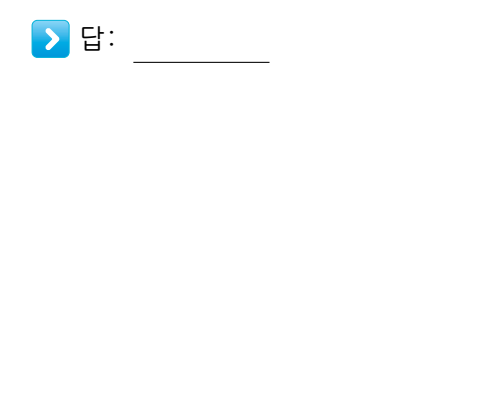


1. 어떤 정육면체의 각 모서리를 2배로 늘여 새로운 정육면체를 만들었습니다. 새로 만든 정육면체의 겉넓이가 864 cm^2 일 때, 처음 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

2. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

3. 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

4. 지름이 100 cm인 등근 통 3 개를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 합니다.

필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까?

(끈을 묶는 매듭에 필요한 길이는 20 cm로 합니다.)



▶ 답: _____ cm

5. $(가\Diamond나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$(1.8\Diamond0.36)\Diamond0.26$

▶ 답: _____

6. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

7. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|----------------|
| ① 반지름이 2cm인 원 | ② 지름이 2.5cm인 원 |
| ③ 반지름이 3cm인 원 | ④ 지름이 2.3cm인 원 |
| ⑤ 원주가 12.56cm인 원 | |

8. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

① 103.8 %

④ 15 : 6

② 0.984

⑤ $\frac{6}{7}$

③ 67 %

9. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|-------------|--------------|------------|
| <p>① 옆면</p> | <p>② 모서리</p> | <p>③ 면</p> |
| <p>④ 밑면</p> | <p>⑤ 꼭짓점</p> | |

10. 어떤 수 \square 에 $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음 $\frac{2}{5}$ 로 나누면 $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\square \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$

▶ 답: _____