

1. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?

①



②



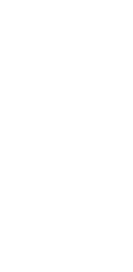
③



④



⑤



2. 각기둥에서 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

- | |
|--|
| (1) 면과 면이 만나는 선 ⇒ <input type="checkbox"/> |
| (2) 모서리와 모서리가 만나는 점 ⇒ <input type="checkbox"/> |
| (3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒ <input type="checkbox"/> |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 아래 각기둥의 밑면의 모양은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: _____

4. 각기둥을 보고 꼭짓점을 가리키는 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

5. 아래 각기둥에서 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

6. 다음 각뿔의 옆면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

7. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$ 를 구하는 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{5} \times \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{5} \times \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{2} \times \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$$

8. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \div \frac{1}{9} = 5 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 5L의 물을 하루에 $\frac{1}{2}$ L씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

 답: _____ 일

10. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

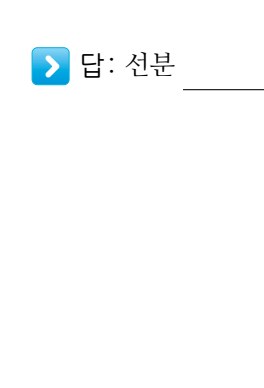
- | | |
|----------------|----------------|
| ① (밑면의 변의 수)+4 | ② (밑면의 변의 수)-2 |
| ③ (밑면의 변의 수)×2 | ④ (밑면의 변의 수)÷2 |
| ⑤ (밑면의 변의 수)×3 | |

11. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 ㄴㄷ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ
④ 모서리 ㄹㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

12. 다음 각뿔에서 각뿔의 높이를 나타내는 선분을 찾아 쓰시오.



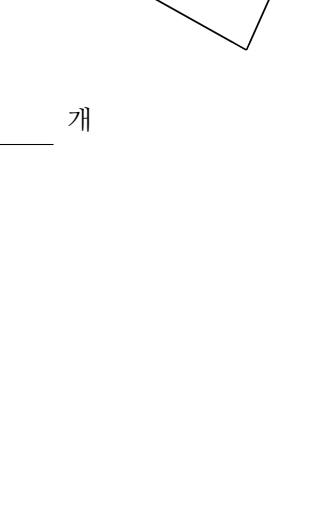
▶ 답: 선분 _____

13. 다음은 각기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

14. 다음 전개도에서 색칠한 면과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

15. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

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

① $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$

④ $15 \div 8$

② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$

⑤ $1\frac{7}{8}$

③ $\frac{8}{15}$

16. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{10}{11} \div \frac{2}{11} & \textcircled{2} & 4 \div \frac{1}{15} \\ & & & \textcircled{3} & 6 \div \frac{1}{5} \\ \textcircled{4} & \frac{6}{7} \div \frac{3}{7} & \textcircled{5} & \frac{5}{8} \div \frac{2}{8} \end{array}$$

17. $\frac{9}{4}$ L의 주스가 있습니다. 이것을 $\frac{1}{8}$ L씩 들어가는 작은 컵에 나누어 담으려고 합니다. 작은 컵 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

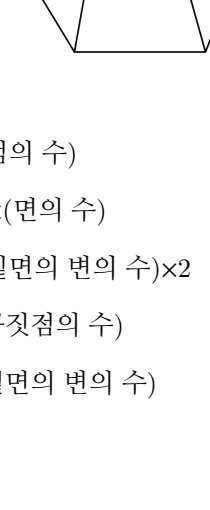
18. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면
- ② 옆면
- ③ 모서리
- ④ 꼭짓점
- ⑤ 밑면의 변의 수

19. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

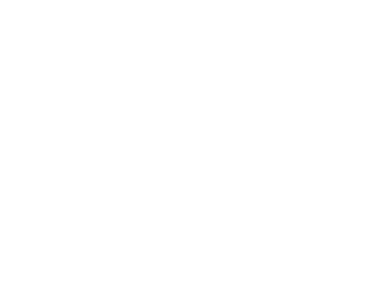
- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

20. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

21. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

22. 길이가 $8\frac{1}{4}$ m인 끈에서 6m를 사용한 후 남은 끈을 $\frac{3}{8}$ m 씩 잘랐다면,
모두 몇 조각이 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 조각

23. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① $\frac{9}{10}, \frac{2}{5}$

② $\frac{9}{10}, \frac{1}{5}$

③ $\frac{9}{10}, \frac{3}{5}$

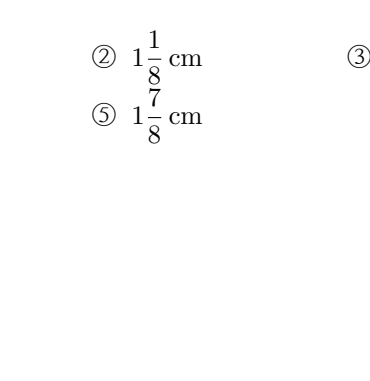
④ $\frac{7}{10}, \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{3}{10}, \frac{4}{5}$

- 24.** 길이가 $7\frac{1}{5}$ m인 끈이 있습니다. 한 개의 선물을 포장하기 위해 $1\frac{1}{5}$ m의 끈이 필요하다면 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 개

25. 다음 삼각형의 넓이가 $2\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



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