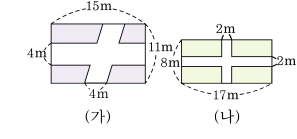
1. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



④ 117그루

① 120그루

- ②116그루 ⑤ 114그루
- ③ 115그루

해설

가의 넓이: $(15 \times 11) - \{(4 \times 11) + (4 \times 15)\} + (4 \times 4)$ = 165 - (44 + 60) + 16 = 165 - 104 + 16 $= 77(m^2)$ 나의 넓이: $(17 \times 8) - \{(2 \times 17) + (2 \times 8)\} + (2 \times 2)$ = 136 - (34 + 16) + 4 $= 90(m^2)$ 따라서 가의 넓이: 나의 넓이= 77:90 이므로 $77: 90 = 100: \square$ $77 \times \square = 9000$ $\square = 116.88 \cdots$ 따라서 나의 땅에 심을 수 있는 소나무는 116 그루입니다.

2. 다음에서 ③ : ©= 15 : 1, © : ©= 12 : 1, © : 回= 6 : 5일 때 ⑤ : ⊕을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $6:5 = \bigcirc : 25$ $16: \bigcirc = \bigcirc : \bigcirc : \bigcirc$ $4: \bigcirc = \bigcirc : \bigcirc : \bigcirc$

 ► 답:

 ▷ 정답:
 2:1

 $6:5=\bigcirc:25,\bigcirc=6\times25\div5=30$

해설

 $16: \bigcirc = \bigcirc: \boxdot, 16: 24 = 2: \boxdot, \boxdot = 24 \times 2 \div 16 = 3$

 $\rightarrow \bigcirc : \textcircled{\tiny } = 30:15=2:1$

3. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는 3 : 2 입니다. 그런데 호진이는 어머니로부터 700원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는 4:5가 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이 3:2으로 하려면 수연이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

<u>원</u>

▷ 정답: 1050<u>원</u>

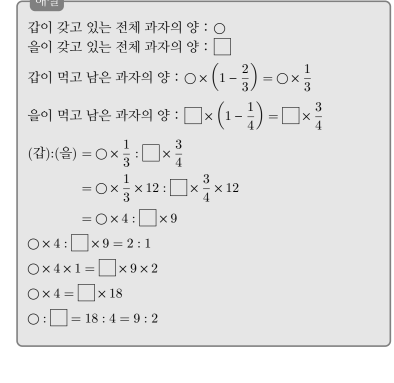
▶ 답:

해설

처음 수연이가 가진 돈을 $3 \times \square$, 호진이가 가진 돈을 2 x 🔃 라 하면 $3 \times \square : 2 \times \square + 700 = 4 : 5$ = 400그러므로 처음 수연이가 가진 돈은 1200 원, 호진이가 가진 돈은 800 원이다. 수연이가 더 받을 돈을 △ 라 하면 $1200 + \triangle : 800 + 700 = 3 : 2$ $1200 + \triangle : 1500 = 3 : 2$ $3 \times 1500 = (1200 + \triangle) \times 2$ $2400 + 2 \times \triangle = 4500$ $2 \times \triangle = 2100$ $\Delta = 1050($ 원)

4. 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의 $\frac{2}{3}$ 를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의 $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의 비가 2:1이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장 작은 자연수의 비로 구하시오.

답:▷ 정답: 9:2



5. 500 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 64개가 있습니다. 500 원짜리 동전의 금액과 100 원짜리 동전의 금액의 비가 5 : 3일 때, 500 원짜리 동전 개수는 몇 개입니까?

답: <u>개</u>

정답: 16<u>개</u>

 6. 다음은 세 그릇의 들이의 비를 나타낸 것입니다. ② 그릇의 들이가 35 L일 때, © 그릇의 들이를 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$

 $\textcircled{3}: \textcircled{9} = \frac{1}{7}: \frac{1}{9} \quad \textcircled{9}: \textcircled{9} = 5:9$

 답:

 ▷ 정답:
 49 L

✓ 81. 49<u>L</u>

7. 둘레의 길이가 8.2 km인 호숫가를 1시간 동안 아버지는 4.2 km의 빠르기로, 영진이는 3.8 km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한 지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠는지 구하시오.

► 답: 분▷ 정답: 61.5 분

8日 · 01.5<u>七</u>

해설

호숫가를 도는데 걸리는 시간을라고 하면,
속력 × 시간 = 거리
$4.2 \times \square + 3.8 \times \square = 8.2$
$8 \times \square = 8.2$
□=1.025(시간)
$\square = 1.025 \times 60 = 61.5(분)$

- 8. 아버지의 몸무게는 72 kg, 어머니의 몸무게는 54 kg 입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.
 - ① 36 kg ② 38 kg ③ 40 kg ④ 41 kg ⑤ 42 kg

해설

수평이 되는 비⇒
(아버지 몸무게):(어머니 몸무게)= 72:54 = (72÷18):(54÷
18) = 4:3
시소의 무게의 비와 중심에서부터의 거리의 비는 반대입니다.
유리의 몸무게를 □라 하면
72:(54+□) = 3:4
(54+□) × 3 = 72 × 4
54 × 3 + □ × 3 = 288
□ × 3 = 288 - 162
□ = 126÷3
□ = 42(kg)

9. 형이 6분에 가는 거리를 동생은 10분에 갑니다. 동생이 출발한 지 12 분 후에 형이 동생을 쫓아갔습니다. 형이 출발한 지 몇 분 후에 동생을 추월합니까?

► 답: 분▷ 정답: 18분

00. 10<u>e</u>

형: 동생의 시간의 비 ⇒ 6:10 = 3:5 형: 동생의 속력의 비 ⇒ 5:3 형이 출발한 후 동생을 만날 때까지의 시간: (분) 5:3 = (12 + ()): (5×() = 3×(12 + ()) 5×() = 36 + 3×() 5×() = 36 2×() = 36 () = 18(분) 10. 고모는 수박과 참외를 합하여 100개를 64000원을 주고 샀습니다. 수박과 참외의 개수의 비는 2:3이고, 수박과 참외 1개당 가격의 비는 5: 2라고 합니다. 수박 1개와 참외 1개의 가격의 합을 구하시오.

> 답: 원

▷ 정답: 1400<u>원</u>

수박과 참외의 개수

수박 : $100 \times \frac{2}{5} = 40$ (개), 참외 : $100 \times \frac{3}{5} = 60$ (개) 수박 1 개의 값을 1 이라고 하면, 참외 1 개의 값은 $\frac{2}{5}$ 이므로

(수박 1 개의 값) = $64000 \div \left(40 + 60 \times \frac{2}{5}\right) = 1000$ (원)

(참외 1 개의 값)= $1000 \times \frac{2}{5} = 400$ (원) (수박 1개와 참외 1개의 가격의 합) = 1000 + 400 = 1400(원)

11. 배를 30톤 수확하였습니다. 그 중 $\frac{1}{15}$ 은 상품성이 없습니다. 상품성이 있는 배를 도매용과 소매용을 $\frac{1}{3}$: 1의 비로 나누어 팔려고 합니다. 도매용은 1톤에 200만 원이고, 소매용은 1톤에 230만 원입니다. 총 수익은 얼마겠습니까?

▶ 답: <u>원</u> **> 정답**: 6230만<u>원</u>

상품성이 있는 것은 30톤 중 $\frac{14}{15}$ 이므로 28톤입니다. 도매용: $\frac{1}{(1+3)} = \frac{1}{4} \to 28 \times \frac{1}{4} = 7$ 톤

소매용: $\frac{3}{(1+3)} = \frac{3}{4} \rightarrow 28 \times \frac{3}{4} = 21$ 톤

따라서 $200 \times 7 + 230 \times 21 = 6230$ 만 (원)

12. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

 ▶ 답:
 원

 ▷ 정답:
 90000 원

해설

아들의 나이를 __라 하면,
__+ (아버지의 나이)= 80 이고,
(아버지의 나이)= 3 x ___ 이므로,
__+ 3 x ___ = 80
4 x __ = 80
__= 20
아들 나이가 20살 이므로 딸의 나이는 15살, 아버지 나이는 60
살 입니다.
57만원을 나누어 가지므로 딸이 받는 돈은
570000 x $\frac{15}{95}$ = 90000(원)입니다.