

1. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④



⑤



2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15 \div \frac{1}{3} = 15 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

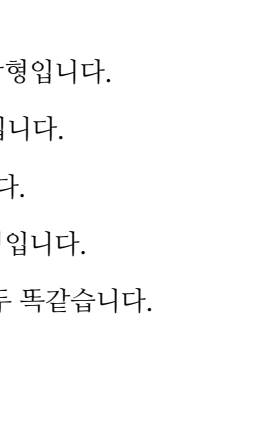
3. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 찾아 기호를 쓰시오.



- ① 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다.  
② 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.  
③ 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

5. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분  $\text{L}\text{M}$       ② 선분  $\text{L}\text{O}$       ③ 선분  $\text{L}\text{P}$   
④ 선분  $\text{L}\text{N}$       ⑤ 선분  $\text{L}\text{N}$

6. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밀면의 모양	(1)		
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양		(3)	
면의 수	(4)		
모서리의 수		(5)	

- ① (1) - 사각형      ② (2) - 6개      ③ (3) - 직사각형  
④ (4) - 6개      ⑤ (5) - 12개

7. □안에 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답: 각뿔의 \_\_\_\_\_

8. 삼각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 각기둥에서 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 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.

**11.** 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

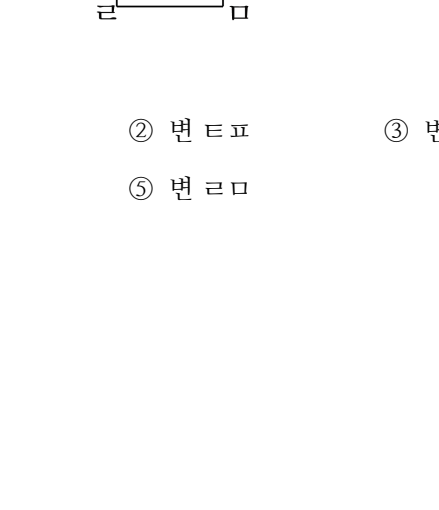
- |              |          |
|--------------|----------|
| ① 밑면의 수      | ② 모선의 수  |
| ③ 밑면의 모양     | ④ 옆면의 모양 |
| ⑤ 밑면의 모서리의 수 |          |

12. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 모서리는 모두 몇 개인지  
구하시오.



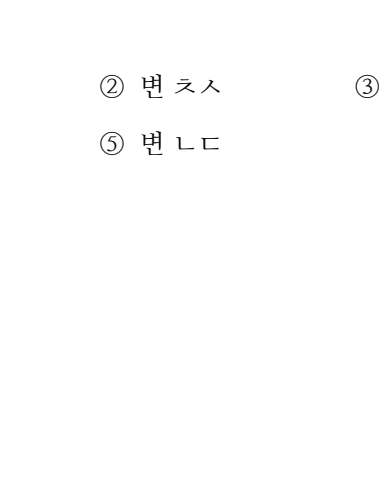
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱ ㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅎ ㅍ  
② 변 ㅌ ㅍ  
③ 변 ㅋ ㅌ  
④ 변 ㅌ ㅅ  
⑤ 변 ㄹ ㅁ

14. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 **ㅂㅅ**과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 쿄ㅈ  
② 변 ㅊㅅ  
③ 변 ㅅㅇ  
④ 변 ㅂㅁ  
⑤ 변 ㄴㄷ

15. 면의 수가 10개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 8L의 물을  $\frac{2}{5}$ L씩 병에 나누어 담으려면 병은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{11} \div \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{15} \div \frac{5}{15}$$

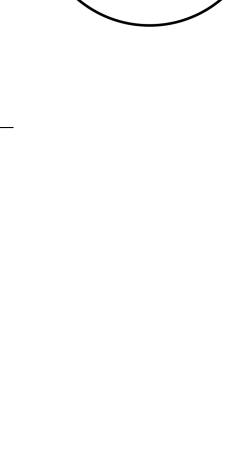
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$$

18. 영수는 동화책을 32쪽 읽었는데, 이것은 동화책 전체 쪽수의  $\frac{2}{15}$  라고

합니다. 이 동화책의 전체 쪽수는 몇 쪽입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

19. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빈 곳에 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

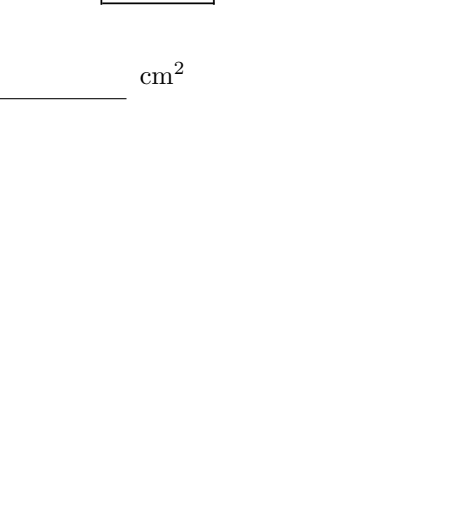
20. 넓이가  $8\frac{1}{7}$  cm<sup>2</sup>인 직사각형이 있습니다. 가로가  $3\frac{3}{4}$  cm이면, 세로는 몇 cm입니까?

- ①  $2\frac{2}{35}$  cm      ②  $2\frac{4}{35}$  cm      ③  $2\frac{6}{35}$  cm  
④  $2\frac{8}{35}$  cm      ⑤  $2\frac{9}{35}$  cm

**21.** 민수는 폐휴지를  $\frac{11}{3}$  kg 모았고 은영이는  $\frac{9}{4}$  kg 모았습니다. 민수가 모은 폐휴지는 은영이가 모은 폐휴지의 몇 배입니까?

- ①  $\frac{27}{44}$  배      ②  $1\frac{16}{27}$  배      ③  $8\frac{1}{4}$  배  
④  $1\frac{17}{27}$  배      ⑤  $\frac{11}{12}$  배

22. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23.  $10\frac{1}{4}$  L들이 가마솥에 물이  $1\frac{3}{4}$  L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면,  $1\frac{1}{16}$  L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

- 24.**  $3\frac{1}{2}$  m 짜리 띠를 10 개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$  m 짜리 띠는 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}L$ 의 물감이 들었습니다.  $1\text{m}^2$ 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}L$

④  $\frac{7}{27}L$

②  $\frac{7}{81}L$

⑤  $2\frac{7}{81}L$

③  $1\frac{3}{7}L$