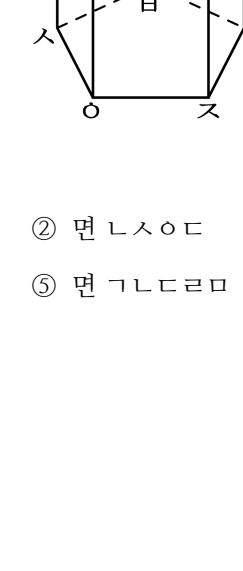
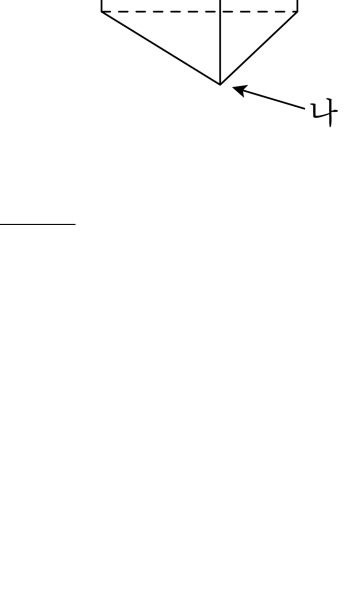


1. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ      ② 면 ㄴㅅㅇㄷ      ③ 면 ㄷㅇㅈㄹ  
④ 면 ㄹㅅㅊㅁ      ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

2. 각기둥을 보고 밑면에 수직인 면의 기호를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 각기둥의 꼭짓점은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 나눗셈을 할 때,  안에 알맞은 분수를 찾으시오.

$$\boxed{\frac{11}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{11}{12} \times \frac{4}{3} = \square}$$

- Ⓐ  $\frac{9}{11}$  Ⓛ  $2\frac{3}{4}$  Ⓜ  $1\frac{2}{9}$  Ⓞ 11

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{9}{4} \div \frac{3}{7}}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$0.29 \overline{)5.22}$$

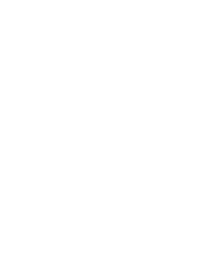
 답: \_\_\_\_\_

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$44.48 \div 2.78 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} \div 278$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음 직육면체의 모양을 쌓았습니다. 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

9. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수 × 2      ② 밑면의 변의 수 + 2  
③ 밑면의 변의 수 × 3      ④ 밑면의 변의 수 + 3  
⑤ 밑면의 변의 수 × 4

10. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

--	--

$3.84 \div 0.24$    $65.36 \div 3.8$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 4와 5의 비    | ② 4 대 5      |
| ③ 4의 5에 대한 비 | ④ 4에 대한 5의 비 |
| ⑤ 5에 대한 4의 비 |              |

13. 비  $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

14. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

①  $\frac{25}{8}$ , 3.125      ②  $\frac{25}{8}$ , 3.25      ③  $3\frac{1}{8}$ , 3.125  
④  $\frac{8}{25}$ , 0.032      ⑤  $\frac{8}{25}$ , 0.32

15. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.

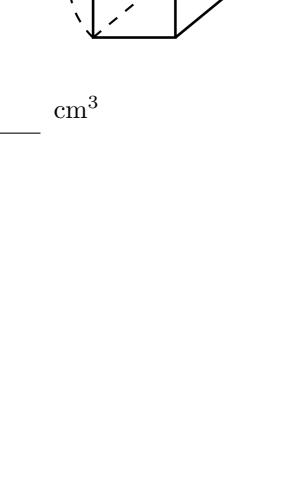
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

16. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

17. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

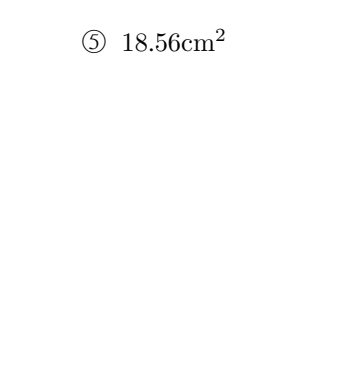
18. 철근 1m의 무게는  $4\frac{2}{5}$  kg입니다. 똑같은 철근  $62\frac{1}{3}$  kg은 몇 m입니다?

- ①  $10\frac{1}{6}$  m      ②  $11\frac{1}{6}$  m      ③  $12\frac{1}{6}$  m  
④  $13\frac{1}{6}$  m      ⑤  $14\frac{1}{6}$  m

19. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

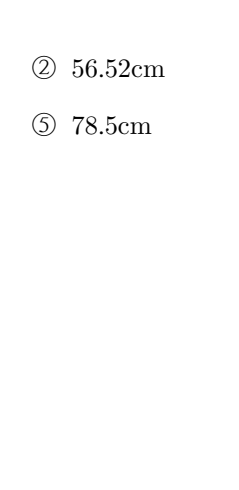
- |                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| ① $12.47 \div 29$   | ② $53.55 \div 8.5$  | ③ $7.56 \div 2.1$ |
| ④ $5.544 \div 2.31$ | ⑤ $25.41 \div 12.1$ |                   |

20. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

21. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm
- ② 56.52cm
- ③ 62.8cm
- ④ 68.16cm
- ⑤ 78.5cm