1.	다음 나눗셈 중어	서 나누어떨어지지 않는	<del>:</del> 것은 어느 것입니까?
	① $22 \div 5$	② 9÷8	③ 11.2 ÷ 4
	$46 \div 80$	$36.4 \div 6$	

2.	다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.	
	2	

①  $15.61 \div 7$  ②  $2\frac{2}{9}$  ③  $55.35 \div 5$ 

 $48.4 \div 8$   $2.86 \div 7$ 

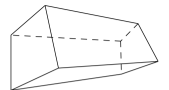
## 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오. ^



3.

- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
  ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다. ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

4.72÷ 8의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{472}{1} \times \frac{1}{1}$	$\bigcirc \frac{472}{} \div 8$	$3) \frac{472}{\times 1} \times \frac{1}{1}$	
$\bigcirc {10} \times {8}$	$ \bigcirc {10} \div \circ $	$\Im \frac{100}{100} \times \frac{1}{8}$	
$\sim 472$	a 100		

(5)  $\frac{472}{472} \div 8$ 

 $(4) \quad \frac{1}{100} \div 8$ 

$\bigcirc 000 \cdot 20$	② $\frac{600}{10} \times \frac{1}{20}$	③ $\frac{0000}{100} \times \frac{1}{20}$	
① $\frac{666}{100} \div 28$	$\bigcirc {10} \times {28}$	$\frac{3}{100} \times \frac{1}{28}$	
665	6650	100 20	
$\bigcirc$ 000 $\cdot$ 20	© 0000 · 20		

다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?  $3.72 \div 12$ 

②  $31 \times 12 = 3.72$ 

(4)  $0.31 \times 12 = 3.72$ 

③  $3.1 \times 12 = 3.72$ ⑤  $0.031 \times 12 = 3.72$ 

① 3.1 + 12 = 3.72

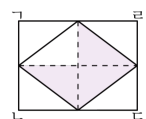
. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$2.7 \div 54$$

①  $0.5 \times 2.7 = 54$  ②  $50 \times 54 = 2.7$  ③  $5 \times 54 = 2.7$  ④  $0.5 \times 54 = 2.7$ 

 $\bigcirc 0.05 \times 54 = 2.7$ 

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>

$$\frac{5}{4}$$
 cm<sup>2</sup>

$$4 \frac{36}{49} \text{ cm}^2$$

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>

10.	지선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 $6$ 통에 담아 $10$ 군데에 있는
	양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어
	지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

① $1\frac{2}{15}$ kg ② 2	$\frac{2}{15}$ kg 3	$3\frac{2}{15}$ kg