

1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

Ⓐ  $\frac{2}{7}$  Ⓑ  $\frac{1}{16}$  Ⓒ  $\frac{2}{21}$  Ⓓ  $\frac{1}{20}$  Ⓔ  $\frac{2}{33}$   
Ⓑ  $\frac{1}{36}$  Ⓑ  $\frac{2}{45}$  Ⓒ  $\frac{1}{15}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{4}{21}$       ④  $\frac{5}{21}$       ⑤  $\frac{7}{21}$

3. 주스  $11\frac{3}{8}L$  를 7 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담으면 되겠습니까?

- ①  $1\frac{1}{8}L$       ②  $1\frac{3}{8}L$       ③  $1\frac{5}{8}L$       ④  $1\frac{7}{8}L$       ⑤  $2\frac{1}{8}L$

4. 보기를 보고 □안에 알맞은 말을 써넣으시오.

[보기]

$$12\frac{4}{5} \div 8 \div 7 = \frac{64}{5} \times \frac{1}{8} \div 7 = \frac{8}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{8}{35}$$

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, □을 모두 □으로 고쳐서 계산할 수도 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3$$

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

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 고르시오.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

①  $>$

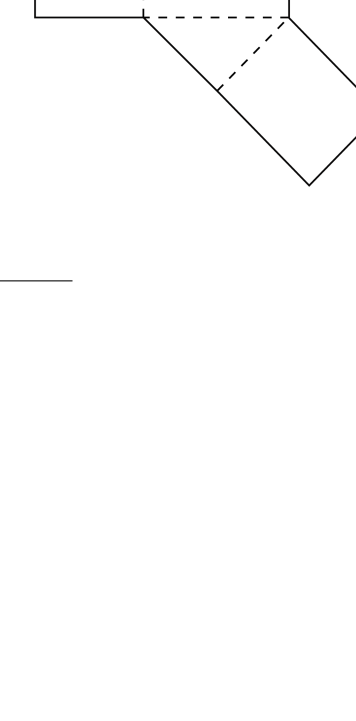
②  $<$

③  $=$

④ :

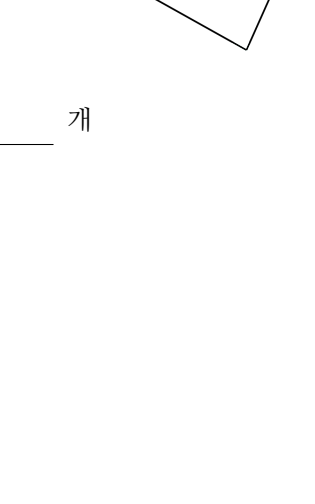
⑤ 답 없음

7. 다음 전개도로 만들어지는 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 전개도에서 색칠한 면과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  $\frac{16}{21}L$  의 물을 4 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{21}L$       ②  $\frac{2}{21}L$       ③  $\frac{4}{21}L$       ④  $\frac{5}{21}L$       ⑤  $\frac{7}{21}L$

10. 같은 종류의 연필 10 다스의 무게를 재었더니  $814\frac{2}{7}$ g 이었습니다. 연필 1 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

- ①  $5\frac{11}{14}$ g    ②  $6\frac{11}{14}$ g    ③  $7\frac{11}{14}$ g    ④  $8\frac{11}{14}$ g    ⑤  $9\frac{11}{14}$ g

11. 다음과 같이 정삼각형을 만든 끈으로 다시 정팔각형을 만들었습니다.  
이 정팔각형의 한 변의 길이는 몇cm 인지 구하시오.

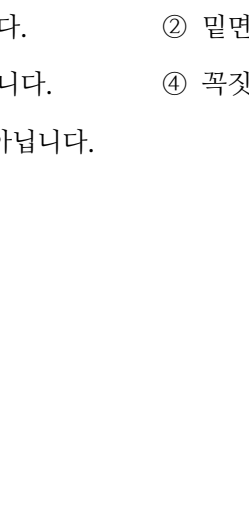


- ①  $1\frac{11}{16}$  cm      ②  $3\frac{3}{8}$  cm      ③  $6\frac{1}{4}$  cm  
④  $8\frac{7}{12}$  cm      ⑤  $13\frac{1}{2}$  cm

12. 어떤 수를 3으로 나누어야 할 것을 5로 나누었더니  $1\frac{1}{20}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

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

13. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 고르시오.



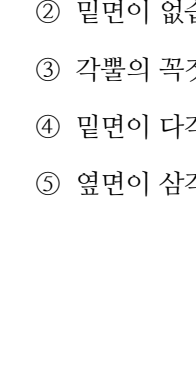
- ① 옆면이 3개입니다.      ② 밑면이 2개입니다.  
③ 모서리가 9개입니다.      ④ 꼭짓점이 6개입니다.  
⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

14. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



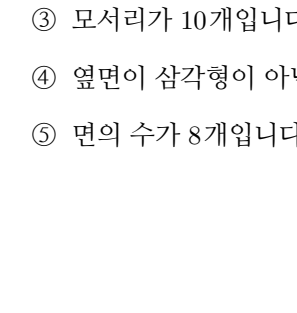
- ① 변 ㅂㅁ      ② 변 ㅂㅅ      ③ 변 ㅅㅇ  
④ 변 ㅊㅈ      ⑤ 변 ㄱㅎ

15. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

16. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

17. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

18. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

19. 팔호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

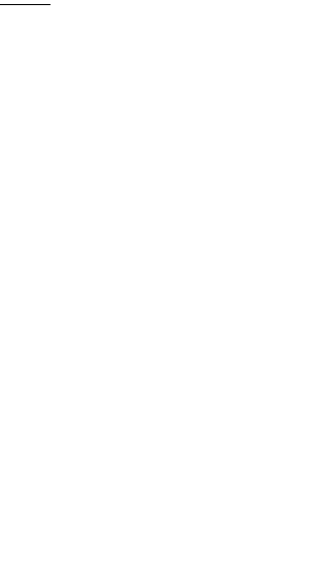
① (1) - 7개      ② (2) - 18개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 9개      ⑤ (5) - 24개

20. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

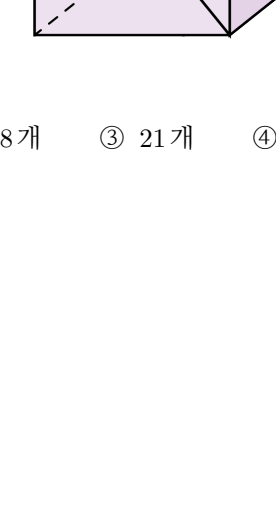
- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

21. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



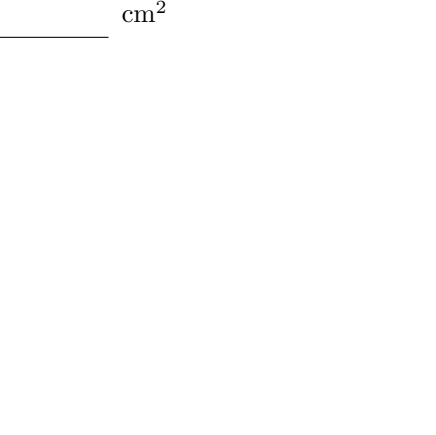
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개    ② 18 개    ③ 21 개    ④ 15 개    ⑤ 25 개

23. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ②에 대해  
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.  
②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.  
②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.  
②의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.  
②의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.