· 나눗셈을 하시오. 
$$\frac{36}{5} \div 8$$

나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.  $43 \div 5$ 

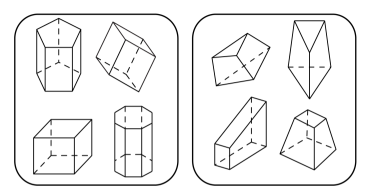
①  $43 \div \frac{1}{5}$  ②  $\frac{5}{43}$  ②  $5 \div 43$ 

- 정택이는 하루 4 번씩 10 일 동안 모두  $5\frac{1}{6}$ L 의 우유를 마셨습니다. 정택이가 한 번에 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.
- ①  $\frac{23}{40}$ L ②  $\frac{23}{60}$ L ③  $\frac{23}{100}$ L ④  $\frac{23}{180}$ L ⑤  $\frac{23}{240}$ L

4.  $5\frac{1}{15}$  과  $17\frac{1}{4}$  의 곱을 어떤 수로 나누었더니 48 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 $48\frac{7}{40}$   $387\frac{2}{5}$ 

## 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇 인지 고르시오.

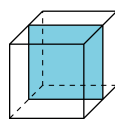


① 각기둥과 각뿔

5.

- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

6. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



$\bigcirc$	삼각형

- € 원
- ② 정사각형이 아닌 마름모

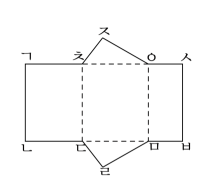
② 정사각형이 아닌 사다리꼴

- 0 0 1 1 0 1 1 2 1 1 2
- ◎ 정사각형이 아닌 직사각형
- ⊕ 오각형
- 요 육각형
- ⊙ 팔각형
- ① ①, ①, ①

- ② ①, ©, ②, ①
- 4 7, E, 2, 9, 4, A

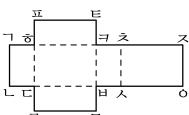
 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

## 7. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. <u>잘못된</u> 이유를 모두고르시오.



- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

8. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

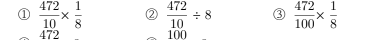


③ 변入0

- ① 변 ヲネ ② 변 え人
- ④ 변 H 口⑤ 변 L 口

9.	다음 중 각뿔의 옆	면의 모양으로 알맞은	것은 어느 것입니까?	
	① 삼각형	② 사각형	③ 오각형	
	④ 육각형	⑤ 칠각형		

**10.** 4.72÷ 8의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?



11. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 71-7

 $357.06 \div 9$ 

 $24.48 \div 4$ 

(5)  $77.4 \div 4$ 

①  $3.45 \div 15$ 

(4)  $62.85 \div 15$ 

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $0.75 \times 8 = 56.4$  ②  $7.5 \times 8 = 56.4$  ③  $70.5 \times 8 = 56.4$  ④  $7.05 \times 8 = 56.4$ 

 $\bigcirc 0.705 \times 8 = 56.4$ 

13. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까? ①  $0.42 \div 6$ (2) 3.12 ÷ 2  $\bigcirc 0.54 \div 5$ 

 $\textcircled{4} \ 6.4 \div 8 \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 6$ 

**14.** 다음 소수 중에서  $2\frac{5}{7}$ 와  $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까? ① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 © 2.876

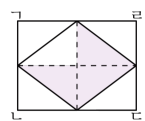
**15.** 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> x 4

① 
$$\frac{6}{7}$$
 ②

(5) 6<del>-</del>

**16.** 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $9\frac{1}{9}$  cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?



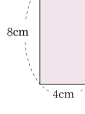
① 
$$1\frac{5}{36}$$
 cm<sup>2</sup>

② 
$$2\frac{3}{24}$$
 cm<sup>2</sup>

①  $1\frac{5}{36}$  cm<sup>2</sup> ②  $2\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup> ③  $3\frac{5}{12}$  cm<sup>2</sup> ④  $4\frac{5}{48}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup>

17. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개

18. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



9.6 cm ② 196 cm

196 cm ③ 69 cm

4 96 cm

m 5 960 cm

19.  $\frac{6}{5}$ kg 의 쇠고기를 3 일 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 하루에 먹는 쇠고기는 몇 kg 입니까?

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

바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오. ②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

(개의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.

၈는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 예에 대해

②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ②의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. ③의 모서리의 수는 12 개입니다.

① 회전체입니다.

20.

- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.