ④ 12의 5에 대한 비 (3) 5:12

다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까? (1) 3:4 ② 6:8 (3) 2:6

 \bigcirc 12:16

9:12

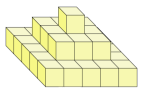
기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오. ① 103% 2 98 % (3) 0.67(4) 1.15 (5) 110.5 %

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 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오. ① 310명 ② 340 명 ③ 360명 ④ 380명 ⑤ 400명

10. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

11. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와 1의 비

⑤ 25대 9

- - ④ 9의 1에 대한 비

② 1:9

- ③ 1에 대한 9의 비

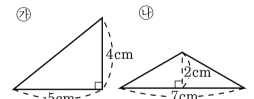
100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

13. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오. © 3의 8에 대한 비 \bigcirc 5:7 ⓒ 5에 대한 4의 비

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

 14. 다음 그림을 보고 ③와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



		<u> </u>	-5cm-	<u>_</u> /	~	-7cm	>
	7		17		17	7	

15. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한 장을 1500 원에 사서 산 금액의 $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

② 은수는 2000 원 이익입니다.

① 은수는 1000 원 손해입니다.

- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 은수는 500 원 이익입니다
 - ④ 근구는 500 천 이익입니다.

⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.