- 8:13의 비를 읽을 때, 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 8대 13 ② 13에 대한 8의 비
 - ③ 8의 13에 대한 비 ④ 13과 8의 비

⑤ 8과 13의 비

기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까? $\bigcirc 1 5:30$ ② 8:48 ③ 11:66

⑤ 7:41

4) 2:12

- 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.

4. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. <u>잘못</u> 읽은 것을 고르시오.

① 4:9 ⇒ 9의 4에 대한 비 ② 7:10 ⇒ 7대 10 ③ 3:8 ⇒ 3과 8의 비 ④ 6:7 ⇒ 6의 7에 대한 비

⑤ 2:5⇒5에 대한 2의 비

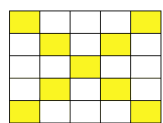
비의 값을 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2:3\Rightarrow \frac{2}{3}$ ③ 7 대 $4\Rightarrow \frac{4}{7}$

⑤ $3 의 5 에 대한 비 \Rightarrow \frac{3}{5}$

② 5 와 6 의 비 ⇒ $\frac{5}{6}$ ④ 8 에 대한 3 의 비 ⇒ $\frac{3}{8}$

그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 6. 나타낸것을 고르시오.



1	72%

② 0.9%

 $0.36\,\%$

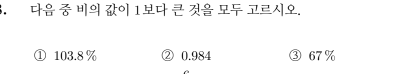
⑤ 36%

3) 25%

① $\frac{6}{4}$

4 에 대한 6 의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

(5) 150 %



④ 15:6

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

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