1. 집에서 은행까지는 $2\frac{3}{4}\,\mathrm{km}$, 은행에서 도서관까지는 $2\frac{5}{6}\,\mathrm{km}$ 입니다. 집에서 은행을 거쳐 도서관까지는 몇 km 인지 구하시오. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $5\frac{7}{12}\underline{\mathrm{km}}$

해설 $2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{6} = 2\frac{9}{12} + 2\frac{10}{12} = 4\frac{19}{12} = 5\frac{7}{12}$ (km)

2. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 17 cm

он. 17<u>сш</u>

정사각형의 둘레의 길이는

해설

(한 모서리의 길이×4) 이므로, 28 ÷ 4 = 7(cm), 96 ÷ 4 = 24(cm) 입니다.

따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 24 - 7 = 17(cm)

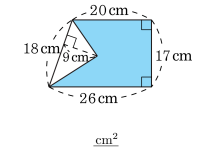
입니다.

- 3. 주희는 아버지와 함께 감자를 캤습니다. 주희는 $8\frac{5}{6}\,\mathrm{kg}$, 아버지는 $5\frac{2}{3}\,\mathrm{kg}$ 을 캤습니다. 그 중에서 $7\frac{1}{4}\,\mathrm{kg}$ 을 팔았다면 남은 감자는 몇 kg 입니까?
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $7\frac{1}{4}$ kg

지원 $8\frac{5}{6} + 5\frac{2}{3} - 7\frac{1}{4} = \left(8\frac{5}{6} + 5\frac{4}{6}\right) - 7\frac{1}{4}$ $= 14\frac{1}{2} - 7\frac{1}{4} = 14\frac{2}{4} - 7\frac{1}{4}$ $= 7\frac{1}{4}(\text{kg})$

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➢ 정답: 310 cm²

▶ 답:

(사다리꼴의 넓이)-(삼각형의 넓이) = (26 + 20) × 17 ÷ 2 - 18 × 9 ÷ 2

 $=391 - 81 = 310 (\text{cm}^2)$

5. 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}, \frac{11}{12}, \frac{4}{13}$

<u>개</u>

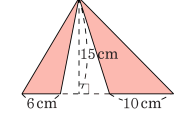
▷ 정답: 7<u>개</u>

▶ 답:

해설

기약분수 : $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{4}{13}$

6. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

> 정답: 120<u>cm²</u>

▶ 답:

색칠한 두 도형의 높이는 15 cm입니다.

 $(6 \times 15 \div 2) + (10 \times 15 \div 2)$ = 45 + 75 = 120(cm²) 7. 다음 사다리꼴의 넓이가 $54\,{
m cm}^2$ 일 때, ${}^{}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

---12 cm ---

 $\underline{\mathrm{cm}}$

_6cm-\

▷ 정답: 6<u>cm</u>

▶ 답:

해설

사다리꼴의 높이를 🗌 cm 라 하면, $(6+12) \times \square \div 2 = 54$ $18 \times \square \div 2 = 54$ = 6 (cm)

 $(1) \ \frac{8}{32} = \frac{4}{\square} = \frac{\square}{8} = \frac{1}{\square}$

(2) $\frac{8}{32}$ 을 약분한 분수 중에서 기약분수는 입니다.

▶ 답:

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4 ightharpoonup 정답: $\frac{1}{4}$

(1) $\frac{8}{32} = \frac{8 \div 2}{32 \div 2} = \frac{4}{16} = \frac{8 \div 4}{32 \div 4} = \frac{2}{8}$ $= \frac{8 \div 8}{32 \div 8} = \frac{1}{4}$ (2) 기약분수는 분자와 분모를 분자와 분모의

최대공약수인 8로 나눈 $\frac{1}{4}$ 입니다.