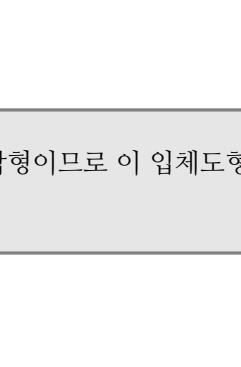


1. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 사각기둥

해설

밑면의 모양이 사각형이므로 이 입체도형의 이름은 사각기둥입니다.

2. 철호는 어머니께서 사오신 소설책을 하루에  $\frac{1}{6}$  쪽 읽었습니다. 전체의

$\frac{5}{6}$  를 읽는데는 모두 며칠이나 걸리겠습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 5 일

해설

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5(\text{일})$$

3. 수진이는 아버지께서 사다주신 케익을 하루에  $\frac{1}{8}$  조각씩 먹었습니다.

이 케익을  $\frac{7}{8}$  만큼 먹는데는 며칠이 걸릴 것인지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 7일

해설

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{8} = 7(\text{일})$$

4. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답:

도막

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$ 도막

해설

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

5. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7 : 15

② 15와 7의 비

③ 15 : 7

④ 15 대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

해설

7에 대한 15의 비는 15 : 7이고 7이 기준입니다.

7 : 15는 15가 기준이 되므로 틀린 답은 ①번입니다.

6. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 2에서 기준량은 □이고, 비교하는 양은 □입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

해설

비의 값은 나타낼 때 비교하는 양은 전항에 쓰고  
기준량은 후항에 씁니다. 따라서 3 : 2에서 기준량은  
후항에 있는 2이고 비교하는 양은 전항에 있는 3입니다.

7. 팔호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

Ⓐ (1) - 10개 Ⓛ (2) - 21개 Ⓝ (3) - 10개

Ⓐ (4) - 10개 Ⓟ (5) - 18개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	9	14	21
구각뿔	10	10	18

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

8. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{19} \div \frac{8}{19}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{12} \div \frac{7}{12}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{2}{7} = 4 \div 2 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{2} = 1 \div 3 = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{12} \div \frac{7}{12} = 11 \div 7 = \frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{19} \div \frac{8}{19} = 10 \div 8 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11} = 10 \div 2 = 5$$

9. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.

② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.

③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면  
직사각형의 넓이에 가까워집니다.

④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.

⑤ (원주) = (반지름)  $\times 2 \times 3.14$

해설

① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

10. 원에서 원주는 지름의 약 몇 배입니까?

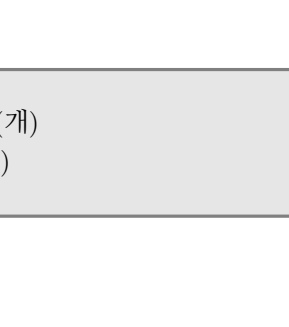
▶ 답: 배

▷ 정답: 3.14 배

해설

$$\text{원주} = \text{지름} \times \pi$$

11. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- Ⓐ 45  $\text{cm}^3$  Ⓑ 48  $\text{cm}^3$  Ⓒ 52  $\text{cm}^3$   
Ⓑ 57  $\text{cm}^3$  Ⓓ 60  $\text{cm}^3$

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$
$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

12. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\text{km}}$

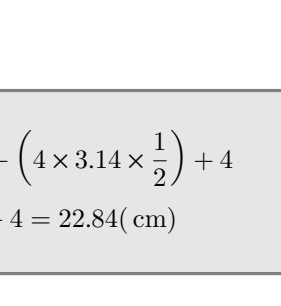
▷ 정답 : 약 93.82 km

해설

$$2 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 2\frac{45}{60} \text{ 시간} = 2\frac{3}{4} \text{ 시간} = 2.75 \text{ 시간}$$

$$258 \div 2.75 = 93.818\cdots \rightarrow \text{약 } 93.82(\text{km})$$

13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



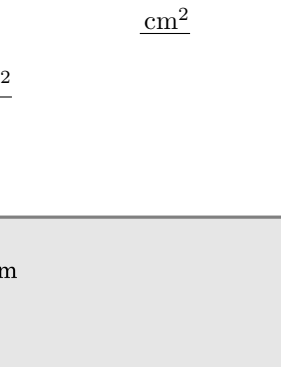
▶ 답: cm

▷ 정답: 22.84 cm

해설

$$\left(8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + 4 \\ = 12.56 + 6.28 + 4 = 22.84(\text{cm})$$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 216 cm<sup>2</sup>

해설



색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

$$18 \times 12 = 216(\text{cm}^2)$$

15. 금  $4\text{ cm}^3$  의 무게는  $78.8\text{ g}$ 이고, 은  $7\text{ cm}^3$ 의 무게는  $72.1\text{ g}$ 입니다. 금의 무개는 같은 부피의 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 약 1.91 배

해설

$$\begin{aligned}\text{금 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무게} &: 78.8 \div 4 = 19.7(\text{ g}) \\ \text{은 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무개} &: 72.1 \div 7 = 10.3(\text{ g}) \\ \rightarrow 19.7 \div 10.3 &= 1.912\cdots \rightarrow \text{약 } 1.91 \text{ 배}\end{aligned}$$