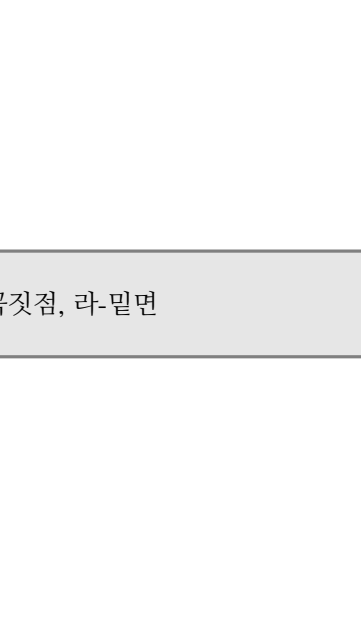


1. 각기둥을 보고 면과 면이 만나는 모서리를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

가-옆면, 나-꼭짓점, 라-밑면

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 42

해설

$$6 \div \frac{1}{7} = 6 \times 7 = 42$$

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

해설

$$13.5 \% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = 0.135$$

4. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

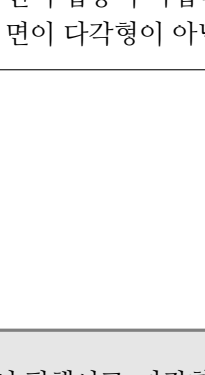
▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

$$43.96 \div 3.14 = 14(\text{cm})$$

5. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 찾아 기호를 쓰시오.



- ⑦ 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다.
- ⑧ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑨ 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑨

해설

위와 아래에 있는 면이 평행이고, 다각형이지만 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

6. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- ① 오각뿔 ② 육각기둥 ③ 육각뿔
④ 사각기둥 ⑤ 사각뿔

해설

① 6개, ② 8개, ③ 7개, ④ 6개, ⑤ 5개

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:

▷ 정답: 239.2

▷ 정답: 239.2

▷ 정답: 9.2

해설

$$2.392 \div 0.26 = \frac{239.2}{100} \div \frac{26}{100} = 239.2 \div 26 = 9.2$$

8. 에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times 2.35 = 141$$

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$\square \times 2.35 = 141$$

$$\square = 141 \div 2.35 = 14100 \div 235 = 60$$

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

▶ 답: 개

▶ 답: L

▷ 정답: 7개

▷ 정답: 0.16L

해설

병에 나누어 담으므로, 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구합니다.

$$2.96 \div 0.4 = 7 \cdots 0.16$$

따라서 병은 모두 7개가 필요하고 주스는 0.16L가 남습니다.

10. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$88.54 \div 7.5$$

▶ 답:

▷ 정답: 11.81

해설

$$88.54 \div 7.5 = 11.805\cdots \rightarrow 11.81$$

11. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 약 6.28 배

해설

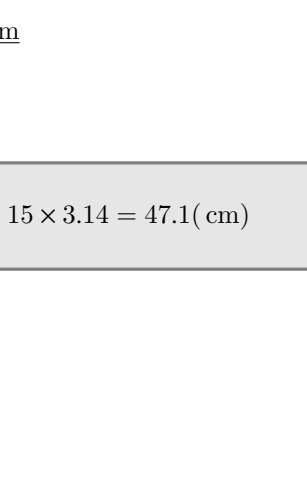
$$(원주) = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$(원주) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$$

원주는 지름의 3.14 배이고,

반지름의 $3.14 \times 2 = 6.28$ (배)입니다.

12. 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 47.1 cm

해설

$$7.5 \times 2 \times 3.14 = 15 \times 3.14 = 47.1(\text{cm})$$

13. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 43.96 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= 14 \times 3.14 = 43.96(\text{cm})\end{aligned}$$

14. 다음 표를 완성하시오. (㉠ ~ ㉡ 순으로 쓰시오.)

지름의길이	반지름의길이	원주	원의넓이
8 cm	4 cm	⑦	⑨
14 cm	7 cm	43.96 cm	⑩
⑧	⑪	75.36 cm	452.16 cm ²

▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▶ 답: cm²

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 25.12 cm

▷ 정답: 50.24 cm²

▷ 정답: 153.86 cm²

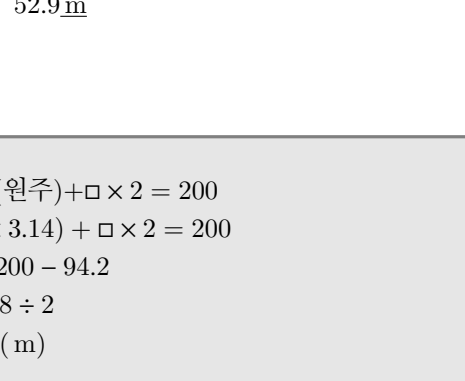
▷ 정답: 24 cm

▷ 정답: 12 cm

해설

지름의길이	반지름의길이	원주	원의넓이
8 cm	4 cm	25.12 cm	50.24 cm ²
14 cm	7 cm	43.96 cm	153.86 cm ²
24 cm	12 cm	75.36 cm	452.16 cm ²

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



▶ 답: m

▷ 정답: 52.9 m

해설

$$(둘레) = (\원주) + \square \times 2 = 200$$

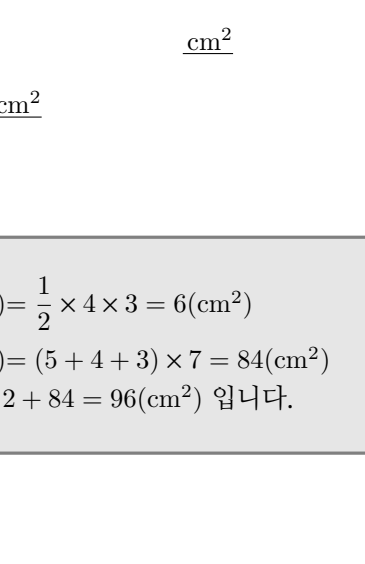
$$(15 \times 2 \times 3.14) + \square \times 2 = 200$$

$$\square \times 2 = 200 - 94.2$$

$$\square = 105.8 \div 2$$

$$\square = 52.9(\text{m})$$

16. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 96cm^2

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (5 + 4 + 3) \times 7 = 84(\text{cm}^2)$$

그리므로 $6 \times 2 + 84 = 96(\text{cm}^2)$ 입니다.