

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & 5 & 4 & 5 & 1 & 5 & 5 \\ \textcircled{3} & \frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7} \\ \textcircled{4} & \frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20} \\ \textcircled{5} & \frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{6} \times \frac{10}{3} = \frac{25}{9} = 2\frac{7}{9} \end{array}$$

2. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \square$$

- ① $\frac{10}{27}$ ② $\frac{4}{15}$ ③ $1\frac{7}{8}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

해설

분수의 곱셈에서 분자와 분모가 서로 공배수를 가지면 공배수로 약분하여 계산합니다.

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15}$$

3. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$

② $6 \times \frac{3}{7}$

③ $6 \times \frac{7}{3}$

④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

해설

$$6 \div \frac{3}{7} = 6 \times \frac{7}{3} = 14$$

4. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $8 : 5$
- ② 8 에 대한 5 의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8 의 5 에 대한 비]
- ⑤ 5 에 대한 8 의 비]

해설

$8 : 5$ 는 5 에 대한 8 의 비, 8 대 5 , 8 의 5 에 대한 비, 8 과 5 의 비로 나타낼 수 있습니다.

② $5 : 8$

5. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?

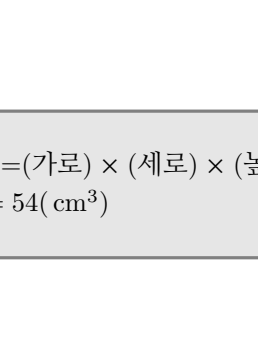
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 4800 원

해설

$$6000 \times 0.8 = 4800(\text{원})$$

6. 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 54 cm³

해설

$$\text{(직육면체의 부피)} = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

따라서 $3 \times 9 \times 2 = 54(\text{cm}^3)$

7. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면
- ② 옆면
- ③ 모서리
- ④ 꼭짓점

- ⑤ 밑면의 변의 수

해설

- ① 1 개
- ② 5 개
- ③ 10 개
- ④ 6 개
- ⑤ 5 개

8. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

- 밑면의 변의 수가 7개입니다.
- 꼭짓점은 14개입니다.
- 모서리는 □개입니다.
- 면의 수는 9개입니다.

- ① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15
④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

해설

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.
면의 수: 9개, 모서리 : 21개, 꼭짓점 : 14개입니다.

9. 버터 1.8kg을 하루에 0.2kg씩 나누어 먹으려고 합니다. 버터는 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

$$1.8 \div 0.2 = 18 \div 2 = 9 \text{ (일)}$$

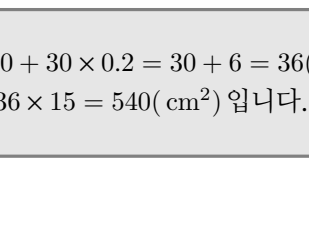
10. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$
④ $5.544 \div 2.31$ ⑤ $25.41 \div 12.1$

해설

① $12.47 \div 29 = 0.43$
② $53.55 \div 8.5 = 535.5 \div 85 = 6.3$
③ $7.56 \div 2.1 = 75.6 \div 21 = 3.6$
④ $5.544 \div 2.31 = 554.4 \div 231 = 2.4$
⑤ $25.41 \div 12.1 = 254.1 \div 121 = 2.1$

11. 다음 직사각형에서 가로를 20 % 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



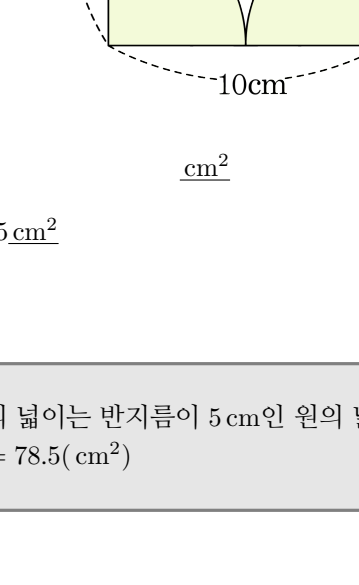
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 540 cm^2

해설

가로의 길이는 $30 + 30 \times 0.2 = 30 + 6 = 36(\text{cm})$ 입니다.
따라서, 넓이는 $36 \times 15 = 540(\text{cm}^2)$ 입니다.

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $78.5 \underline{\text{cm}^2}$

해설

색칠한 부분의 넓이는 반지름이 5 cm인 원의 넓이와 같습니다.
 $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$

13. 물을 운반하는 트럭의 물탱크는 가로, 세로, 높이가 각각 3m, 2m, 0.5m인 직육면체 모양입니다. 14 m^3 의 물을 운반하려면 이 트럭으로 몇 번 날라야 하겠는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 5번

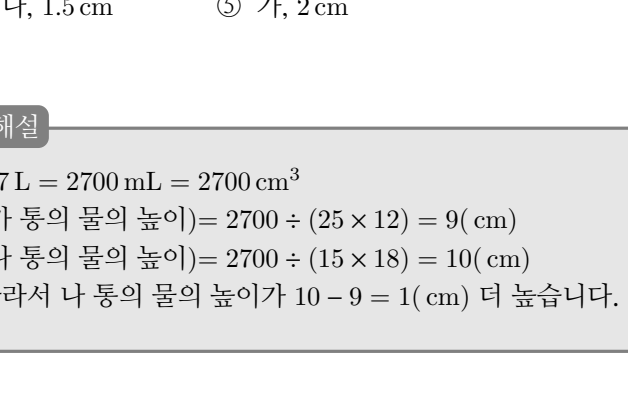
해설

$$(\text{물탱크의 부피}) = 3 \times 2 \times 0.5 = 3(\text{ m}^3)$$

$$14 \div 3 = 4.66\cdots \text{ 이므로}$$

물을 모두 나르기 위해서는 5번 날라야 합니다.

14. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각 2.7L 의 물을 부었습니다.
어느 통의 물의 높이가 몇 cm 더 높은지 고르시오.



- ① 가, 1 cm ② 나, 1 cm ③ 가, 1.5 cm
④ 나, 1.5 cm ⑤ 가, 2 cm

해설

$2.7 \text{ L} = 2700 \text{ mL} = 2700 \text{ cm}^3$
(가 통의 물의 높이) = $2700 \div (25 \times 12) = 9(\text{cm})$
(나 통의 물의 높이) = $2700 \div (15 \times 18) = 10(\text{cm})$
따라서 나 통의 물의 높이가 $10 - 9 = 1(\text{cm})$ 더 높습니다.

15. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: **십각뿔**

해설

□각뿔에서,

(면의 수)=□+1,

(꼭짓점의 수)=□+1이므로,

(면의 수)+(꼭짓점의 수)=(□+1)+(□+1)=□×2+2=22

□×2+2=22

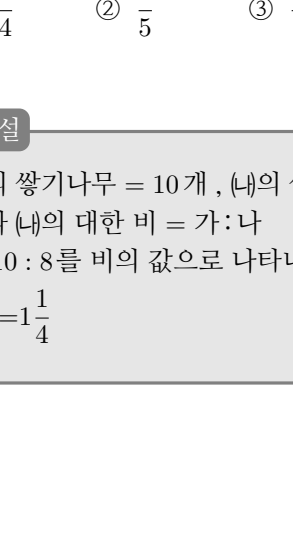
□×2=20

□=10

그러므로 십각뿔입니다.

16. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ $1\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{2}{5}$ Ⓒ $\frac{8}{10}$ Ⓓ 10:8 Ⓕ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

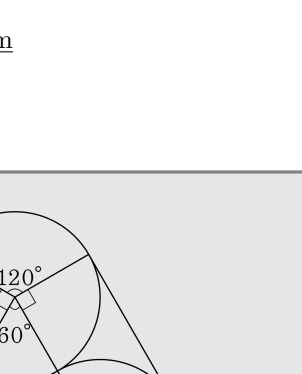
$\Rightarrow 10 : 8$ 를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

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

필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까?

(끈을 묶는 매듭에 필요한 길이는 20cm로 합니다.)

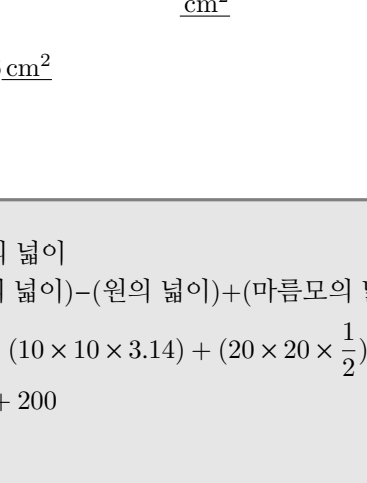


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 634cm



18. 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 286 cm^2

해설

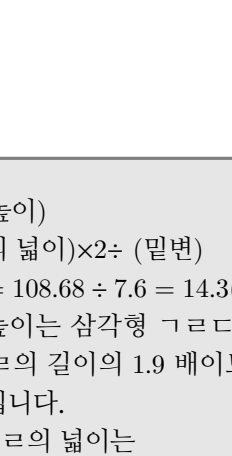
$$\text{색칠한 부분의 넓이} = (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) + (\text{마름모의 넓이})$$

$$= (20 \times 20) - (10 \times 10 \times 3.14) + (20 \times 20 \times \frac{1}{2})$$

$$= 400 - 314 + 200$$

$$= 286(\text{cm}^2)$$

19. 삼각형 그림의 넓이는 54.34 m^2 이고, 변 끝의 길이는 7.6 m 입니다. 변 끝의 길이가 변 끝의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{m}^2}}$

▷ 정답: 28.6 m^2

해설

$$(\text{삼각형 그림의 높이}) = (\text{삼각형 그림의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변})$$

$$= 54.34 \times 2 \div 7.6 = 108.68 \div 7.6 = 14.3(\text{m})$$

삼각형 그림의 높이는 삼각형 그림의 높이와 같고, 변 끝의 길이는 변 끝의 길이의 1.9 배이므로, 변 끝의 길이는 $7.6 \div 1.9 = 4(\text{m})$ 입니다.

따라서 삼각형 그림의 넓이는

$$4 \times 14.3 \div 2 = 28.6(\text{m}^2)$$
입니다.

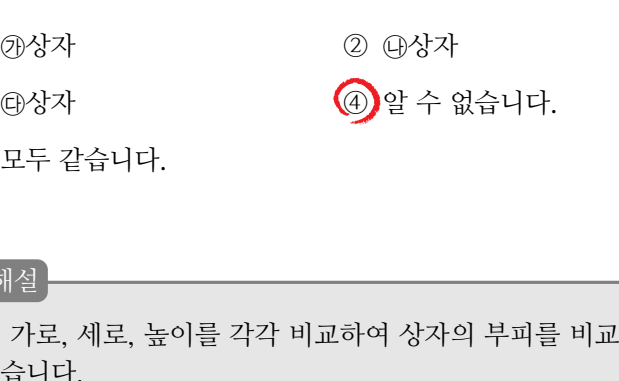
해설

삼각형 그림의 높이와 삼각형 그림의 높이가 같고, 밑변 끝의 길이는 밑변 끝의 길이의 1.9 배이므로, 삼각형 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 1.9 배입니다.

따라서 삼각형 그림의 넓이는

$$54.34 \div 1.9 = 28.6(\text{m}^2)$$
입니다.

20. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.

해설

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수 없습니다.