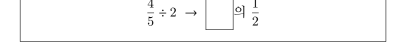


2. 다음은 분수의 나눗셈입니다. 안에 알맞은 수는 얼마입니까?



①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{4}{5}$ 

**3.**  $5\frac{1}{4}$ L 의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 마시면 되겠습니까?

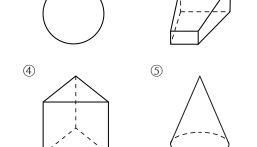
①  $\frac{1}{12}$ L ②  $\frac{1}{6}$ L ③  $\frac{3}{4}$ L ④  $\frac{1}{2}$ L ⑤  $1\frac{1}{3}$ L

다음을 계산하시오. 
$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

① 
$$\frac{1}{7}$$

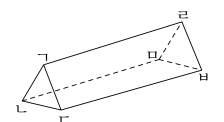
## 다음 중 각기둥은 어느 것입니까?

1





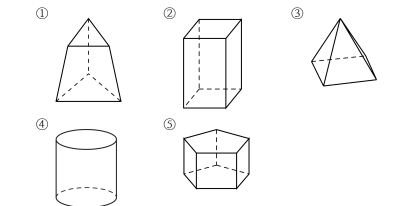
. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



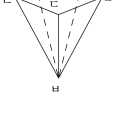
 ① 면 ¬ L С
 ② 면 ¬ С В Р

 ④ 면 L С В В
 ⑤ 면 ¬ L D Р

다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



③ 면 ㄴㄷㅂ

④ 면 ㄷㄹㅂ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ 다음 중 각뿔의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오. ① 꼭짓점 ③ 엮면 ② 밑면 ④ 모서리 ⑤ 직각

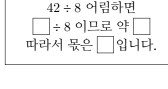
- 10. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
   ① (몫) × (나누어지는 수) = (나누는 수)
  - ② (몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)
  - ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
  - ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)

⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

## 11. 다음은 어림셈하는 과정입니다. ☐ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

(5) 50, 6, 5.25

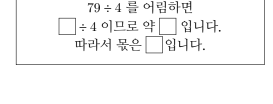
3 50, 4, 5.25



50, 5, 52.5

① 40,5,5.25 ② 40,5,52.5

## 12. 다음은 어림셈하는 과정입니다. 인어에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?



① 70, 18, 19.25 (2) 70, 20, 1.95 80, 20, 19.75 (5) 80, 20, 197.5

(3) 80, 20, 1.975

13. 안에 알맞은 수를 고르시오. 
$$6 \div 12 = 6 \times$$

① $\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{3}$	$3\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

 $\frac{1}{15}$  ②  $\frac{7}{15}$  ③  $1\frac{2}{15}$  ④  $2\frac{1}{7}$  ⑤  $3\frac{4}{15}$ 

