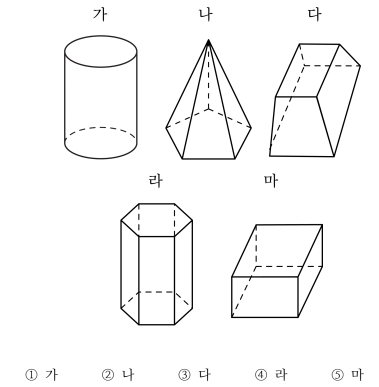
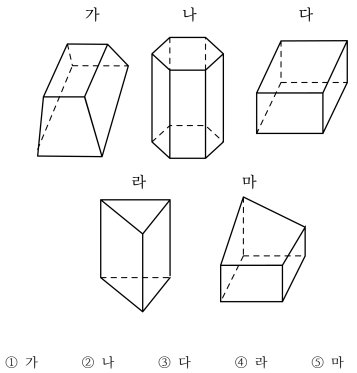
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



2. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



3. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?

① 점ㄹ ② 점ㅈ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅎ

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까? **4.** 

 $\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{\qquad}$ 

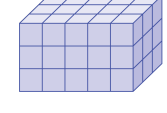
①  $2\frac{1}{2}$  ②  $3\frac{1}{2}$  ③  $\frac{2}{7}$  ④  $4\frac{1}{2}$  ⑤  $5\frac{1}{2}$ 

5.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $4 7.8 \div 1.3$   $5 12.6 \div 1.8$ 

①  $4.9 \div 0.7$  ②  $2.1 \div 0.3$  ③  $14.7 \div 2.1$ 

6. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



 $4 57 \, \mathrm{cm}^3$ 

 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$ 

- ②  $48 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $60 \,\mathrm{cm}^3$
- $352 \,\mathrm{cm}^3$

- 7. 현규는 수학을  $\frac{6}{5}$ 시간 동안 공부하였고, 피아노를  $\frac{2}{3}$ 시간 동안 연습하였습니다. 수학을 공부한 시간은 피아노를 연습한 시간의 몇 배입니까?
  - ①  $\frac{3}{5}$  배 ②  $1\frac{1}{5}$  배 ③  $1\frac{4}{5}$  배 ④  $2\frac{1}{3}$  배 ⑤  $2\frac{2}{3}$  배

- 8. 물이 들어 있는 물통의 무게가  $6\frac{1}{4} \, \mathrm{kg}$ 입니다. 물의  $\frac{3}{4}$ 를 마셨더니 물통의 무게가  $2\frac{2}{15} \, \mathrm{kg}$ 이 되었습니다. 전체 물의 무게는 몇  $\, \mathrm{kg}$ 입니까?
  - 당: \_\_\_\_\_ kg

9. 설탕을 한 봉지에 4.5 kg 씩 담으면, 설탕 76.5 kg 은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 봉지

10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

④ 316

① 1643.2 ② 316 ⑤ 52

③ 1643.2

11. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $60 \div 2.5$  ②  $4.8 \div 1.5$  ③  $8.64 \div 0.48$ 

 $\textcircled{4} \ 144 \div 9.6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 26 \div 3.25$ 

쓰시오.		
	7.4)36.85	
	몫:, 나머지:	
▶ 답: _		
▶ 답: _		

12. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로

13. 할아버지와 아버지가 바둑을 끝내고 난 후, 바둑돌 개수를 세어보니 할아버지는 180개, 아버지는 170개가 남았습니다. 할아버지의 남은 바둑돌에 대한 아버지의 남은 바둑돌의 비를 비의 값으로 나타낸 것은 어느 것입니까? ①  $\frac{8}{9}$  ②  $\frac{7}{9}$  ③  $\frac{7}{8}$  ④  $\frac{7}{18}$  ⑤  $\frac{17}{18}$ 

14. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 
$$8 \div \frac{2}{9}$$
 ②  $8 \div \frac{3}{4}$  ③  $8 \div \frac{5}{7}$  ④  $8 \div \frac{2}{3}$  ⑤  $8 \div \frac{4}{5}$ 

- ①  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$  ②  $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$  ③  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$  ④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

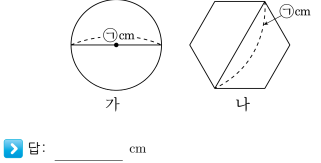
16. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15 이고, 나머지는 0.92 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 5L의 기름으로 43 km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ km

18. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ⑤ 을 구하시오.



19. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 모서리의 길이를 3배 늘이면 겉넓이는 몇 배 늘어나겠습니까?

2 cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

20. 어떤 정육면체의 각 모서리를 2배로 늘여 새로운 정육면체를 만들었습니다. 새로 만든 정육면체의 겉넓이가 864 cm² 일 때, 처음 정육면체의한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm