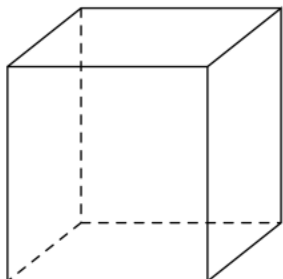


1. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?

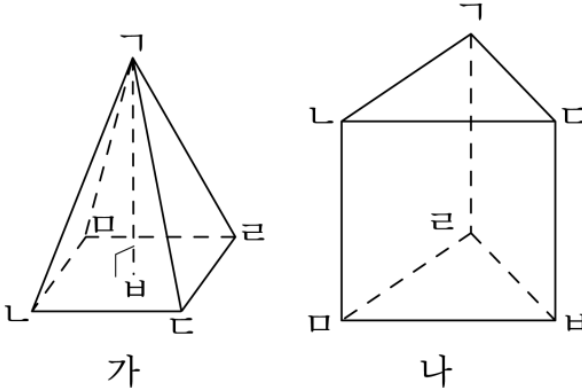


- ① 밑면의 변의 수 × 2
- ② 밑면의 변의 수 + 2
- ③ 밑면의 변의 수 × 3
- ④ 밑면의 변의 수 + 3
- ⑤ 밑면의 변의 수 × 4

해설

각기둥의 모서리 구하는 방법은  
(밑면의 변의 수) × 3입니다.

2. 입체도형 가의 선분 그ㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄱㄹ      ③ 선분 ㄹㅁ  
④ 선분 ㅁㅂ      ⑤ 선분 ㄷㅂ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ, 선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다.

### 3. 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4
- ② 4에 대한 7의 비
- ③ 7의 4에 대한 비
- ④ 7과 4의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

#### 해설

7 : 4는 7 대 4, 7과 4의 비,  
4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

4. 병에 주스가 50.25L 들어 있습니다. 이 주스를 3.35L들이의 그릇에 나누어 담으면, 몇 그릇이 되겠습니까?

▶ 답: 그릇

▶ 정답: 15그릇

해설

$$50.25 \div 3.35 = 5025 \div 335 = 15 \text{ (그릇)}$$

## 5. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $57.96 \div 9.2$

②  $7.44 \div 0.6$

③  $8.96 \div 11.2$

④  $21.5 \div 2.5$

⑤  $1.82 \div 1.3$

### 해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

①  $57.96 \div 9.2 = 6.3$

②  $7.44 \div 0.6 = 12.4$

③  $8.96 \div 11.2 = 0.8$

④  $21.5 \div 2.5 = 8.6$

⑤  $1.82 \div 1.3 = 1.4$

6. 570kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 13명

해설

탈 수 있는 사람 수는 자연수이므로, 몫을 자연수 부분까지 구합니다.

$$570 \div 42.7 = 13.34 \dots \text{이므로 } 13 \text{ 명까지 탈 수 있습니다.}$$

7.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 2.9 = 1.85 \cdots 0.014$$



답:



정답: 5.379

해설

$$\square = 2.9 \times 1.85 + 0.014 = 5.379$$

8. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8      ② 6.2      ③ 6.24      ④ 6.5      ⑤ 6.64

해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$29.64 \div \square = 4.78 \cdots 0.004$$

$$\square = (29.64 - 0.004) \div 4.78 = 29.636 \div 4.78 = 6.2$$

9. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 30 %      ② 35 %      ③ 40 %      ④ 45 %      ⑤ 50 %

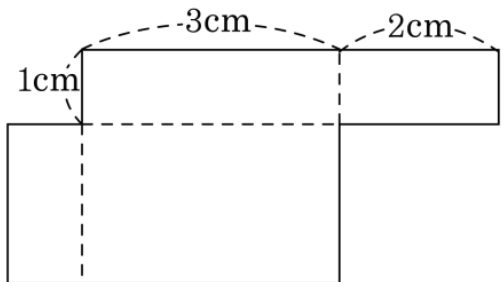
해설

$$\text{양의 수: } 45 - 27 = 18(\text{마리})$$

전체수에 대한 양의 수의 비  $18 : 45$

$$\Rightarrow \text{백분율: } \frac{18}{45} \times 100 = 40(\%)$$

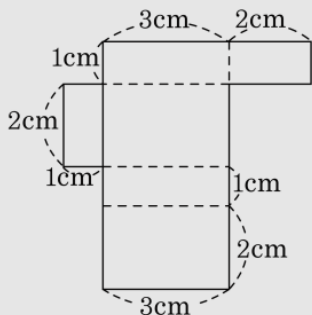
10. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

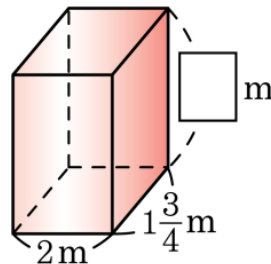
▷ 정답: 18cm<sup>2</sup>

해설



$$3 \times (1 + 2 + 1 + 2) = 3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$$

11. 직육면체의 부피가  $11\frac{1}{5} \text{ m}^3$  일 때, 높이는 몇 m입니까?



- ①  $1\frac{3}{5} \text{ m}$     ②  $2\frac{2}{5} \text{ m}$     ③  $3\frac{1}{5} \text{ m}$     ④  $4\frac{4}{5} \text{ m}$     ⑤  $5\frac{1}{5} \text{ m}$

해설

$$2 \times 1\frac{3}{4} \times \square = 11\frac{1}{5}$$

$$\cancel{2} \times \frac{7}{4} \times \square = 11\frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{2} \times \square = 11\frac{1}{5}$$

$$\square = 11\frac{1}{5} \div \frac{7}{2} = \frac{56}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} (\text{m})$$

12. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 시간

▶ 정답: 약 2.86 시간

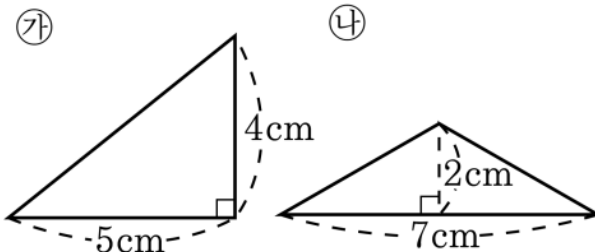
해설

$$\begin{aligned}(1 \text{ 시간 동안 갈 수 있는 거리}) &= 8.96 \div 3.2 \\&= 2.8(\text{km})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8\text{km} \text{ 를 가는 데 걸리는 시간}) &= 8 \div 2.8 \\&= 2.8571\dots\end{aligned}$$

→ 약 2.86 시간

13. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$       ②  $\frac{17}{17}$       ③  $\frac{17}{7}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

해설

$$\textcircled{1} \text{의 넓이} : 5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} : 7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$$

①과 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비

$$7 : 17 = \frac{7}{17}$$

14. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피는 한 모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 부피의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 8 배

해설

한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피

$$: 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$$

한 모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 부피

$$: 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{cm}^3)$$

한 모서리의 길이가 4cm 정육면체의 부피는

$$64 \div 8 = 8(\text{배}) \text{ 큽니다.}$$

15. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

①  $200 \text{ cm}^2$

②  $190 \text{ cm}^2$

③  $180 \text{ cm}^2$

④  $170 \text{ cm}^2$

⑤  $160 \text{ cm}^2$

해설

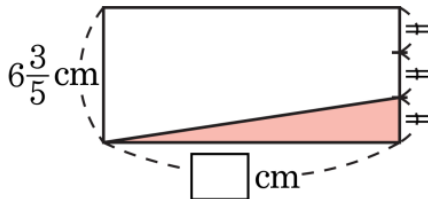
한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

(직육면체의 겉넓이)

$$= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7$$

$$= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)$$

16. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $14\frac{6}{11} \text{ cm}$       ②  $13\frac{6}{11} \text{ cm}$       ③  $11\frac{6}{13} \text{ cm}$   
④  $13\frac{4}{13} \text{ cm}$       ⑤  $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

### 해설

색칠한 부분의 가로의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 할 때,

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 높이}) &= 6\frac{3}{5} \div 3 = \frac{33}{5} \div 3 \\&= \frac{33}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{5} \\&= 2\frac{1}{5} (\text{ cm})\end{aligned}$$

$$16 = \square \times 2\frac{1}{5} \div 2$$

$$\begin{aligned}\square &= 16 \times 2 \div 2\frac{1}{5} = 16 \times 2 \times \frac{5}{11} = \frac{160}{11} \\&= 14\frac{6}{11} (\text{ cm})\end{aligned}$$

17. 한영이네 반 남학생은 전체의  $\frac{1}{3}$  보다 25명이 많고, 여학생은 전체의  $\frac{1}{5}$  보다 3명이 많습니다. 한영이네 반 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 15 명

해설

전체 학생 수를 □라 하면

$$(\text{남학생 수}) = \left( \frac{1}{3} \times \square + 25 \right) \text{명},$$

$$(\text{여학생 수}) = \left( \frac{1}{5} \times \square + 3 \right) \text{명}$$

$$\left( \frac{1}{3} \times \square + 25 \right) + \left( \frac{1}{5} \times \square + 3 \right) = \square$$

$$\frac{5}{15} \times \square + \frac{3}{15} \times \square + 28 = \square$$

$$\frac{8}{15} \times \square + 28 = \square$$

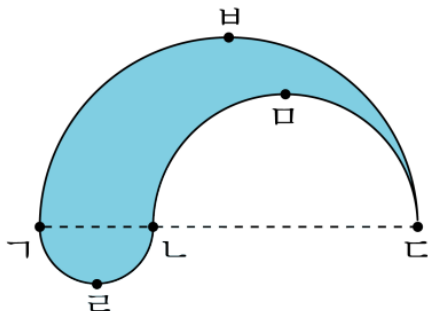
$$28 = \square - \frac{8}{15} \times \square$$

$$28 = \frac{7}{15} \times \square$$

$$\square = 60(\text{명})$$

$$\text{따라서 } (\text{여학생 수}) = 60 \times \frac{1}{5} + 3 = 15(\text{명})$$

18. 그림은 선분  $\overline{LN}$ ,  $\overline{ND}$ ,  $\overline{GD}$ 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다.  
선분  $\overline{LN}$ 의 길이가 10 cm이고, 선분  $\overline{LN}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분  $\overline{ND}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm일 때,  
선분  $\overline{GD}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

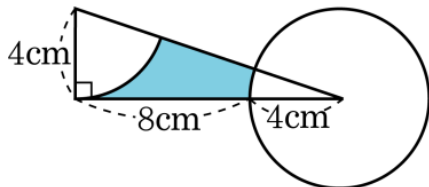
$$10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + (\text{곡선 } \overarc{NDG} \text{의 길이}) = 62.8(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{곡선 } \overarc{NDG} \text{의 길이}) = 47.1 \text{ cm} \text{이고,}$$

$$\text{선분 } \overline{ND} \text{의 길이는 } 47.1 \times 2 \div 3.14 = 30(\text{cm})$$

$$\text{따라서 구하는 길이는 } 40 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 62.8(\text{cm}) \text{입니다.}$$

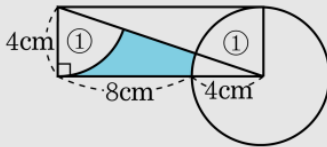
19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 11.44 cm<sup>2</sup>

해설



위의 그림과 같이 색칠한 부분의 넓이는 직각삼각형에서 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 을 뺀 것과 같습니다.

$$\left(4 \times 12 \times \frac{1}{2}\right) - \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4}\right)$$

$$= 24 - 12.56$$

$$= 11.44(\text{cm}^2)$$

20. 한 모서리가 2cm인 쌓기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 96  $\text{cm}^2$

해설

한 변의 길이가 2cm인 쌓기나무는 8개이고, 포장지가 가장 적게 들어가게 쌓으려면 정육면체가 되게 쌓아야 합니다.

한 층에 4개씩 쌓으면 정육면체가 됩니다.

한 변의 길이가 4cm인 정육면체가 되므로  
(포장지의 넓이) =  $(4 \times 4) \times 6 = 96(\text{cm}^2)$