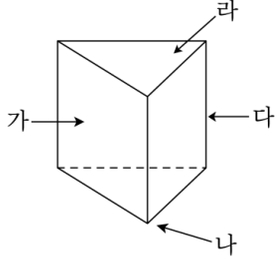


1. 각기둥을 보고 면과 면이 만나는 모서리를 쓰시오.



▶ 답: _____

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \div \frac{1}{7} = 6 \times \square = \square$$

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

3. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

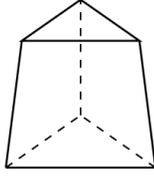
13.5%

- ① $\frac{135}{100}$, 13.5 ② $\frac{135}{100}$, 1.35 ③ $\frac{135}{1000}$, 0.135
④ $\frac{135}{1000}$, 0.0135 ⑤ $\frac{100}{135}$, 13.5

4. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: _____ cm

5. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 찾아 기호를 쓰시오.



- ㉠ 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다.
- ㉡ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ㉢ 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.

▶ 답: _____

6. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- ① 오각뿔 ② 육각기둥 ③ 육각뿔
- ④ 사각기둥 ⑤ 사각뿔

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2.392 \div 0.26 = \frac{\square}{100} \div \frac{26}{100} = \square \div 26 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{} \times 2.35 = 141$$

 답: _____

9. 주스 2.96L를 0.4L들의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ L

10. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

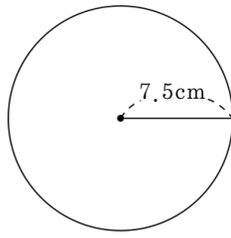
$$88.54 \div 7.5$$

 답: _____

11. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답: 약 _____ 배

12. 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

13. 지름의 길이가 14cm인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

14. 다음 표를 완성하시오. (㉠ ~ ㉣순으로 쓰시오.)

지름의길이	반지름의길이	원주	원의넓이
8 cm	4 cm	㉠	㉡
14 cm	7 cm	43.96 cm	㉢
㉣	㉤	75.36 cm	452.16 cm ²

▶ 답: _____ cm

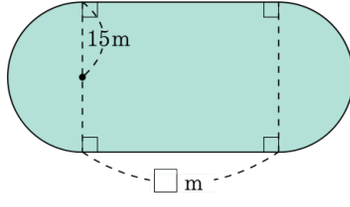
▶ 답: _____ cm²

▶ 답: _____ cm²

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

15. 다음과 같이 운동장에 200m짜리 트랙을 그리려고 합니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: _____ m

