1. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

① 몫: 2.2, 나머지: 19 ② 몫: 22, 나머지: 1.9

- 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 △개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 □, △를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.
  - ①  $\Box = \triangle + 6$  ②  $\Delta = \Box \div 6$  ③  $\Box = \triangle \times 6$  ④  $\Delta = \Box \times 6$

**3.** y 가 x 에 반비례하고, x=3 일 때, y=5입니다. 이때, x, y 사이의 관계식을 고르시오.

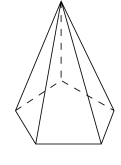
①  $y = 1 \div x$  ②  $y = 3 \div x$  ③  $y = 5 \div x$ 

①  $y = 15 \div x$  ①  $y = 18 \div x$ 

⊕ y = 10 . x ⊕ y = 10 .

- 4.  $2\frac{2}{3}$  , 2.75 ,  $2\frac{3}{5}$  ,  $2\frac{5}{7}$  , 2.625 와 같은 5 개의 수가 있습니다. 이 중에서 두 개의 수를 뽑아 하나를 다른 하나로 나눌 때, 계산 결과가 가장 큰 식을 구하면?
  - ①  $2\frac{2}{3} \div 2.75$  ②  $2.75 \div 2\frac{3}{5}$  ③  $2\frac{3}{5} \div 2\frac{5}{7}$  ④  $2\frac{5}{7} \div 2.625$  ⑤  $2.625 \div 2\frac{2}{3}$

5. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

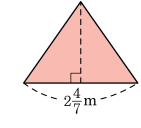


- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2

① (면의 수)=(꼭짓점의 수)

- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

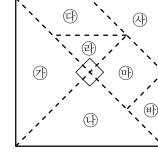
6. 삼각형의 넓이가  $2\frac{5}{14} \,\mathrm{m}^2$ 이고, 밑변의 길이가  $2\frac{4}{7} \,\mathrm{m}$ 입니다. 이 삼각 형의 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{5}{6}$  m ②  $1\frac{1}{6}$  m ③  $\frac{7}{18}$  m ④  $2\frac{1}{6}$  m ⑤  $2\frac{5}{6}$  m

7. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ③의 넓이에 대한 ⑩의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.

**F**....



① 4:1 ② 1:4 ③ 4:3 ④ 3:2 ⑤ 2:5

8. 다음 중 보기의 모양과 합하였을 때 상자 모양이 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

