

1. 나눗셈의 과정을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{\square} = \frac{7}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

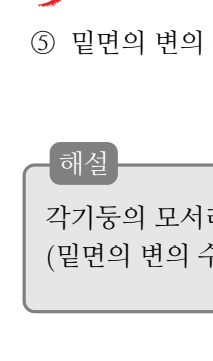
▷ 정답: 45

해설

$\div \circ$  를  $\times \frac{1}{\circ}$  로 고쳐서 계산합니다.

$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45}$$

2. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?

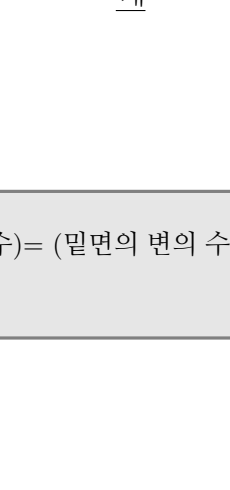


- ① 밑면의 변의 수 × 2      ② 밑면의 변의 수 + 2  
③ 밑면의 변의 수 × 3      ④ 밑면의 변의 수 + 3  
⑤ 밑면의 변의 수 × 4

해설

각기둥의 모서리 구하는 방법은  
(밑면의 변의 수)× 3입니다.

3. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 8 개

▷ 정답: 8 개

해설

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2  
 $4 \times 2 = 8(\text{개})$

4. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

①  $3 \div 4$

④  $\frac{4}{3}$

②  $3 \times \frac{1}{4}$

⑤ 0.75

③  $30 \div 40$

해설

①  $3 \div 4 = \frac{3}{4}$

②  $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$

③  $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

⑤  $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

5. 4시간 동안 228.47km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 30분 동안 달린 거리를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
(0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: km

▷ 정답: 약 28.56 km

해설

$$4 \text{시간} = 60(\text{분}) \times 4 = 240(\text{분})$$

$$240(\text{분}) = 30(\text{분}) \times 8$$

→ 30분 동안 달린 거리

$$: 228.47 \div 8 = 28.558\cdots(\text{km})$$

→ 약 28.56 km