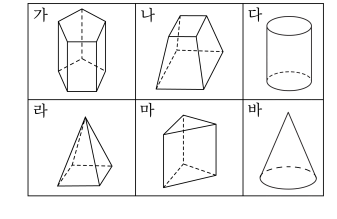
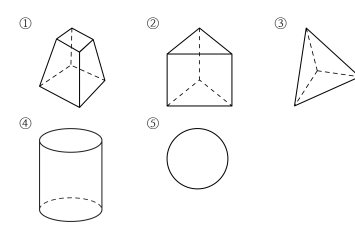
1. 각기둥끼리 바르게 짝지어진 것을 고르시오.

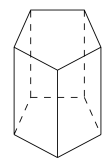


① 가,나 ② 마,다 ③ 라,나 ④ 가,마 ⑤ 바,가

2. 다음 중에서 각기둥은 어느 것입니까?



3. 각기둥의 이름을 쓰시오.



🕥 답: _____

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을, 옆으로 둘러싸인 직사각형 모양의 면을이라고 합니다.		
달:		
답:		

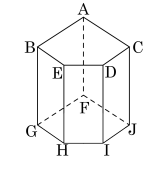
4. 다음 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

5. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 모서리 ② 옆면 ③ 밑면

④ 곡면⑤ 꼭지점

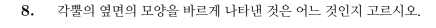
6. 아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.

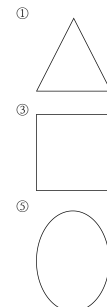


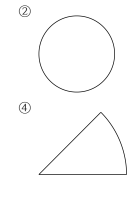
답: _____ 개

7. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

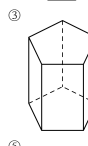
답: _____ 개

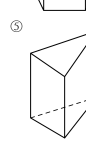




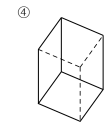


9. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

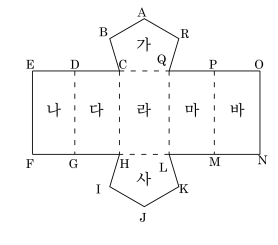








10. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 r 와 평행인 면은 어느 면입니까?



① 면다 ② 면라 ③ 면마 ④ 면바 ⑤ 면사

- - (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{ }$
 - 답: _____

12. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

답: ____

13. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$9 \div \frac{3}{5}$	

① $13\frac{1}{2}$ ② $14\frac{1}{2}$ ③ 15 ④ $15\frac{1}{2}$ ⑤ 16

14. 다음 식을 계산하시오.

$\frac{9}{4} \div \frac{3}{7}$

> 답: _____

15. 4L의 물을 $\frac{1}{3}L$ 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?

① 10병 ② 12병 ③ 14병 ④ 16병 ⑤ 18병

16. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$ ② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$ ③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$ ④ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$ ⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

17. 넓이가 $\frac{8}{25}$ m^2 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25}$ m라면 세로는 몇 m입니까?

① $\frac{1}{7}$ m ② $\frac{4}{7}$ m ③ $\frac{2}{7}$ m ④ $\frac{3}{7}$ m ⑤ $\frac{5}{7}$ m

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

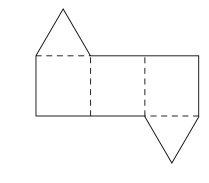
답: ____ 번

19. 다음은 어느 각뿔의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

요면의 모양 밑면의 모양

Ti: _____ 개

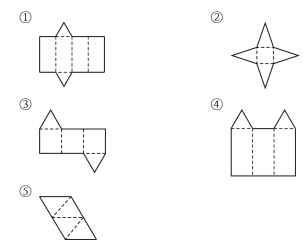
20. 다음은 각기둥과 전개도를 그린 것입니다. 이 각기둥의 이름을 쓰시오.





🕥 답: _____

21. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

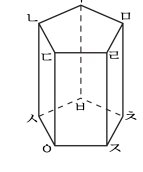


22. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입 니까?

ㄷ

① 점ㄹ ② 점ㅈ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅎ

23. 다음 도형의 전개도를 그릴 때 변 ㄱㄴ, 변 ㄷㄹ과 같은 길이로 그려야 할 변을 차례대로 쓰시오.



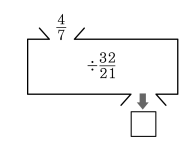
▶ 답: 변 _____

▶ 답: 변 _____

24. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$ ② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

25. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____