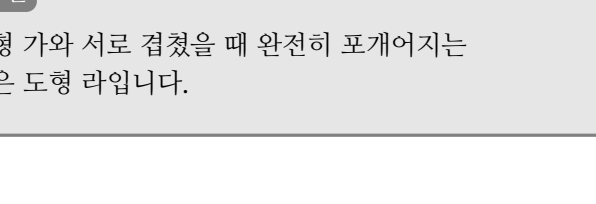


1. 도형 가와 합동인 도형을 찾아 기호를 쓰시오.



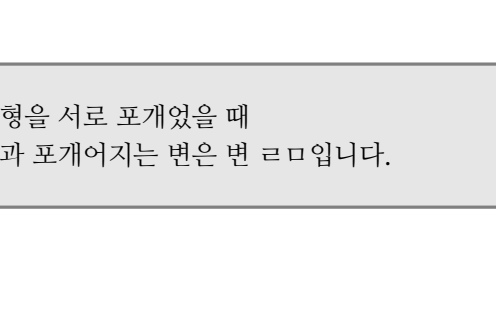
▶ 답:

▷ 정답: 라

해설

도형 가와 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지는 것은 도형 라입니다.

2. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 변 \overline{CD} 의 대응변을 찾아 쓰시오.



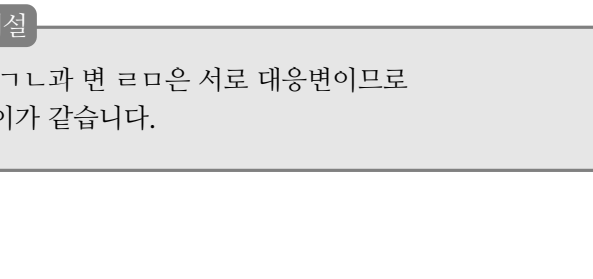
▶ 답:

▷ 정답: 변 \overline{EF}

해설

두 삼각형을 서로 포개었을 때
변 \overline{CD} 과 포개어지는 변은 변 \overline{EF} 입니다.

3. 두 삼각형은 합동입니다. 변 \overline{AB} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

변 \overline{AC} 과 변 \overline{DF} 은 서로 대응변이므로
길이가 같습니다.

4. 다음을 계산하시오.

$$32.58 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.43

해설

$$32.58 \div 6 = \frac{3258}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{543}{100} = 5.43$$

5. □ 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1m^2 = \square m \times \square m = \square cm \times \square cm = \square cm^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 1

▶ 정답: 100

▶ 정답: 100

▶ 정답: 10000

해설

$$1m = 100cm$$

$$\text{따라서 } 1m^2 = 1m \times 1m = 100cm \times 100cm \\ = 10000cm^2 \text{입니다.}$$

6. 민수의 키의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋을지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

꺾은선 그래프는 어떤 상태의 변화를 알아보는 데 편리합니다.

7. 두 수의 크기를 비교하였을 때, 두 수가 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.75, \frac{2}{5}$ ② $\frac{10}{25}, 0.12$ ③ $0.15, \frac{3}{20}$

④ $\frac{3}{8}, 0.275$ ⑤ $1.432, 1\frac{11}{20}$

해설

$$0.75, \frac{2}{5} \rightarrow \frac{75}{100} > \frac{40}{100}$$

$$\frac{10}{25}, 0.12 \rightarrow \frac{40}{100} > \frac{12}{100}$$

$$0.15, \frac{3}{20} \rightarrow \frac{15}{100} = \frac{15}{100}$$

$$\frac{3}{8}, 0.275 \rightarrow \frac{375}{1000} > \frac{275}{1000}$$

$$1.432, 1\frac{11}{20} \rightarrow 1.432 < 1.55$$

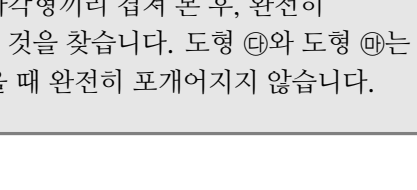
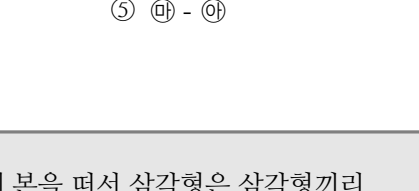
8. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

해설

$$\frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = \frac{2}{16}$$

9. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① Ⓛ - Ⓜ

② Ⓝ - Ⓞ

③ Ⓟ - Ⓠ

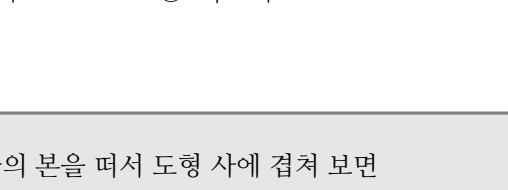
④ Ⓡ - Ⓢ

⑤ Ⓣ - Ⓤ

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 Ⓛ와 도형 Ⓠ는
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

10. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 바 ② 나 - 사 ③ 다 - 마
④ 라 - 사 ⑤ 나 - 라

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면
완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

11. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

12. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄷ
② 변 ㄴㄷ , 각 ㄱㄷ
③ 변 ㄴㄷ , 각 ㄴㄱ
④ 변 ㄴㄷ , 변 ㄷㄱ
⑤ 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄴㄷ

해설

<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

- 세 변의 길이를 압니다. → ④
- 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다. → ②
- 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.

13. 한 변과 양 끝각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 4 cm, 50° , 60° ② 8 cm, 45° , 45°
③ 2 cm, 30° , 140° ④ 5 cm, 70° , 110°
⑤ 0.5 cm, 60° , 110°

해설

④ 두 각의 합이 180° 이므로 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

14. 한 변의 길이가 주어지고 양 끝각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① $45^\circ, 30^\circ$ ② $85^\circ, 95^\circ$ ③ $50^\circ, 55^\circ$

- ④ $70^\circ, 30^\circ$ ⑤ $65^\circ, 80^\circ$

해설

② 주어진 두 각의 합이 180° 이면 직선을 이루기 때문에 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

15. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{10}{21}$

해설

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9 = \frac{36}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{4}{21}$$

16. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 고르시오.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

- ① > ② < ③ =
④ : ⑤ 답 없음

해설

각 식을 계산하여 계산결과를 비교하여 봅니다.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$2\frac{1}{3} \times 6 \div 4 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = 3\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 2\frac{4}{5} < 3\frac{1}{2}$$

17. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

해설

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$

따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

18. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$ ② $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$
③ $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$ ④ $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$
⑤ $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{1} \quad 24 \text{ a} = 2400 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 1300 \text{ a} = 13 \text{ ha}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.6 \text{ km}^2 = 16000 \text{ a}$$

$$\textcircled{5} \quad 47 \text{ m}^2 = 0.47 \text{ a}$$

19. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① $300 \text{ a} = 3 \text{ m}^2$ ② $9 \text{ km}^2 = 90000 \text{ ha}$
③ $2030 \text{ m}^2 = 20.3 \text{ a}$ ④ $43 \text{ ha} = 4300 \text{ m}^2$
⑤ $770 \text{ a} = 7.7 \text{ ha}$

해설

- ① $300 \text{ a} = 0.03 \text{ km}^2$
② $9 \text{ km}^2 = 900 \text{ ha}$
④ $43 \text{ ha} = 430000 \text{ m}^2$
⑤ $770 \text{ a} = 7.7 \text{ ha}$

20. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$

② $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

③ $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$

④ $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$

⑤ $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

해설

① $350 \text{ m}^2 = 3.5 \text{ a}$

② $5.6 \text{ km}^2 = 5600000 \text{ m}^2$

③ $3700 \text{ a} = 37 \text{ ha}$

④ $17 \text{ t} = 17000 \text{ kg}$

따라서 정답은 ⑤번입니다.

21. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.

② 350 kg + 4.7 t = 820 kg

③ 570000 g + 0.043 t = 613 kg

④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.

⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

해설

$$② 350 \text{ kg} + 4.7 \text{ t} = 350 \text{ kg} + 4700 \text{ kg} = 5050 \text{ kg}$$

22. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

해설

(모든 경우의 수) = $4 + 5 = 9$
(파란 구슬이 나오는 경우의 수) : 5
(가능성) = $\frac{5}{9}$

23. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 빨간 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9
빨간 사탕이 나오는 경우의 수 : 5
 $(가능성) = \frac{5}{9}$

24. $0.1 \sim 57$, $0.01 \sim 24$, $0.001 \sim 48$ 인 수와 $0.1 \sim 42$, $0.01 \sim 30$, $0.001 \sim 13$ 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $5\frac{988}{1000}$

② $5\frac{494}{500}$

③ $4\frac{513}{1000}$

④ $1\frac{475}{1000}$

⑤ $1\frac{19}{40}$

해설

$$5.7 + 0.24 + 0.048 = 5.988$$

$$4.2 + 0.3 + 0.013 = 4.513$$

$$5.988 - 4.513 = 1.475$$

$$1.475 = 1\frac{475}{1000} = 1\frac{19}{40}$$

25. 소수의 합을 기약분수로 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1.54 + 0.824$$

- ① $1\frac{27}{50}$ ② $\frac{103}{125}$ ③ $2\frac{91}{500}$ ④ $2\frac{91}{250}$ ⑤ $2\frac{91}{125}$

해설

$$\begin{aligned}1.54 + 0.824 &= 2.364 = 2 + \frac{364}{1000} = 2 + \frac{91}{250} \\&= 2\frac{91}{250}\end{aligned}$$

26. 다음 중 세 번째로 큰 수의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $\frac{3}{16}$	Ⓑ $\frac{187}{1000}$
Ⓒ $\frac{16}{125}$	Ⓓ 0.19

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\frac{3}{16} = 0.1875, \frac{187}{1000} = 0.187, \frac{16}{125} = 0.128$$

27. 분수 중 0.2 과 0.7 사이에 있는 분모가 5 인 분수를 모두 고르시오.

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

해설

$$\frac{2 \div 2}{10 \div 2} < \frac{\square}{5} < \frac{7 \div 2}{10 \div 2} \text{에서}$$

\square 안에 들어갈 수는 2, 3 입니다.

28. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸의 수의 합을 구하시오.

$$0.05 \times 26 = \frac{5}{\square} \times \frac{\square}{10} = \frac{1300}{1000} = 1.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 360

해설

$$0.05 \times 26 = \frac{5}{100} \times \frac{260}{10} = \frac{1300}{1000} = 1.3$$

$$100, 260 \rightarrow 100 + 260 = 360$$

29. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.
 37×0.048

▶ 답:

▷ 정답: 1.776

해설

(자연수)×(소수) 또는 (소수)×(자연수)의 곱의 소수점의 위치는 곱해지는 소수나 곱하는 소수의 소수점의 위치와 같습니다. 따라서 37×0.048 에서 0.048은 소수 세 자리 수이므로 계산한 값도 소수 세 자리 수인 1.776입니다.

30. □ 안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

- ① $94 \times \square = 0.094$ ② $105 \times \square = 10.5$
③ $0.423 \times \square = 42.3$ ④ $0.012 \times \square = 12$
⑤ $6 \times \square = 0.06$, $\square = 0.01$

해설

- ① $94 \times \square = 0.094$, $\square = 0.001$
② $105 \times \square = 10.5$, $\square = 0.1$
③ $0.423 \times \square = 42.3$, $\square = 100$
④ $0.012 \times \square = 12$, $\square = 1000$
⑤ $6 \times \square = 0.06$, $\square = 0.01$

31. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.28 \times 7.06 = \frac{\square}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{\square}{\square} = 1.9768$$

▶ 답:

▷ 정답: 29796

해설

$$0.28 \times 7.06 = \frac{28}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{19768}{10000} = 1.9768$$

따라서 □안에 들어갈 수의 합은

$$28 + 19768 + 10000 = 29796 \text{입니다.}$$

32. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.
 $0.32 \times 0.8 = \boxed{}$

▶ 답:

▷ 정답: 0.256

해설

$$32 \times 8 = 256 \text{ 양변에 } \frac{1}{1000} \text{ 곱하기}$$

$$32 \times 8 \times \frac{1}{1000} = 256 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.32 \times 0.8 = 0.256$$

$$\boxed{0.256} = 0.256$$

33. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square\square\square} = \square\square\square$$

① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648

② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648

④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648

⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

해설

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28 \\ = \frac{26}{10} \times \frac{35}{1000} \times \frac{128}{100} = \frac{116480}{1000000} = 0.11648$$

따라서 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

34. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $0.2 \times 1.5 \times 5.9$ ② $0.02 \times 1.5 \times 59$
③ $2 \times 0.15 \times 59$ ④ $0.2 \times 0.15 \times 5.9$
⑤ $0.02 \times 15 \times 5.9$

해설

$2 \times 15 \times 59$ 의 곱과 수의 배열이 같으므로
소수점 아래 자리의 수의 합으로 수의 크기를 비교해봅니다..

- ① 소수 두 자리 수
② 소수 두 자리 수
③ 소수 한 자리 수
④ 소수 세 자리 수
⑤ 소수 두 자리 수

35. $3\frac{1}{2}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의 $\frac{1}{3}$ 을 7사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

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

해설

$$3\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \div 7 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{6} \text{ kg}$$

36. 71.98 cm의 색 테이프를 12등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 6cm

해설

$$\begin{aligned} \text{한 도막의 길이} &: 71.98 \div 12 = 5.998\cdots (\text{cm}) \\ &\rightarrow \text{약 } 6 \text{ cm} \end{aligned}$$

37. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{4}$ • • Ⓛ0.625

(2) $\frac{6}{25}$ • • Ⓜ0.75

(3) $\frac{5}{8}$ • • Ⓝ0.24

Ⓐ (1) - Ⓛ (2) - Ⓜ (3) - Ⓝ Ⓡ (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓢ

Ⓑ (1) - Ⓛ (2) - Ⓢ (3) - Ⓟ Ⓣ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓢ

Ⓒ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓟ

해설

$$(1) \frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$(2) \frac{6}{25} = \frac{6 \times 4}{25 \times 4} = \frac{24}{100} = 0.24$$

$$(3) \frac{5}{8} = \frac{5 \times 125}{8 \times 125} = \frac{625}{1000} = 0.625$$

38. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 0.01배

해설

0.23은 23의 0.01 배이므로 잘못 계산한 답은 정답의 0.01 배입니다.

39. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km
④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

해설

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7} (\text{km})$$

40. 서로 다른 세 수가 있습니다. 서로 다른 두 수끼리의 평균이 각각 29, 38, 35입니다. 세 수를 각각 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26

▷ 정답: 32

▷ 정답: 44

해설

세 수를 \heartsuit , \clubsuit , \diamondsuit 라고 하면

$$(\heartsuit + \clubsuit) \div 2 = 29 \rightarrow \heartsuit + \clubsuit = 58,$$

$$(\clubsuit + \diamondsuit) \div 2 = 38 \rightarrow \clubsuit + \diamondsuit = 76,$$

$$(\diamondsuit + \heartsuit) \div 2 = 35 \rightarrow \diamondsuit + \heartsuit = 70$$

$$(\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit) \times 2 = 58 + 76 + 70 = 204 ,$$

$$\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit = 102$$

$$\diamondsuit = 102 - 58 = 44 ,$$

$$\heartsuit = 102 - 76 = 26 ,$$

$$\clubsuit = 102 - 70 = 32$$