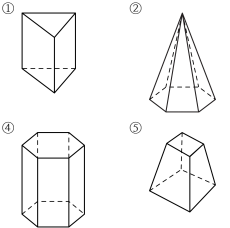
. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?

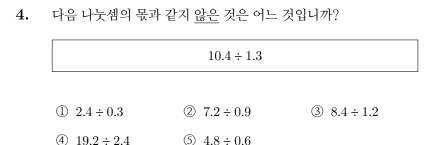




3

다음 중에서 각기둥의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오. ③ **밑면** ① 모서리 ② 엮면 ④ 곡면 ⑤ 꼭지점

- 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까? (1) $275.4 \div 8.5$ (2) 27.54 ÷ 0.85 (3) 2.754 \div 8.5
 - ① $275.4 \div 8.5$ ② $27.54 \div 0.85$ ④ $0.2754 \div 8.5$ ⑤ $275.4 \div 0.85$



5:4와 같은 비는 어느 것입니까? ② 4의 5에 대한 비 (1) 4:5④ 4에 대한 5의 비 ③ 4와 5

⑤ 5에 대한 4의 비

다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까? ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

③ 9 4 4 4 4 4 4 9⑤ 4 의 9 에 대한 비

원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까? ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다. ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.

⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.④ 원주율은 3.14 입니다.

원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까? 8. ② 지름이 2.5 cm인 원 ① 반지름이 2 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

9. 길이가 $\frac{9}{2}$ m 인 테이프가 있습니다. 이것을 한 명에게 $\frac{3}{10}$ m 씩 나누어 준다면, 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까? ① 10명 ② 11명 ③ 13명 ④ 15명 ⑤ 17명

10.	다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?		
	① $64 \div 0.8$	② 64 ÷ 1.6	$364 \div 2.4$
	$4 \cdot 64 \div 3.2$	⑤ $64 \div 6.4$	

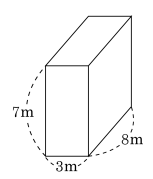
11. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 7:6 ③ 198%

⑤ 5에 대한 13의 비

② $\frac{5}{3}$ ④ 53%

12. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



 $168\,\mathrm{cm}^3$

 $16800 \, {\rm cm}^3$

 $168000\,{\rm cm}^3$

 $1680000\,{\rm cm}^3$

(5) 168000000 cm³

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$$

$$3 \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$$

$$5 \quad \frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$$

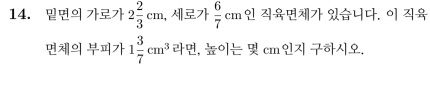
②
$$4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$$

④ $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5}$

$$4) 1 - \div - =$$

$$7 = 1$$

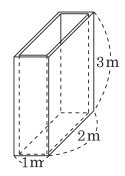
$$\cdot 2\frac{3}{7}$$



① $1\frac{1}{8}$ cm ④ $1\frac{5}{8}$ cm $\bigcirc \frac{16}{7} \text{ cm}$ $3\frac{11}{16}$ cm

 $\bigcirc \frac{5}{8}$ cm

15. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개