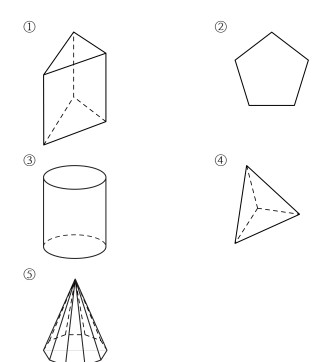
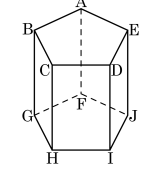
1. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



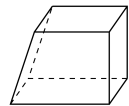
④ 면 BGHC

① 면 FGHIJ

- ⑤ 면 DIJE

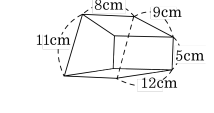
② 면 ABGF ③ 면 AFJE

3. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



답: ____

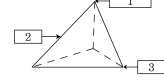
4. 다음 사각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



> 답: _____ cm

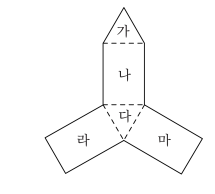
5. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개



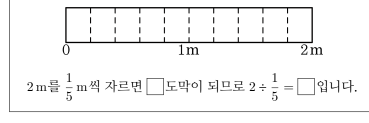
- ▶ 답: _____
- 답: _____

7. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



🔰 답: 면 _____

8. 그림을 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



9. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$ $\bigcirc 2\frac{2}{15} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{9} \qquad \bigcirc 6\frac{2}{7} \qquad \bigcirc 2\frac{3}{4}$

♥ 215 © 39 ▶답: ____ 10. 4L의물을 $\frac{1}{3}$ L들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?

① 10병 ② 12병 ③ 14병 ④ 16병 ⑤ 18병

11. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.82 \div 2.13$

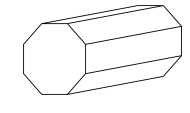
12.	소수의 나눗셈을 하시오.

 $78.5 \div 3.14$

13. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r}
4.788 \\
0.9{\overline{\smash{\big)}\,4.31}} \\
\underline{3.6} \\
71 \\
\underline{63} \\
80 \\
\underline{72} \\
80 \\
\underline{72} \\
8
\end{array}$$

14. 다음 각기둥의 이름을 쓰시오.



15. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

 ① 면의 개수
 ② 모서리의 개수
 ③ 밑면의 모양

 ④ 꼭짓점의 개수
 ⑤ 옆면의 모양

16. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{\qquad}$

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $1\frac{3}{5}$ ④ $1\frac{1}{5}$ ⑤ $1\frac{1}{4}$

17. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $6 \div \frac{7}{3}$ ② $6 \times \frac{3}{7}$ ③ $6 \times \frac{7}{3}$ ④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

18. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$3\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = \boxed{}$	

답: _____

19. 물 $3L = \frac{3}{7}L$ 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 담을 수 있는지 구하시오.

20. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

- ① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$ ② $7 \div 14$ ③ $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$ ④ $14 \div 7$ ⑤ $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

	$13.5 \div 1.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 15 = \square$
▶ 답:	
> 답: _	
▶ 답: _	
> 답: _	

21. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

22.	안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $8.05 \div 0.23$ $\boxed{}$ $67.2 \div 1.6$

 $10.56 \div 26.4$

① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$ ③ $1.056 \div 2.64$ $\textcircled{4} \ 10.56 \div 2.64$ $\textcircled{5} \ 0.1056 \div 2640$

24.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$18 \div 4.5 =$	$\frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 45 = \square$	

- ▶ 답: _____
- 답: _____
- 답: _____답: _____

25. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

) 답: _____ 병

> 답: _____ L