

1. 2에 대한 3의 비의 값을 분수로 나타내시오.

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

해설

2에 대한 3의 비는 2를 기준량으로 했을 때
비교하는 양 3을 비로 나타낸 것입니다.

따라서 2에 대한 3의 비는 $3 : 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ 로 나타낼 수 있습니다.

2. □ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를
□라고 합니다.

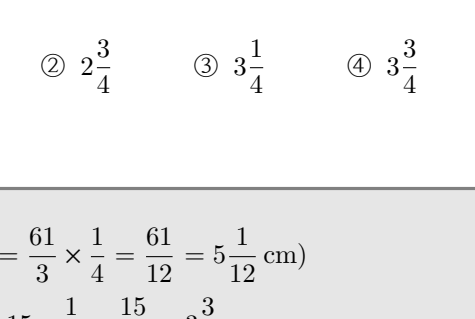
▶ 답:

▷ 정답: 피그래프

해설

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를
피그래프라고 한다.

3. □ 안에 알맞은 수를 구해보고 두 수의 차를 구하시오.



$$\text{정사각형의 둘레} : 20\frac{1}{3} \text{ cm}$$

$$\text{평행사변형의 넓이} : 15 \text{ cm}^2$$

- Ⓐ 1 $\frac{1}{3}$ Ⓑ 2 $\frac{3}{4}$ Ⓒ 3 $\frac{1}{4}$ Ⓓ 3 $\frac{3}{4}$ Ⓕ 5 $\frac{1}{12}$

해설

$$20\frac{1}{3} \div 4 = \frac{61}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{61}{12} = 5\frac{1}{12} \text{ cm}$$

$$15 \div 4 = 15 \times \frac{1}{4} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} \text{ m}$$

$$\text{차를 구하면 } 5\frac{1}{12} - 3\frac{3}{4} = 5\frac{1}{12} - 3\frac{9}{12}$$

$$= 4\frac{13}{12} - 3\frac{9}{12} = 1\frac{4}{12} = 1\frac{1}{3},$$

1 $\frac{1}{3}$ 입니다.

4. 5L 의 무게가 $2\frac{2}{3}$ kg 이면, $\frac{1}{2}$ L 의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

① $\frac{8}{15}$ kg

④ $1\frac{1}{15}$ kg

② $\frac{11}{15}$ kg

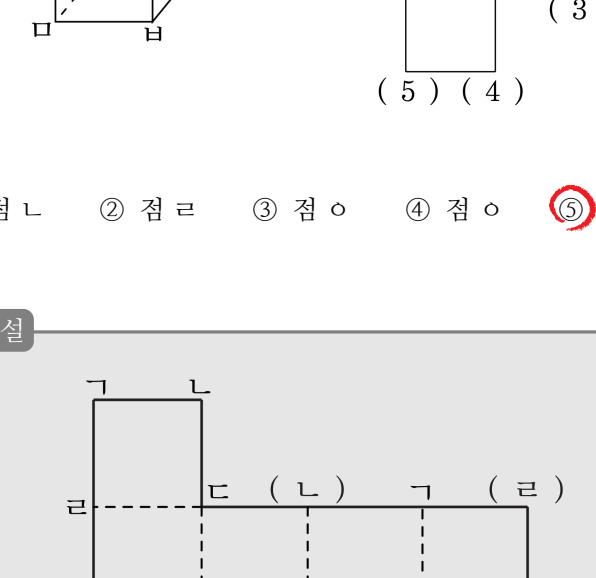
⑤ $1\frac{4}{15}$ kg

③ $\frac{4}{15}$ kg

해설

$$2\frac{2}{3} \div 5 \times \frac{1}{2} = \frac{8}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{15} (\text{kg})$$

5. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① 점 ㄴ ② 점 ㄹ ③ 점 ㅇ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㅁ



6. 다음 나눗셈의 계산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.72 \div 12$$

① $3.1 + 12 = 3.72$

② $31 \times 12 = 3.72$

③ $3.1 \times 12 = 3.72$

④ $0.31 \times 12 = 3.72$

⑤ $0.031 \times 12 = 3.72$

해설

$3.72 \div 12 = 0.31$

나머지가 0인 나눗셈의 계산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $3.71 \div 12 = 0.31$ 의 계산식은

$0.31 \times 12 = 3.72$ 입니다.

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$6.3 \div 18$$

① $0.35 + 18 = 6.3$

② $35 \times 18 = 6.3$

③ $3.5 \times 18 = 6.3$

④ $0.35 \times 18 = 6.3$

⑤ $0.035 \times 18 = 6.3$

해설

$6.3 \div 18 = 0.35$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $6.3 \div 18 = 0.35$ 의 검산식은

$0.35 \times 18 = 6.3$ 입니다.

8. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결 된 것은 어느 것입니까?

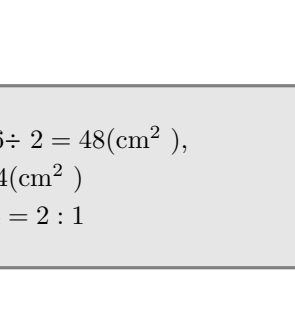
- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① $3 : 5 \Rightarrow 5$ 와 3의 비 | ② $6 : 7 \Rightarrow \frac{7}{6}$ |
| ③ 5의 대한 3의 비 $\Rightarrow \frac{5}{3}$ | ④ $\frac{7}{10} \Rightarrow 7 : 10$ |
| ⑤ 2 대 3 \Rightarrow 2에 대한 3의 비 | |

해설

①, ②, ③, ⑤번은 비교하는 양과 기준량이 반대입니다.

7 : 10의 비의 값은 $\frac{7}{10}$ 입니다.

9. 다음 직사각형을 보고, ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

해설

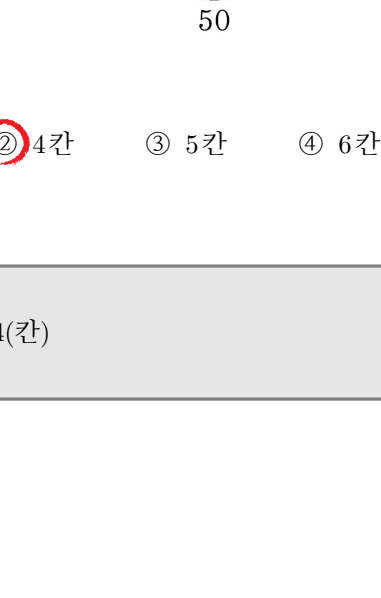
$$\textcircled{7} = (4 + 12) \times 6 \div 2 = 48(\text{cm}^2),$$

$$\textcircled{8} = 6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = 48 : 24 = 2 : 1$$

10. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타낼 때, 예금이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
백분율 (%)	35	20	15	30	100



- ① 3칸 ② 4칸 ③ 5칸 ④ 6칸 ⑤ 7칸

해설

$$20 \times \frac{20}{100} = 4(\text{칸})$$

11. 겉넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

① 81 cm^2 ② 100 cm^2 ③ 121 cm^2

④ 144 cm^2 ⑤ 169 cm^2

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$(\text{한 면의 넓이}) = 726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$$

12. 다음 표는 재근이네 어느 달의 생활비를 나타낸 것입니다. 표를 완성 했을 때 식품비와 광열비의 금액의 차를 구하시오.

구분	종류	식품비	광열비	의류비	저축	기타	계
금액(원)			20000	5000		100000	
백분율(%)	20				42.5	100	
중심각의 크기(°)		45					360

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 7500 원

해설

식품비의 백분율이 20%이므로

$$\text{식품비} : \frac{20}{100} \times 100000 = 20000(\text{원})$$

광열비에 해당하는 중심각이 45°이므로

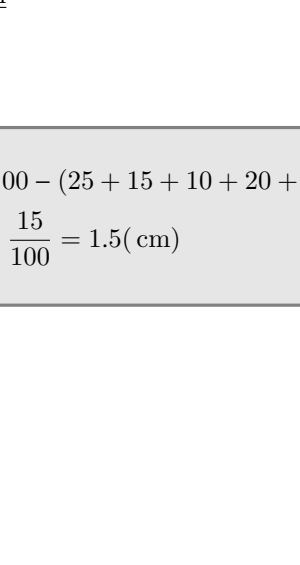
$$45 : 360 = (\text{광열비}) : 100000$$

$$\text{광열비} : \frac{45}{360} \times 100000 = 12500(\text{원})$$

따라서 식품비와 광열비의 금액의 차는 $20000 - 12500 = 7500(\text{원})$

13. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 30cm인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 길니까?

성씨별 마을 사람 수



▶ 답: cm

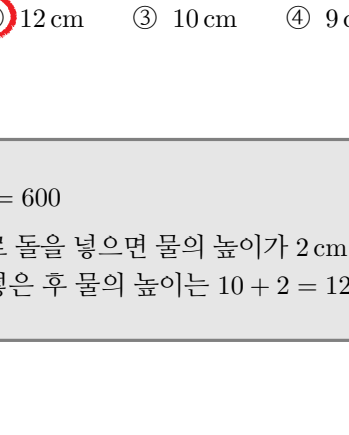
▷ 정답: 1.5cm

해설

장씨는 전체의 $100 - (25 + 15 + 10 + 20 + 10) = 20(%)$

$$30 \times \frac{20}{100} - 30 \times \frac{15}{100} = 1.5(\text{cm})$$

14. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

해설

$$25 \times 12 \times \square = 600$$

$\square = 2$ 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 2 cm 만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 $10 + 2 = 12(\text{cm})$ 입니다.

15. $3\frac{1}{5}$ 을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1인 기약분수가 되었습니다.
어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

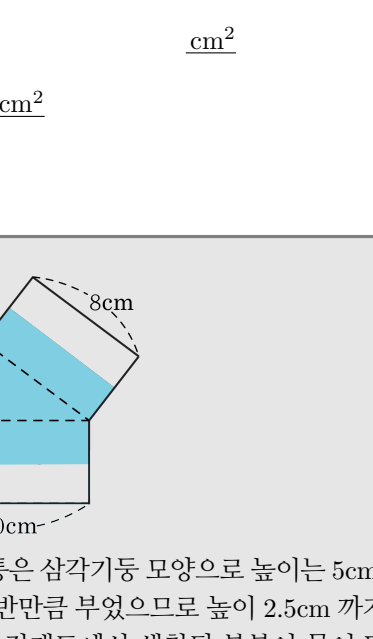
▷ 정답: 16

해설

$3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$ 이 분자가 1인 기약분수가 되려면 16으로 나누면 됩니다.

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

16. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 담은 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 84 cm^2

해설



만들어진 물통은 삼각기둥 모양으로 높이는 5cm입니다. 물을 물통 높이의 절반만큼 부었으므로 높이 2.5cm 까지 물이 찼습니다. 따라서, 위의 전개도에서 색칠된 부분이 물이 담은 부분입니다.

(물이 담은 부분의 넓이)

$$\begin{aligned} &= (6 \times 8 \div 2) + (6 \times 2.5) + (8 \times 2.5) + (10 \times 2.5) \\ &= 24 + 15 + 20 + 25 = 84(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

17. $17 \div 3$ 을 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면 17에 어떤 수를 더해야 합니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.1

해설

$$17 \div 3 = 5.66\cdots$$

$$5.6 \times 3 = 16.8$$

$$5.7 \times 3 = 17.1$$

$$5.8 \times 3 = 17.4$$

17과 가장 가까운 수는 17.1이므로 17에 0.1을 더한수가 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지고 가장 작은 수를 더한 값입니다.

18. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30 %의 이익을 붙여서 팔다가,
할인 판매 기간에는 정가의 20 %를 할인하여 팔았습니다. 할인판매
기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?

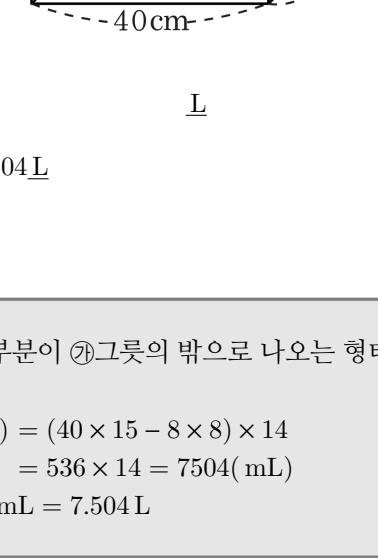
▶ 답: 원

▷ 정답: 4680 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{만화책의 정가}) &= \text{원가} + \text{이익} \\4500 + (4500 \times 0.3) &= 4500 + 1350 = 5850(\text{원}) \\(\text{할인판매 가격}) &= \text{정가} - \text{할인금액} \\&= 5850 - (5850 \times 0.2) = 5850 - 1170 = 4680(\text{원})\end{aligned}$$

19. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ②가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ④를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 들이는 몇 L이겠습니까?



▶ 답:

L

▷ 정답: 7.504 L

해설

④막대의 일부분이 ②그릇의 밖으로 나오는 형태의 그릇이 만들어집니다.

$$\begin{aligned}(\text{그릇의 들이}) &= (40 \times 15 - 8 \times 8) \times 14 \\&= 536 \times 14 = 7504(\text{mL})\end{aligned}$$

따라서 7504 mL = 7.504 L

20. 쌍기나무의 부피는 1cm^3 입니다. 다음 $\boxed{\quad}$ 안의 숫자는 그 곳에 쌓아올릴 쌍기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가 34cm^2 가 되도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

2		1
2	2	

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

㉠, ㉡에 쌍기나무가 한 개도 없을 때의 겉넓이는 28cm^2 입니다.
따라서 필요한 쌍기나무의 겉넓이는 $34 - 28 = 6(\text{cm}^2)$ 입니다.
다음과 같이 쌍기나무를 쌓아 겉넓이를 알아보면

2	㉠	1
2	2	㉡

㉠에 1개, ㉡에 1개씩 쌓으면 겉넓이는 2cm^2 늘어납니다. $\Rightarrow 30\text{cm}^2$

㉠에 1개, ㉡에 2개를 쌓으면 겉넓이는 32cm^2 가 됩니다.

㉠에 2개, ㉡에 2개를 쌓으면 겉넓이는 32cm^2 가 됩니다.

㉠에 2개, ㉡에 3개를 쌓으면 겉넓이는 36cm^2 가 됩니다.

㉠에 3개, ㉡에 2개를 쌓으면 겉넓이는 36cm^2 가 됩니다.

㉠에 3개, ㉡에 1개를 쌓으면 겉넓이는 34cm^2 가 됩니다.

따라서 ㉠, ㉡에 알맞은 수의 합은 $3 + 1 = 4$ 입니다.