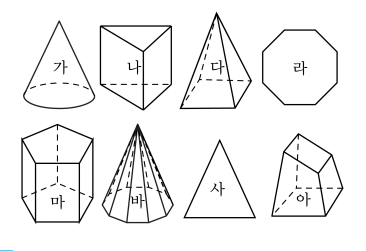
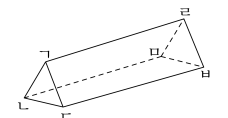
1. 위와 아래에 있는 2개의 면이 서로 합동이고 평행인 것을 모두 고르 시오.



- 🔰 답: _____
- ▶ 답: ____

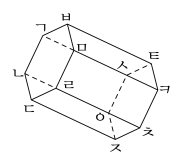
2. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄱㄷㅂㄹ

④ 면 ㄱㄴㅁㄹ⑤ 면 ㄴㄷㅂㅁ

3. 각기둥에서 옆면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



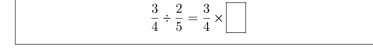
① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ

② 면 ㄱㅅㅇㄴ

③ 면 Loスㄷ

④ 면 ロスネコ

⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ



사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{5}{7}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

몃

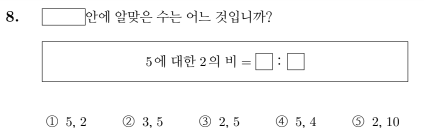
> 답:

6.	소수의 나눗셈을 하시오.	
	$8.12 \div 0.58$	
	> 답:	

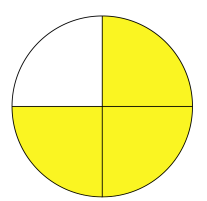
7.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$35 \div 17.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 175 = \square$
	▶ 답:
	답:

▶ 답:	>				
------	---	--	--	--	--

▶ 답: _____



9. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비를 구하시오.



L-L .	
\Box .	

10.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 : 4 에서 기준량은 █이고, 비교하는	양은입니다.
-------------------------	--------

```
🔰 답: _____
```

```
🔰 답: _____
```

11.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	비의 값은 기준량을로 본 것이고, 백분율은 기준량을으로 본 것입니다. 그러므로 비율을 백분율로 나타내려면 비율에을 곱해야 합니다.
	답:

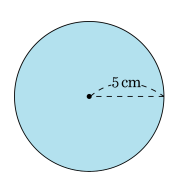
▶ 답:

> 답:

12. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? ② 지름에 대한 원주의 비 ① 반지름에 대한 지름의 비 ③ 반지름에 대한 원주의 비 ④ 원주에 대한 지름의 비

⑤ 지름에 대한 반지름의 비

13. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ① $5 + 2 \times 3.14$ ② $5 + 5 \times 3.14$ ③ 5×3.14
- $\textcircled{4} \ 5 \times 5 \times 3.14 \qquad \textcircled{5} \ 10 \times 3.14$

- 14. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.① 밑면과 옆면은 수직입니다.
 - ② 밑면의 모양은 정다각형입니다.
 - ③ 옆면은 정사각형입니다.
 - ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

것인지 고르시오. 면의 수 모서리의 수 꼭짓점의 수

15. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느

-1-1 1- (0) (1) (7)	육각기둥 ((1)	(2)
_ 질각기둥 (3) (4) (5)	직각기누 ($(3) \qquad (4)$	(5)

르기기이	(9)	(4)	(0)

① (1) - 7개

② (2) - 12개

③ (3) - 8개

④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

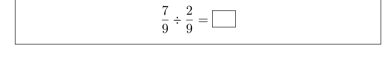
- 16. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1

⑤ (밑면의 수) = 1

17. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까? ③ 십이각기둥 삼각기둥 ② 오각뿔 ④ 십각뿔 ⑤ 구각기둥

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?



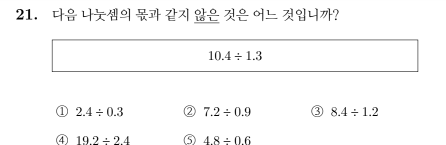
19.
$$2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$$
의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$

 $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$ $3\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$ $3 \frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$ 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

② $6 \div \frac{1}{7}$

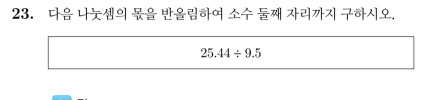
 $5 7 \div \frac{1}{9}$



22. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까? ① $175.56 \div 23.1$ (2) 175.56 ÷ 2.31 $31755.6 \div 231$

 \bigcirc 17556 ÷ 2310

4) 17.556 \div 2.31



연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비 ④ 12의 5에 대한 비 (3) 5:12

25. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까? ① 1 m $\bigcirc 5 \,\mathrm{m}$ (3) 7.85 m 4 15.7 m ⑤ 31.4 m