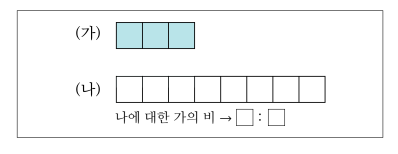
1. 다음 수막대를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

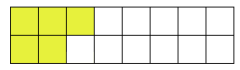


- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 3
- ▷ 정답: 8

해설

나에 대한 가의 비 \rightarrow 가 : 나 = 3:8

2. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



② $\frac{15}{20}$





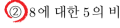
 $4) \frac{11}{16}$

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양 입니다.

전체는 16칸이고 색칠한 부분은 5칸입니다.

따라서 전체에 대한 색칠한 부분의 비는 $5:16=\frac{5}{16}$ 입니다.

- **3.** 다음 중 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - ① 8:5
 - ③ 8대5
 - ⑤ 5에 대한 8의 비



④ 8의 5에 대한 비

- 해설

8:5는5에 대한8의 비,8대5,8의5에 대한비,8과5의 비로

나타낼 수 있습니다. ② 5:8 ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ③ 5:12 ④ 12의 5에 대한 비
- $\frac{5}{12}$

해설 연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다. ④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었 습니다. 5. 다음 그림을 보고, A의 B에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오. (기호와 함께 나타내시오.)

<u>%</u>

➢ 정답: 80 <u>%</u>

A: 8, B: 10

A 의 B에 대한 비= 8:10

백분율: $\frac{8}{10} \times 100 = 80\%$, 80% = 0.8