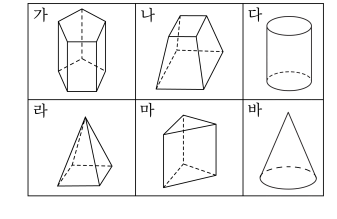
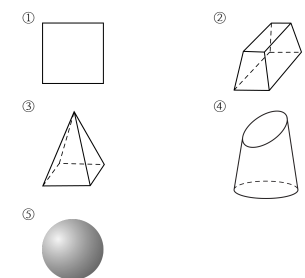
1. 각기둥끼리 바르게 짝지어진 것을 고르시오.

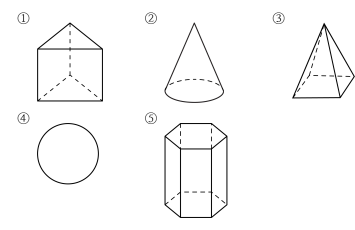


① 가,나 ② 마,다 ③ 라,나 ④ 가,마 ⑤ 바,가

2. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



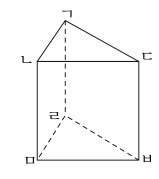
3. 각기둥을 모두 고르시오.



4. 다음 그림과 같은 각기둥의 이름을 쓰시오.

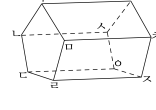
답: _____

5. 그림과 같은 각기둥에서 옆면을 모두 찾아 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄱㄴㅁㄹ ④ 면 L ロ 버 도⑤ 면 기 근 버 도

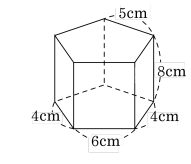
6. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



④ 면 ロコスク⑤ 면 日人のスネ

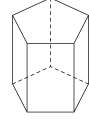
① 면 ¬ L C = D
② 면 ¬ D え B
③ 면 D = ス え

7. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



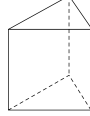
> 답: ____ cm

8. 다음 각기둥의 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?



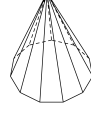
답: _____ 배

9. 다음 입체도형에서 옆면은 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

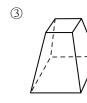
10. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



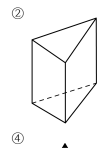
▶ 답: _____

11. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?







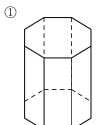


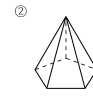


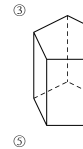


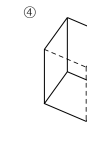
12. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

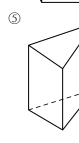




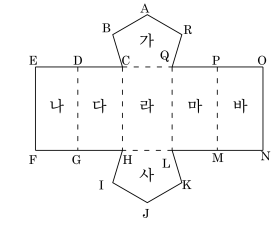








13. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



① 면다 ② 면라 ③ 면마 ④ 면바 ⑤ 면사

14. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}$ $\bigcirc 2\frac{2}{3} \qquad \bigcirc 4\frac{1}{5} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{7} \qquad \bigcirc 1\frac{1}{9}$

답: _____

15. 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

16. 다음 식을 계산하시오.

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

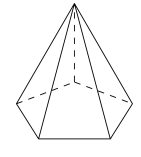
답: _____

17. 4L의물을 ¹/₃L들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까? ① 10병 ② 12병 ③ 14병 ④ 16병 ⑤ 18병

18. 길이가 $\frac{2}{3}$ m 인 색 테이프를 $\frac{1}{4}$ m 씩 자르려고 합니다. 한 도막은 몇 m 입니까?

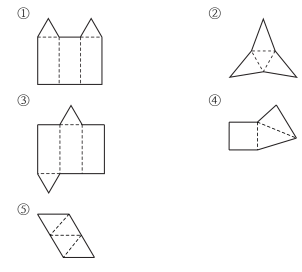
) 답: _____ m

19. 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?



답: _____ 개

20. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



21. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

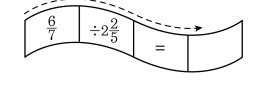
답: _____ 명

22. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $2\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} = \boxed{}$

ひ답: _____

23. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



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

24. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{7}{12} \div \frac{3}{4} \bigcirc \frac{9}{13} \div \frac{6}{7}$

▶ 답: _____

25. 넓이가 $\frac{21}{5}$ m^2 , 세로가 $\frac{7}{8}$ m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로는 몇 m 입니까?

) 답: _____ m