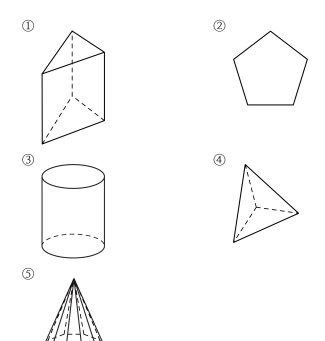
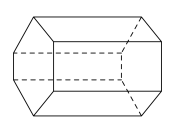
1. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



(1) 면과 면이 만나는 선 ⇒ (2) 모서리와 모서리가 만나는 점 ⇒ (3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒ 답:	(2) 모서리와 모서리가 만나는 점 ⇒ (3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒
(3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒	(3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒
답:	
	▶ 답:

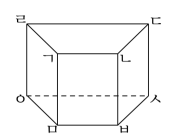
▶ 답:

3. 아래 각기둥의 밑면의 모양은 무엇인지 구하시오.





4. 다음 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



④ 면 = o ロ つ⑤ 면 ロ は 人 o

오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오. > 답:

다음 중 각뿔의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오. 꼭짓점 ③ 엮면 ② 밑면 ④ 모서리 ⑤ 직각

다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까? $32 \div 48 =$

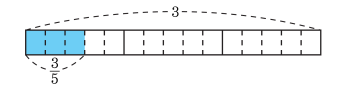
① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{2}$ ③ $1\frac{1}{2}$ ④ $2\frac{1}{2}$ ⑤ $2\frac{2}{2}$

다음 나눗셈을 하시오.

4 7	
$\frac{1}{9} \div \frac{1}{12}$	
5 12	



9. 그림을 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$3 \stackrel{3}{\sim} \frac{3}{5}$$
이 \square 이므로 $3 \div \frac{3}{5} = \square$ 입니다.

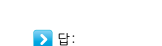
- 🔰 답: _____
- ≥ 답: _____

10. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.
$$\frac{5}{3} \div \frac{5}{8}$$



11. 다음을 <보기>와 같이 계산할 때 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$4 \div \frac{1}{2} = 4 \times 2 = 8$	
$6 \div \frac{1}{11} = 6 \times \square = \square$	



🔰 답:

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

②
$$\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$$
 ③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$ ⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

12. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

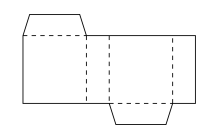
①
$$\frac{1}{7}$$
, $\frac{3}{7}$ ② $\frac{3}{7}$, $1\frac{1}{7}$ ③ 3, $\frac{3}{7}$

 $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$ ③ $3, \frac{3}{4}$ ④ $3, 1\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{10}, \frac{1}{5}$

- 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 꼭진적의 수는 옆면의 수보다 1 큽니다
 - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

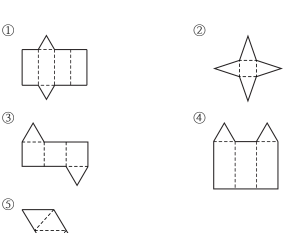
⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

. 다음 전개도로 만들어지는 각기둥의 이름을 쓰시오.

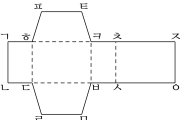


납:

. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



17. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

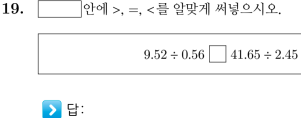


① 변 L C ② 변 7 吉 ③ 변 吉 C

④ 변スo⑤ 변 = ロ

18. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까? (1) 4.9 ÷ 0.7 (2) 2.1 \div 0.3 (3) 14.7 \div 2.1

① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2$ ④ $7.8 \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

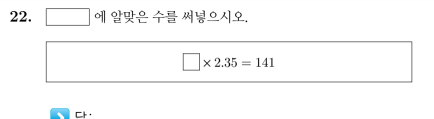


20.	다음 중 5.78 ÷ 1.7 과	몫이 같은 것은 어느 것	입니까?
	① $0.578 \div 17$	② 57.8 ÷ 17	$35.78 \div 17$

(4) 578 ÷ 17 (5) 5780 \div 17 21. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? $0.036 \div 0.12$ ① $0.36 \div 12$ $36 \div 12$ (2) 3.6 ÷ 12

 $0.036 \div 0.012$

(4) 0.36 \div 0.12



길이가 50 cm 인 색 테이프를 2.5 cm 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막

▶ 답:

