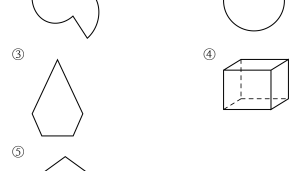
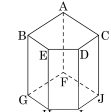
다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?
 ①
 ②
 ④



2.	다음안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.
	각기둥에서 위, 아래에 있는 면을, 옆으로 둘러싸인 직사각형 모양의 면을, 각 면이 만나는 선분을 라고 합니다.
	▶ 답:
	▶ 답:

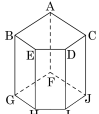
▶ 답: ____

다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분은 몇 개인지 구하시오.



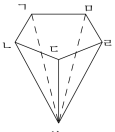
납: ____ 개

아래 각기둥에서 면의 수는 몇 개인지 구하시오.





다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.

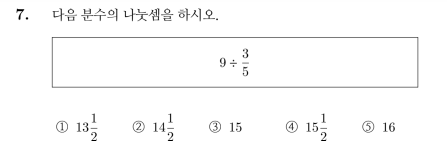


④ 면 ㄷㄹㅂ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄴㄷㅂ

$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \boxed{}$$

다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.





3 ÷
$$\frac{1}{6} = 3 \times \square = \square$$

답:

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $6 \, \mathrm{km}$ 를 걷는 데 $\frac{6}{7}$ 시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 한 시간에 몇 km를 걸을 수 있겠습니까?

km

▶ 답:

10.	소수의 나눗셈을 하시오.	
		$6.3 \div 0.3$
	▶ 답:	

1.	. 소수의 나눗셈을 하시오.				
	0.29)5.22				
	답:				

12. 다음 계산에서 표는 소수점을 옮긴 자리를 나타낸 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



13. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$35 \div 17.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 175 = \square$	
--	--

	н.			

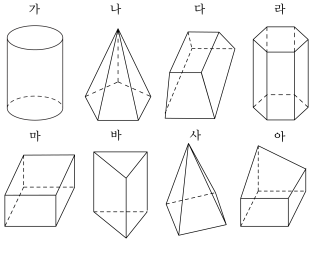
CH+

>	답:	

>	답:	

🔰 답:

14. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 도형을 모두 고르시오.



>	답:	

▶ 답: ____

▶ 답:

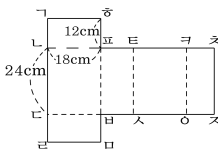
15. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오. ① 꼭짓점의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 모서리의 개수 ④ 밑면의 모양 ⑤ 면의 개수

16. 다음 중 그 수가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

- ⊙ 삼각기둥의 꼭짓점의 수
 - 사각뿔의 면의 수
 - ② 오각기둥의 모서리의 수
 - ② 사각기둥의 꼭짓점의 수

▶ 답:

17. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 ㄱㄴㅍㅎ과 수직인 면이 아닌 것은 몇 개 있는지 구하시오.





18. 사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

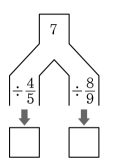
19. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

 $2 \quad 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$ $3 \quad \frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

 $3\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$



20. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



 $8\frac{3}{4}, 6\frac{7}{8}$ 3 $8\frac{1}{4}, 5\frac{3}{8}$ 8 $8\frac{1}{6}, 6\frac{5}{6}$



21. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.



▶ 답:	
▶ 답:	

22. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

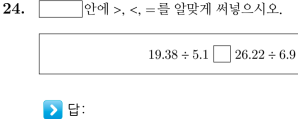
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $1.6 \div 0.4 = \frac{1}{10} \div \frac{4}{10} = \boxed{ \div 4 = \boxed}$

23.	. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?					
	① $175.56 \div 23.1$	② $175.56 \div 2.31$	③ $1755.6 \div 231$			

(5) 17556 ÷ 2310

(4) 17.556 \div 2.31



- **25.** 길이가 50 cm 인 색 테이프를 2.5 cm 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.
- **>** 답: 도막