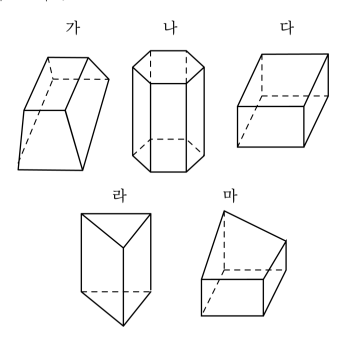
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



① 가

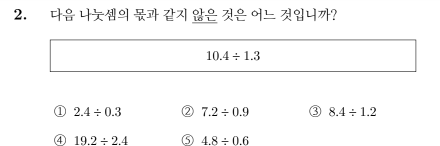
② 나

}

③ 다

④ 라

⑤ 마



- 비 3 : 8 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오. ① 후항은 8입니다. ② 전항은 3입니다.
 - ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. ④ 8에 대한 3의 비입니다.

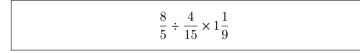
⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

	8:25		
① $\frac{25}{8}$, 3.125	② $\frac{25}{8}$, 3.25	$3\frac{1}{8}$, 3.125	

① $\frac{26}{8}$, 3.125 ② $\frac{23}{8}$, 3.25 ④ $\frac{8}{25}$,0.032 ③ $\frac{8}{25}$,0.32

지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까? ① 1 m $\bigcirc 5 \,\mathrm{m}$ (3) 7.85 m 4 15.7 m ⑤ 31.4 m

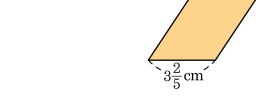


① $\frac{64}{100}$

② 3

₇1

. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?



① $3\frac{5}{17}$ cm ② $3\frac{7}{17}$ cm ② $2\frac{7}{17}$ cm ③ $\frac{17}{58}$ cm

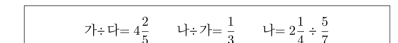
 $3 1 \frac{12}{17} \text{cm}$

다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까? (1) $60 \div 2.5$ (2) 4.8 ÷ 1.5 $38.64 \div 0.48$ (4) 144 ÷ 9.6 \bigcirc 26 ÷ 3.25

다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $64 \div 0.8$ $\bigcirc 64 \div 1.6$ 3) 64 ÷ 2.4 (4) $64 \div 3.2$ $64 \div 6.4$

10.	다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?				
	① 지름이 5 cm 인 원	② 반지름이 4 cm 인 원			
	③ 원주가 12.56 cm 인 원	④ 지름이 6 cm 인 원			
	⑤ 반지름이 6 cm 인 원				

11.	. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?					
	(꼭짓점 수)+(모	서리 수)+(면의 수)= 3	8			
	① 삼각기둥	② 사각기둥	③ 오각기둥			
	④ 육각기둥	⑤ 칠각기둥				



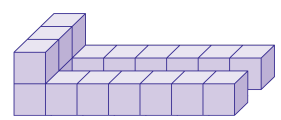
①
$$2\frac{11}{88}$$
 ② $2\frac{23}{88}$ ③ $\frac{15}{88}$ ④ $2\frac{13}{88}$ ⑤ $1\frac{13}{88}$

13. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$(\!$	(
<u> </u>	

3 (L), (T), (E)

14. 부피가 1 cm³ 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



- \bigcirc 36 cm², 70 cm²
 - 2 2 $42 \, \text{cm}^{2}$, $70 \, \text{cm}^{2}$
- $3 42 \, \text{cm}^2$, $74 \, \text{cm}^2$
 - $48 \,\mathrm{cm}^2$ $48 \,\mathrm{cm}^2$, $74 \,\mathrm{cm}^2$
- $5 48 \,\mathrm{cm}^2$, $78 \,\mathrm{cm}^2$

2 1

3

모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에

니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm²입니까?

안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입

15.

쌓아올렸습니다.

① $48 \,\mathrm{m}^2$ ② $44 \,\mathrm{m}^2$ ③ $40 \,\mathrm{m}^2$ ④ $36 \,\mathrm{m}^2$ ⑤ $32 \,\mathrm{m}^2$