

1. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설



따라서 원기둥의 반지름은 9cm입니다.

2. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{9} \div \frac{4}{9}$$

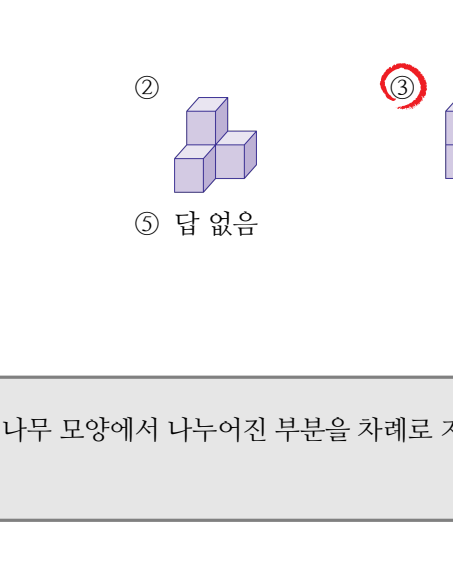
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$$

해설

나누어지는 수가 나누는 수보다 작으면 몫이 1보다 작습니다.

따라서 나누어지는 수  $\frac{3}{7}$ 이 나누는 수  $\frac{4}{7}$ 보다 작으므로  $\frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$ 의 몫은 1보다 작습니다.

3. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



- ①                  ②                  ③
- ④                  ⑤   답 없음

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

4. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $2.8 \div 5.6$

②  $4.6 \div 0.4$

③  $0.1 \div 0.9$

④  $7.6 \div 12.45$

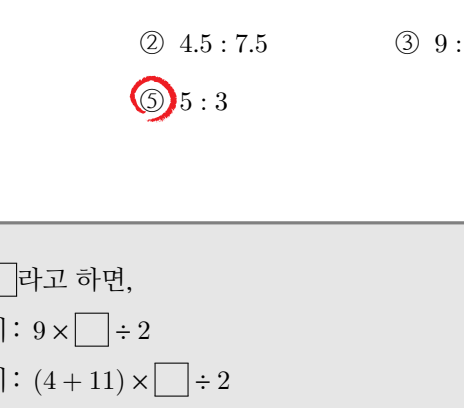
⑤  $8.1 \div 1.08$

해설

몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 나누는 수가 1 보다 작은 수일 때입니다.

따라서 ②  $4.6 \div 0.4$  와 ③  $0.1 \div 0.9$  는 몫이 나누어지는 수보다 큩니다.

5. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11      ② 4.5 : 7.5      ③ 9 : 15  
④ 16 : 9      ⑤ 5 : 3

해설

높이를  $\square$ 라고 하면,  
⑦의 넓이 :  $9 \times \square \div 2$   
⑧의 넓이 :  $(4 + 11) \times \square \div 2$   
 $\square \div 2$ 가 같으므로 생략하고  
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.  
⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이 =  $15 : 9$   
가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.