1. 1분 20초 동안에 1.6 km 씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 1시간 20분 동안에는 몇 km를 달릴 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: <u>km</u>

▷ 정답: 96km

1분 20초= 1×60 + 20 = 80(초) 1시간 20분= 1×60×60 + 20×60 = 3600 + 1200 = 4800(초) (시간):(거리)= 80: 1.6 달린 거리를 □라 하면 80: 1.6 = 4800: □ 80×□ = 4800×1.6 □ = 7680÷80 □ = 96(km)

- 바닷물 2L 를 증발시켜 80g 의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발 **2**. 시켜 $800\,\mathrm{g}$ 의 소금을 얻으려면 바닷물 몇 L 가 필요한지 구하시오.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{L}}$ ▷ 정답: 20<u>L</u>

 $800\,\mathrm{g}$ 의 소금을 얻을 수 있는 바닷물을 \Box L라고 하면 2:80 = :800 $80 \times \square = 800 \times 2$ $80 \times \square = 1600$ \Box = 1600 ÷ 80 = 20(L)

3. 마라톤 선수가 4 분 동안에 $1200 \, \mathrm{m}$ 를 달렸습니다. 이와 같은 빠르기로 3시간 20 분 동안 달린다면 몇 km 나 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답: <u>km</u>

▷ 정답: 60 <u>km</u>

해설

(시간):(거리)= 4: 1200 = 1: 300
3시간 20분= 3×60 + 20 = 200(분)
달릴 수 있는 거리를 □라 하면
1: 300 = 200: □
□ = 300×200
□ = 60000(m) = 60(km)

4. 두 상품 ②, ④가 있습니다. ③의 정가에 1할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

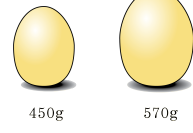
▷ 정답: 39:59

▶ 답:

해설

→ Vy:Uj= 0.76 : 1

5. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

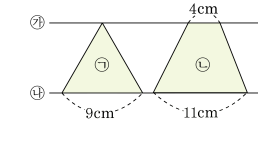


▷ 정답 : 15:19

▶ 답:

공약수로 나누어 가장 간단한 자연수의 비로 고칩니다. 450:570=45:57=15:19

6. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ⓒ의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



4 16:9

① 9:11

해설

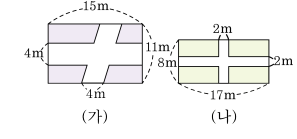
② 4.5:7.5 ③ 5:3

39:15

높이를 □라고 하면,

③의 넓이: 9 × □ ÷ 2
□의 넓이: (4+11) × □ ÷ 2
□ ÷2가 같으므로 생략하고
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.
③의 넓이에 대한 ⓒ의 넓이= 15:9
가장 간단히 비를 나타내면, 5:3입니다.

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



④ 117그루

① 120그루

- ②116그루⑤ 114그루
- ③ 115그루

해설

 8. 경민이와 수민이가 밤 46개를 나누어 가지기로 하였습니다. 경민이가 수민이보다 10개를 더 가지기로 하였을 때, 경민이와 수민이가 가지게 되는 밤의 개수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

 답:

 ▷ 정답:
 14:9

① 먼저 경민이에게 10개를 주고 남은 밤을

해설

둘이 나누어 가진다. 즉, $(46-10) \div 2 = 18(7)$ 이므로 경민이는 10+18(7)

수민이는 18 개를 갖습니다. ② 비로 나타내기 → (10 + 18) : 18 = 28 : 18

③ 가장 작은 자연수의 비로 나타내기 → 28:18 = (28 ÷ 2):(18 ÷ 2) = 14:9

9. 시연이는 1.6 m 의 철사를 가지고 있고, 현우는 3.4 m 의 철사를 가지고 있습니다. 시연이의 철사의 길이와 현우의 철사의 길이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

 답:

 ▷ 정답:
 8:17

해설

 $\begin{aligned} 1.6: 3.4 &= (1.6 \times 10): (3.4 \times 10) \\ &= (16 \div 2): (34 \div 2) = 8: 17 \end{aligned}$

10. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 43:57

답:

가의 정가에 1할 4푼 더 붙인 금액 : 1 + 0.14 = 1.14

나의 정가에 1할 4푼 할인한 금액: 1 - 0.14 = 0.86 가 × 1.14 = 나 × 0.86 가: 나= 0.86: 1.14 = 86: 114 = 43: 57

11. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때, 콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

▷ 정답: 19:1

콩만의 무게는 전체의 100 - 5 = 95(%) 이다.

해설

 $95:5=(95 \div 5):(5 \div 5)=19:1$

12. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 $60\,\%$ 가 올라서 $1600\,$ 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답: 원 ▷ 정답: 1000<u>원</u>

해설

 $60\,\%$ 는 0.6 이므로 오르기 전의 요금을 1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 1+0.6따라서 1:1.6 = 🗌 : 1600 _ = 1000(원)

13. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의 $\frac{1}{4}$ 과 동생의 예금액의 $\frac{5}{8}$ 이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지 구하시오. ▶ 답:

원

▷ 정답: 14000 원

형의 예금액 $\times \frac{1}{4} =$ 동생의 예금액의 $\times \frac{5}{8}$

형의 예금액 : 동생의 예금액 = $\frac{5}{8}:\frac{1}{4}=5:2$ 형의 예금액: $49000 \times \frac{5}{7} = 35000(원)$

동생의 예금액: $49000 \times \frac{2}{7} = 14000(원)$

14. 갑동, 을동 두 사람이 각각 210만원, 490만원을 투자하여 100만 원의이익을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하려고합니다. 갑동이는 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

답: 월

▷ 정답: 300000 원

갑동 : 을동= 210 : 490 = 3 : 7 (갑동이 갖게 될 돈) = $\frac{3}{10} \times 1000000 = 300000$ (원)

15. 형과 동생이 저금한 돈의 합이 65000 원입니다. 형이 동생의 4 배를 저금했다면, 동생의 저금액은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: <u>원</u> ▷ 정답: 13000 원

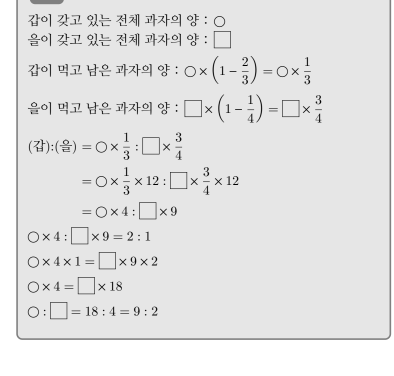
형 : 동생= 4:1 이므로 형 : $65000 \times \frac{4}{5} = 52000$ (원) 동생 : $65000 \times \frac{1}{5} = 13000$ (원)

16. 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.

▷ 정답: 9:2

답:

✓ SH: 9.



17. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 4:5입니다. 이 삼각형의 밑변이 $5\frac{2}{5}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

<u> 단:</u>

> 정답: 18.225 cm²

밑변: 높이 = 4:5 높이를 \Box cm라 하면, $4:5=5\frac{2}{5}:\Box$ $4\times\Box=5\times\frac{27}{5}$ $\Box=27\div4$ $\Box=6.75$ (cm) 따라서 삼각형의 넓이는 $5.4\times6.75\times\frac{1}{2}=18.225$ (cm²) 18. 혜정이와 혜빈이의 저금액의 비는 7 : 9입니다. 혜빈이의 저금액이 9450원이라면 혜정이와 혜빈이의 저금액의 합은 얼마인지 구하시오.

 ► 답:
 월

 ► 정답:
 16800월

7 88 10000<u>C</u>

해설 혜정이의 저금액을 □원이라 하면 7:9= □: 9450, $9\times$ □= $7\times$ 9450 □= $66150\div$ 9=7350(원)→ 7350+9450=16800(원)