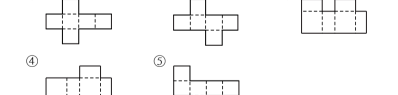
다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오. ① ② ③



**2.**  $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

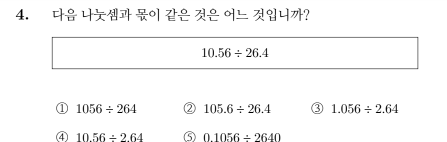
①  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$  $3\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$ ②  $4 \div 5$ 

4) 5 ÷ 4

다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까? ①  $175.56 \div 23.1$ (2) 175.56 ÷ 2.31  $31755.6 \div 231$ 

 $\bigcirc$  17556 ÷ 2310

(4) 17.556 ÷ 2.31



다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $45.72 \div 3.6$ (2) 4.572  $\div$  36  $\bigcirc 0.4572 \div 3.6$ 

(5)  $4572 \div 36$ 

 $457.2 \div 0.36$ 

- 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
  - ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
- 직사각형의 넓이에 가까워집니다. ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
  - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

① 
$$2:5 \rightarrow \frac{2}{5} = 0.4$$
  
② 3과 8의 비  $\rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$ 

③ 7의 10에 대한 비  $\rightarrow \frac{7}{10} = 0.7$ 

④ 4에 대한 2의 비 → 
$$\frac{1}{2}$$
 = 0.5  
⑤ 25 대 8 →  $\frac{8}{25}$  = 0.32

공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.

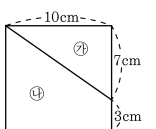
①  $\frac{12}{16}$  ②  $\frac{16}{12}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{4}{2}$  ⑤  $\frac{4}{7}$ 

예에 대한 따의 비율이 100%입니다. 예와 따의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까? 같습니다. ② ဢ가 더 큽니다. ③ 따가 더 큽니다. ④ 郊가 10%정도 큽니다.

⑤ 알 수 없습니다.

효원이네 학교 6학년 학생들의 45 %인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오. ① 310명 ② 320 명 ③ 330명 ④ 350명 ⑤ 400명

다음 그림과 같이 한 변이 10 cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. 따의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비의 값을 구하시오.



12. 지름이 40 cm인 바퀴와 전체 길이가 628 cm 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.

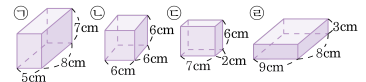


- ① 12 바퀴

② 10 바퀴

③ 8 바퀴

④ 6 바퀴 ⑤ 4 바퀴 13. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



1 7-6

2 7-0

**-**©

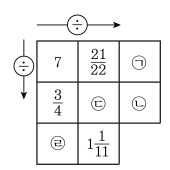
(4) (L)—(2)

(a) (b) (c) -(c)

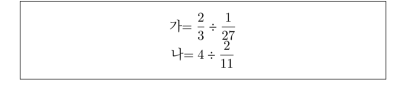
**14.** 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 높이가 4 cm 인 정육면체 ② 한 면의 넓이가 25 cm<sup>2</sup> 인 정육면체 ③ 한 모서리가 3 cm 인 정육면체 ④ 밑면의 가로가 5 cm 이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm 인 직유면체

⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm 인 직육면체

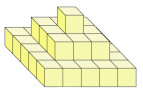
. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① 
$$\bigcirc 7\frac{1}{3}$$
,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ ,  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$  ②  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$  ③  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$  ④  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$  ⑤  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ 



17. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

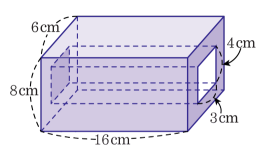


- ① 9와 1의 비
  - - ④ 9의 1에 대한 비

② 1:9

- ③ 1에 대한 9의 비
  - ⑤ 25대 9

18. 다음 도형의 부피를 구하시오.



①  $763 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $645 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $576 \,\mathrm{cm}^3$  ④  $524 \,\mathrm{cm}^3$  ⑤  $420 \,\mathrm{cm}^3$ 

밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때. 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.

각기등과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기등의 밑면과 각뿔의

② 꼭짓점의 수는 10개입니다.

① 면의 수는 12개입니다.

- ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.

19.

- ④ 회전체입니다.
- - ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

(4) C=2

니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)

다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입