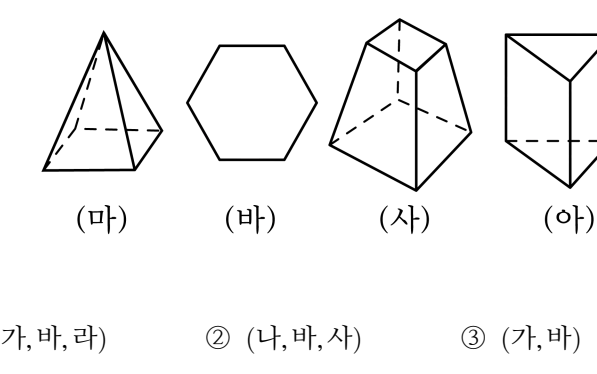


1. 입체도형이 아닌 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① (가, 바, 라) ② (나, 바, 사) ③ (가, 바)

- ④ (다, 라, 마, 오) ⑤ (마, 바)

2. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

3. 다음 각뿔에서 각뿔의 높이를 나타내는 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 선분 _____

4. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$0.036 \div 0.12$$

- ① $0.36 \div 12$
- ② $3.6 \div 12$
- ③ $36 \div 12$
- ④ $0.36 \div 0.12$
- ⑤ $0.036 \div 0.012$

5. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- ① 160개
- ② 1120개
- ③ 100개
- ④ 280개
- ⑤ 2800개

6. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

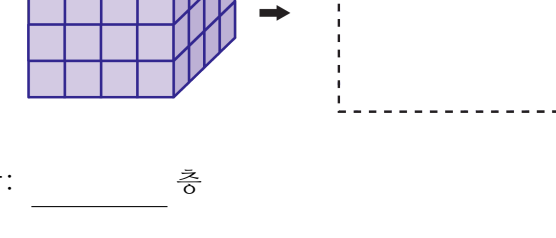
- ① $\frac{4}{9}$ 개 ② $1\frac{3}{4}$ 개 ③ $2\frac{1}{4}$ 개 ④ $2\frac{3}{4}$ 개 ⑤ $3\frac{1}{4}$ 개

7. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

8. 직육면체를 만들기 위해 부피 1 cm^3 의 쌓기나무를 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓고 있습니다. 부피 112 cm^3 의 직육면체를 만들기 위해 높이를 몇 층까지 쌓아야 합니까?



▶ 답: _____ 층

9. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 1층에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

10. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$\square : 4 = 3 : 8$$

▶ 답: _____

11. 나÷ 가의 값을 구하시오.

$$\boxed{\begin{aligned} x &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} \\ x &= 4 \div \frac{2}{11} \end{aligned}}$$

- ① $\frac{9}{11}$ ② $1\frac{2}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$ ④ $2\frac{2}{9}$ ⑤ $2\frac{1}{9}$

12. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비] ② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비] ④ 9의 1에 대한 비]
⑤ 25대 9

13. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 옆에서 보고 그린 것입니다. 이 모양을 만들기 위해 필요한 가장 많은 쌍기나무의 개수를 구하시오.



위



앞



옆

▶ 답: _____ 개

14. 다음 도형에서 색칠된 부분의 넓이가 72 cm^2 일 때, ②부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 320 cm^3 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm