

1. 입체도형을 보고, □안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.



모서리는 □개이고 꼭짓점은 □개입니다.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

▷ 정답: 5 개

해설

이 도형은 사각뿔이므로 모서리의 개수는 $4 \times 2 = 8$ 이고, 꼭짓점은 $4 + 1 = 5$ 입니다.

2. 다음 소수 중 $4\frac{2}{7}$ 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.352

해설

$$4\frac{2}{7} = \frac{30}{7} = 30 \div 7 = 4.285\cdots$$

$$4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = 35 \div 8 = 4.375$$

두 수 사이에 있는 수는 4.3 과 4.352 입니다.

3. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

해설

$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571\dots$$

$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = 23 \div 4 = 5.75$ 5.571\dots 과 5.75 사이의 소수는 5.612입니다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3 대 2 → 3 : 2
- ② 4에 대한 7의 비 → 4 : 7
- ③ 5 : 8 → $\frac{5}{8}$
- ④ 6의 12에 대한 비 → 0.5
- ⑤ $\frac{1}{5}$ → 20%

해설

- ② 4에 대한 7의 비는 7 : 4입니다.
- ④ 6에 12에 대한 비 = $6 : 12 = \frac{6}{12} = 0.5$
- ⑤ $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

5. 꽃을 만드는 데 빨간색 끈을 0.2m , 노란색 끈을 16cm 사용했습니다.
노란색 끈의 길이에 대한 빨간색 끈의 길이의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1.25

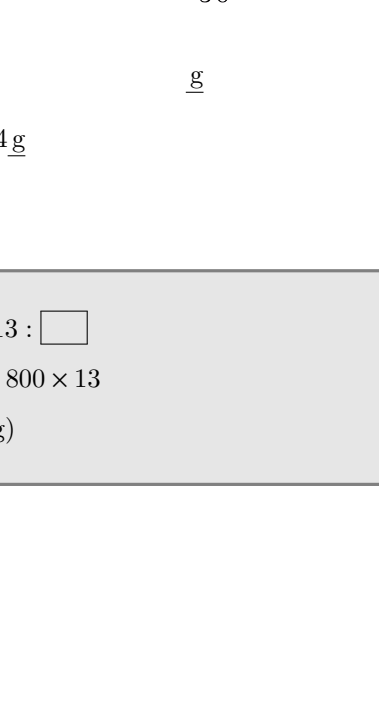
해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{빨간색 끈의 길이})}{(\text{노란색 끈의 길이})}$$

$$= \frac{20}{16} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$1\frac{1}{4} = 1\frac{25}{100} = 1.25$$

6. 다음 원그래프는 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 콩 800g에 들어 있는 물의 양은 몇 g 인지 구하시오.



▶ 답: g

▷ 정답: 104g

해설

$$100 : 800 = 13 : \square$$

$$100 \times \square = 800 \times 13$$

$$\square = 104(\text{g})$$

7. $가 = 3\frac{1}{5}$, $나 = 4$, $다 = 6$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{가}{나} \times 다$$

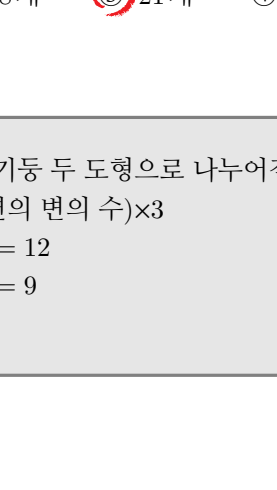
- ① $\frac{4}{5}$ ② $1\frac{4}{5}$ ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{4}{5}$ ⑤ $4\frac{4}{5}$

해설

$$\frac{가}{나} = 가 \div 나 이므로$$

$$3\frac{1}{5} \div 4 \times 6 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{4} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

8. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개 ② 18 개 ③ 21 개 ④ 15 개 ⑤ 25 개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

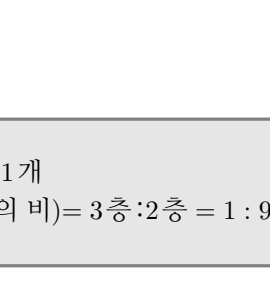
모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥 : $4 \times 3 = 12$

삼각기둥 : $3 \times 3 = 9$

$12 + 9 = 21$ 개

9. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

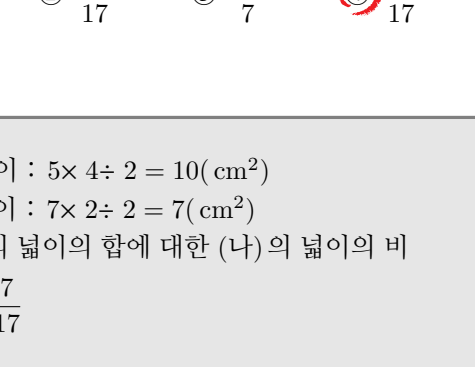


- ① 9와 1의 비
② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비
④ 9의 1에 대한 비
⑤ 25 대 9

해설

$2\text{층} = 9 \text{개}, 3\text{층} = 1 \text{개}$
 $(2\text{층에 대한 } 3\text{층의 비}) = 3\text{층} : 2\text{층} = 1 : 9$

10. 다음 그림을 보고 ⑦와 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

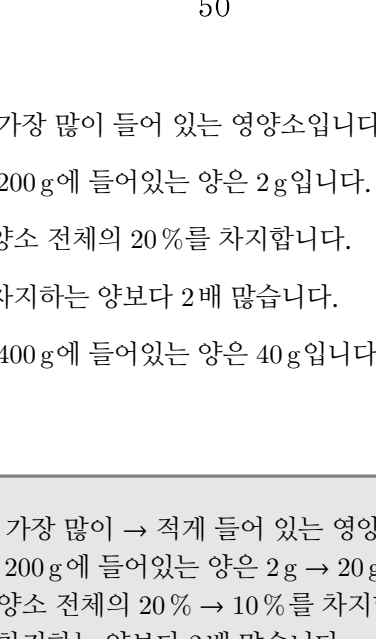
⑦의 넓이 : $5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2)$

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

⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비

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

11. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

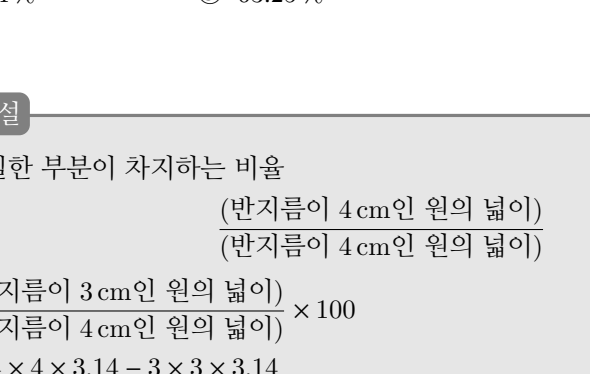


- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g → 20g 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20% → 10% 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

12. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 % ② 40.5 % ③ 43.75 %
④ 54 % ⑤ 63.25 %

해설

색칠한 부분이 차지하는 비율
 $= \frac{\text{(반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이)}}{\text{(반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이)}} -$

$$= \frac{\text{(반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이)}}{\text{(반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이)}} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

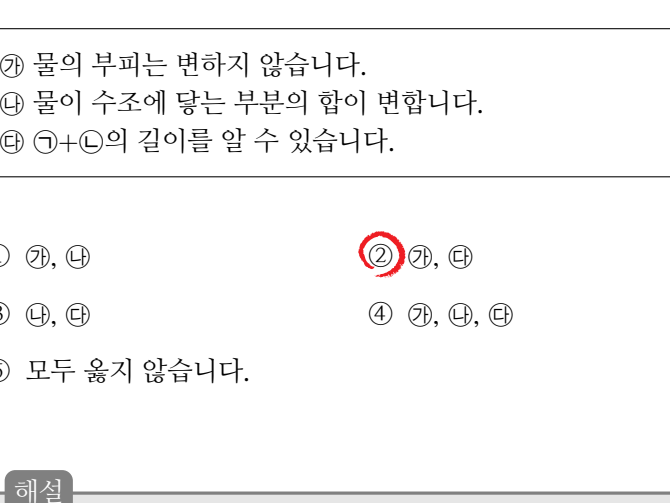
$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(\%)$$

13. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?



⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.
⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
⑨ ⑦+⑧의 길이를 알 수 있습니다.

- ① ⑦, ⑧
② ⑦, ⑨
③ ④, ⑧
④ ⑦, ⑧, ⑨
⑤ 모두 옳지 않습니다.

해설

⑦ 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.

⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.

⑨ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)

$$15 \times 30 \times 20 = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 20$$

$$= \{(⑦ + ⑧) \times 30 \div 2\} \times 20$$

$$⑦ + ⑧ = 30 \text{ cm}$$

따라서 옳은 것은 ⑦, ⑧입니다.

14. 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의 $\frac{1}{4}$ 을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 일

▷ 정답: 15일

해설

전체 일의 양을 1 이라 하면
3 명이 하루에 하는 일의 양은

$$\frac{1}{4} \div 5 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

이 일을 모두 하는 데 걸리는 날 수를 \square 라고 하면

$$\frac{1}{20} \times \square = 1 \text{ 이어야 하므로 } \square = 20 \text{ (일) 이됩니다.}$$

따라서 앞으로 $20 - 5 = 15$ (일)을 일하면 모두 끝낼 수 있습니다.

15. A 기계는 5 분에 $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에 $80\frac{5}{6}$ kg 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의 무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: A

해설

A 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게
 $27\frac{2}{3} \div 5 = \frac{83}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{83}{15} = 5\frac{8}{15}$ (kg) B

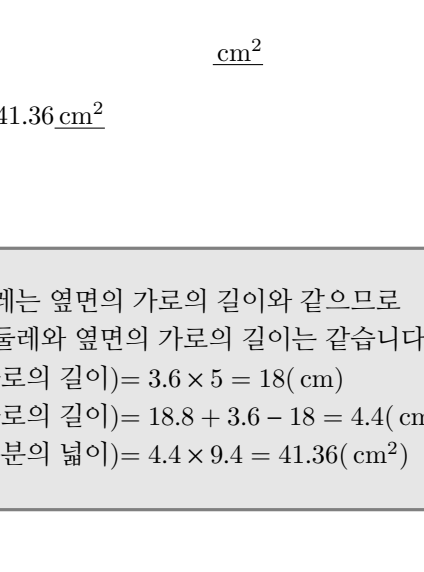
기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게
 $80\frac{5}{6} \div 15 = \frac{485}{6} \times \frac{1}{15} = \frac{97}{18} = 5\frac{7}{18}$ (kg)

$A - B = 5\frac{8}{15} - 5\frac{7}{18}$

$= 5\frac{48}{90} - 5\frac{35}{90} = \frac{13}{90}$ (kg)

→ A 기계가 $\frac{13}{90}$ kg 더 많이 생산합니다.

16. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 41.36 cm^2

해설

밑면의 둘레는 옆면의 가로의 길이와 같으므로

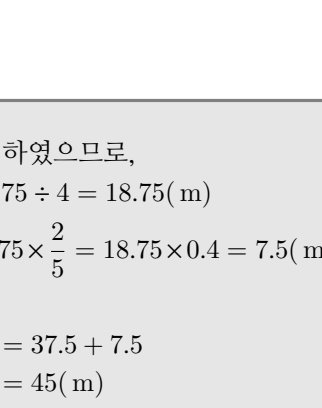
오각형의 둘레와 옆면의 가로의 길이는 같습니다.

$$(\text{옆면의 가로의 길이}) = 3.6 \times 5 = 18(\text{cm})$$

$$(\text{색칠한 가로의 길이}) = 18.8 + 3.6 - 18 = 4.4(\text{cm})$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 4.4 \times 9.4 = 41.36(\text{cm}^2)$$

17. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75 m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦ 의 $\frac{2}{5}$ 되는 가 지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



▶ 답: m

▷ 정답: 45 m

해설

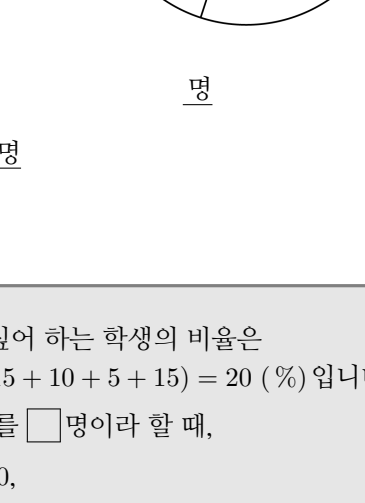
75 m 를 4 등분 하였으므로,

$$1\text{등분의 길이}: 75 \div 4 = 18.75(\text{m})$$

$1\text{등분의 } \frac{2}{5}$: $18.75 \times \frac{2}{5} = 18.75 \times 0.4 = 7.5(\text{m})$ 영수가 공을 던진 거리:

$$\begin{aligned} 18.75 \times 2 + 7.5 &= 37.5 + 7.5 \\ &= 45(\text{m}) \end{aligned}$$

18. 다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다.
미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는
학생은 몇 명입니까?



▶ 답: 명

▷ 정답: 70명

해설

미국을 가고 싶어 하는 학생의 비율은

$$100 - (35 + 15 + 10 + 5 + 15) = 20 (\%) \text{입니다.}$$

전체 학생 수를 □명이라 할 때,

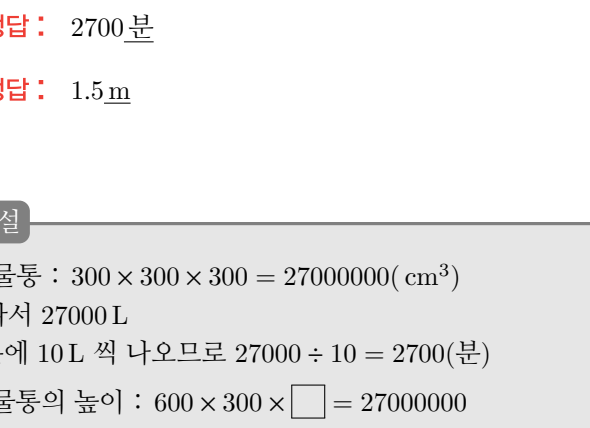
$$\square \times 0.2 = 40,$$

$$\square = 200(\text{명})$$

프랑스를 가고 싶어 하는 학생 수 :

$$200 \times 0.35 = 70(\text{명})$$

19. ⑦ 물통에서 ⑧ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10L 씩 물이 나올 때 ⑦ 물통에 있는 물이 ⑧ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ⑧ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ⑦ 물통은 처음에는 비어 있는 상태입니다.)



▶ 답: 분

▶ 답: m

▷ 정답: 2700분

▷ 정답: 1.5m

해설

$$\textcircled{7} \text{ 물통} : 300 \times 300 \times 300 = 27000000(\text{cm}^3)$$

따라서 27000 L

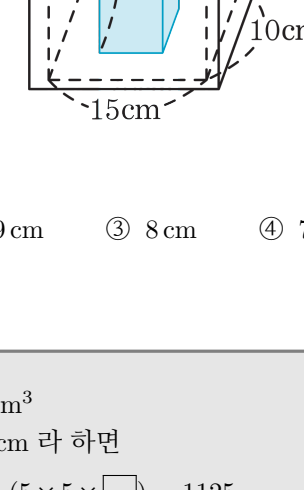
$$1 \text{ 분에 } 10 \text{ L 씩 나오므로 } 27000 \div 10 = 2700(\text{분})$$

$$\textcircled{8} \text{ 물통의 높이} : 600 \times 300 \times \boxed{\square} = 27000000$$

$$\boxed{\square} = 150(\text{cm})$$

따라서 150 cm = 1.5 m

20. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125 L 의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

해설

$$1.125 \text{ L} = 1125 \text{ cm}^3$$

물이 높이를 □ cm 라 하면

$$(15 \times 10 \times □) - (5 \times 5 \times □) = 1125$$

$$150 \times □ - 25 \times □ = 1125$$

$$(150 - 25) \times □ = 1125$$

$$125 \times □ = 1125$$

$$□ = 1125 \div 125$$

$$□ = 9(\text{ cm})$$