다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오. (1) $12.8 \div 7$ (2) 38.5 ÷ 25 $326 \div 3$

 $9.45 \div 9$

 $(4) 23 \div 8$

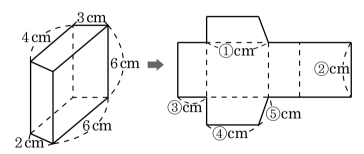
2.	다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?			
	① 1.68 ÷ 8	② 5.4 ÷ 5	③ 32.1 ÷ 3	

(5) $15.3 \div 6$

(4) 12.6 ÷ 9

3. 다음 소수 중 $4\frac{2}{7}$ 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오. ① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.352

4. 다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 <u>잘못</u> 연결한 것을 고르시오.



D 6 2 (

어떤 일을 하는데 세 명이 일주일 동안 해서 전체일의 반을 마쳤습니다. 5. 매일 하는 일의 양이 같다면 한 사람이 하루에 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

_ 3	_ 1	\sim 6	\sim 2	_ 1
(1)	(2) —	(3) =	(4)	(5) —
<u> </u>	21	~ 7	- 21	42

6.	넓이가 $24\frac{2}{3}$ cm 2 인] 종이를 똑같이 6 도막	으로 나눈 다음, 그 중 5 도덕	박
	을 사용하였습니다	t. 사용한 종이의 넓이는	는 몇 cm² 인지 구하시오.	
	$5cm^2$	2.10^{5}cm^{2}	$3.15\frac{5}{-cm^2}$	

 $3 25 \frac{5}{9} \text{cm}^2$

 $4 20 \frac{5}{9} \text{cm}^2$

① $\frac{13}{48}$ ② $\frac{23}{48}$ ③ $\frac{11}{16}$ ④ $\frac{43}{48}$ ⑤ $1\frac{5}{48}$

7. 어떤 수에 6 을 곱하면 $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시 오. ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다. ② 칠각뿔의 면은 9개입니다. ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.

 - ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.

⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.