다음 나눗셈을 계산해 보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

		$\frac{3}{5} \div 3$		
$\bigcirc \frac{1}{5}$	\bigcirc $\frac{1}{7}$			

	$\odot \frac{1}{33}$	$\odot \frac{1}{9}$	
답:			

 $\frac{2}{5} \div 3 \times 2 = (\frac{5}{6} \times \frac{1}{2}) \times 2 = \frac{5}{2} \times 2$

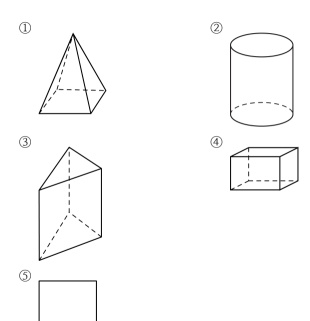
분수의 나눗셈 과정입니다.



안에 알맞은 수를 차례대로 써넣

🔰 답:

3. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

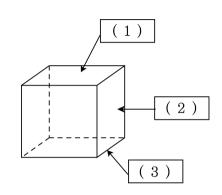


. 인에 알맞은 말을 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 이루 어진 입체도형을 ____이라고 합니다.

답: ____

5. 사각기둥을 보고, 안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.

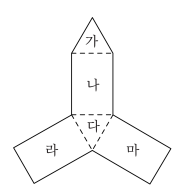


납:	

2	납:	

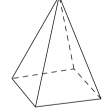
면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.

6.





입체도형을 보고, ☐ 안에 알맞은 말을 써넣으시오. ▲



옆면의 모양은 입니다.

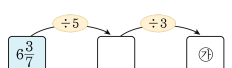
① $3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{1}$	② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$
(3) $5 \div 9 = \frac{1}{2} \times 9$	(4) $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{2}$

 $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

나눗셈을 하시오.
$$\frac{15}{11} \div 21$$

① 1/77

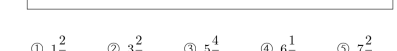
10. ②에 알맞은 수를 구하시오.



 $12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{2}{2}$ ③

12. 다음을 계산하시오.
$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$



13. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시

① $1\frac{1}{15}$ cm	② $1\frac{2}{15}$ cm	$31\frac{4}{15}$ cm	
15	15 cm	15 cm	

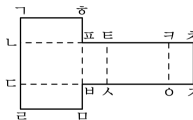
 $\Im 1\frac{6}{15}$ cm

 $4 \frac{1}{15}$ cm

- 14. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
 - ③ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

어떤 일을 하는데 세 명이 일주일 동안 해서 전체일의 반을 마쳤습니다. 매일 하는 일의 양이 같다면 한 사람이 하루에 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

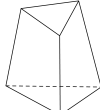
16. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅎㅍ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.



① 모서리 ㄱㅎ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㅂㅅ

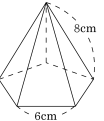
④ 모서리 oス⑤ 모서리 E ロ

17. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
 - ③ 옆면이 3개입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

18. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까? 8cm



- ① 모서리 길이의 합

② 옆면의 넓이

③ 도형의 이름 ④ 도형의 높이

⑤ 면의 수

어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오. ⑤ 61개 ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개

어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오

① $\frac{14}{15}$ km	$2 \frac{3}{4}$ km	$3 2\frac{2}{3}$ km	
-ĭ	-9	· ·	

 $\bigcirc 6\frac{3}{5}$ km

 $4 \frac{1}{5} \text{km}$