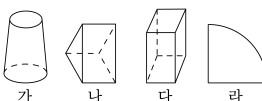
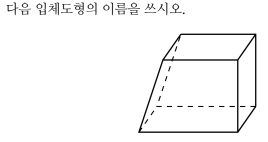
[---]



▶ 답: \_\_\_\_

각기둥을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.

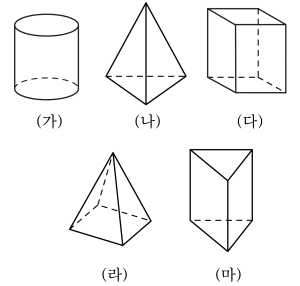
답:





## 다음 그림의 입체도형 중 이름이 잘못 짝지어진 것은 어느 것입니까?

3.



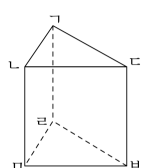
① (가):원기둥 ② (나):삼각뿔 ③ (다):사각기둥

④ (라):사각기둥 ⑤ (마):삼각기둥

(1) 면과 면이 만나는 선 ⇒ (2) 모서리와 모서리가 만나는 점 ⇒ (3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒	각기둥에서 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.
(3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒	
▶ 답:	
	<b>&gt;&gt;</b> 답:
	_

▶ 답:

## 5. 그림과 같은 각기둥에서 옆면을 모두 찾아 고르시오.



① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄱㄴㅁㄹ

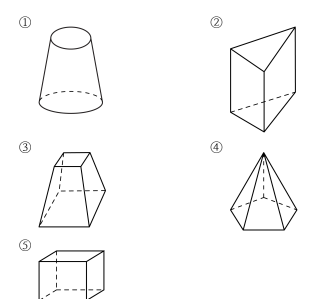
④ 면 Lㅁㅂㄷ ⑤ 면 ㄱㄹㅂㄷ

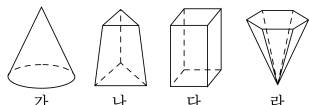
다음 중에서 각기둥의 구성 요소가 아닌 것을 고르시오. ② 꼭짓점 ③ **밑면** ① 모서리 ⑤ 각뿔의 꼭짓점 ④ 옆면

다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?

▶ 답:	개

8. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

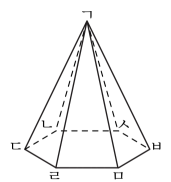


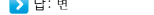


다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.

<u> </u>	답:	

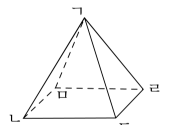
. 다음 각뿔의 밑면과 면  $\neg \Box$  버이 맞닿는 모서리를 쓰시오.





- 11. 각뿔에서 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점은 몇 개입니까?
  - ▶ 답:

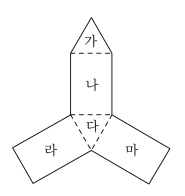
## 12. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



① 면 ¬ L C② 면 ¬ C Z③ 면 ¬ E D

④ 면 기 レロ (5) 면 レ ㄷ ㄹ ㅁ

13. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.





14. 다음 문제를 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.

$$\frac{1}{9}$$

$$(1) \frac{8}{9} \text{m를 } \frac{1}{9} \text{m씩 자르면 } \square \text{도막이 됩니다.}$$

(2)  $\frac{8}{9}$   $\stackrel{\circ}{\leftarrow}$   $\frac{1}{9}$  이 8 이므로  $\frac{8}{9}$   $\div$   $\frac{1}{9}$  =  $8 \div 1$  = □입니다.

**15.** 길이가  $\frac{15}{19}$  m 인 끈을  $\frac{3}{19}$  m씩 자르면 몇 도막이 되겠는지 구하시오.

도막

> 답:

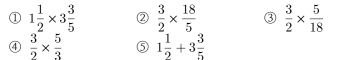
**16.** 9 kg의 설탕이 있습니다. 빵 한 개를 만드는 데  $\frac{1}{5} \text{ kg}$ 의 설탕이 필요하다면 빵은 모두 몇 개를 만들 수 있겠습니까?

개

> 답:

**17.** 
$$1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$$
 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

1	$1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$	
	$\frac{2}{2}$ 5	



- **18.** 9L들이의 쌀통이 있습니다.  $\frac{9}{10}$ L들이의 바가지로 몇 번 쌀을 부으면 이 쌀통에 쌀이 가득차겠습니까?
- ▶ 답:

니까?

다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입

① 점 = ② 점 ス ③ 점 人 ④ 점 o ⑤ 점 ö

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

①  $\frac{1}{0}$ kg ②  $\frac{2}{0}$ kg ③  $\frac{1}{3}$ kg ④  $\frac{4}{0}$ kg ⑤  $\frac{5}{0}$ kg

1	υ.	9	1	
(1)	— <del>:</del>	=	= -	
_	Ω	- 1	2	
	ŏ	3	4	
	3	- 5	20	
	υ.		20	

21. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$  ②  $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$  ③  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$  ④  $\frac{13}{3} \cdot \frac{3}{3} = \frac{3}{1}$  ⑤  $\frac{9}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{7}{7}$ 

22. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

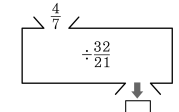
**23.** 
$$2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$$
의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

②  $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$  ③  $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$ 

 $3 \frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$ 

1	18 5	
(1)	<del></del> ÷ <del>_</del> -	
	1, 8	
0	. 4	

24. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.





몇 m입니까? ---<u>5</u>m--

다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는

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