

1. $148 \times 25 = 3700$ 임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{} \times 2.5 = 0.0037$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.00148

해설

3700에서 0.0037이 되려면 소수 여섯자리를
이동한 것과 같습니다. 25에서 소수 한자리를
이동하여 2.5를 나타냈으므로 148에서는 소수
다섯자리를 이동하여 답을 구합니다.

따라서 는 0.00148입니다.

2. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. □안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.6, 1, $1\frac{2}{5}$, 1.8, $2\frac{1}{5}$, □

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.6

해설

$$1\frac{2}{5} = 1.4, 2\frac{1}{5} = 2.2$$

0.6, 1, 1.4, 1.8, 2.2, □는 0.4씩 더하는 규칙이므로 □ = 2.2 + 0.4 = 2.6입니다.

3. 삼촌의 몸무게는 75 kg이고, 정호 몸무게의 1.5 배입니다. 민지의 몸무게는 정호의 몸무게의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 민지의 몸무게를 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 37.5 kg

해설

50 kg의 $\frac{3}{4} \rightarrow (50 \text{ kg의 } \frac{1}{4}) \text{ 이 } 3 \text{ 개}$

$$\rightarrow \left[\frac{50}{4} = \frac{50 \times 25}{4 \times 25} = \frac{1250}{100} = 12.5(\text{kg}) \right]$$

$$12.5 \times 3 = 37.5(\text{kg})$$

4. 감자 3kg의 값이 3960원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2944원

해설

$$(\text{감자 } 1\text{kg의 값}) = 3960 \div 3 = 1320(\text{원})$$

$$(\text{감자 } 2.23\text{kg의 값}) = 1320 \times 2.23 = 2943.6$$

$$\rightarrow 2944(\text{원})$$

5. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 81.87cm

해설

13장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 12군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분 (2.31×12) 만큼 빼야 합니다.

$$(8.43 \times 13) - (2.31 \times 12) = 109.59 - 27.72 = 81.87(\text{cm})$$

6. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2239.3

해설

어떤 수를 라 하면

$$\boxed{} \div 24.5 = 3.7 \cdots 0.75$$

$$\boxed{} = 24.5 \times 3.7 + 0.75 = 91.4$$

바르게 계산하면 $91.4 \times 24.5 = 2239.3$

7. 가 = $6\frac{2}{3}$, 나 = 15, 다 = $3\frac{3}{8}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{다}}{\text{나}} \times \text{가}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{1}{2}$

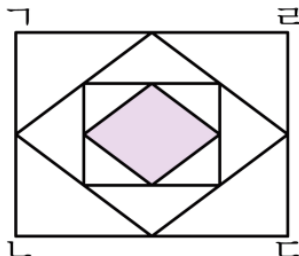
해설

$$\frac{\text{다}}{\text{나}} = \text{다} \div \text{나} \text{이므로}$$

$$3\frac{3}{8} \div 15 = \frac{27}{8} \times \frac{1}{15} = \frac{9}{40}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{다}}{\text{나}} \times \text{가} = \frac{9}{40} \times 6\frac{2}{3} = \frac{9}{40} \times \frac{20}{3} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

8. 다음 직사각형 그림의 넓이는 $8\frac{4}{5} \text{ cm}^2$ 입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{1}{10} \text{ cm}^2$

해설

각 변의 가운데를 연결하여 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 반입니다. 그러므로, 색칠한 사각형의 넓이는 직사각형 그림의 넓이를 2로 세 번 나눈 것과 같습니다.

$$\begin{aligned} 8\frac{4}{5} \div 2 \div 2 \div 2 &= \frac{44}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{10} \\ &= 1\frac{1}{10} = (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 다음 수들은 어떤 규칙에 의해 나열된 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{25}, \frac{3}{20}, 0.17, \frac{1}{5}, \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.22

해설

분수를 소수로 고치면

$$\frac{1}{10} = 0.1,$$

$$\frac{3}{25} = \frac{3 \times 4}{25 \times 4} = \frac{12}{100} = 0.12,$$

$$\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15,$$

$$\frac{1}{5} = 0.2 \text{ 이므로 } 0.02 \text{ 와 } 0.03 \text{ 이 번갈아 더해졌습니다.}$$

따라서 $0.2 + 0.02 = 0.22$ 입니다.

10. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\textcircled{\text{G}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8 = \frac{5}{\cancel{9}^3} \times \cancel{12}^4 \times \frac{1}{\cancel{8}^2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6 = \frac{21}{\cancel{10}^5} \times \cancel{14}^7 \times \frac{1}{\cancel{6}^2} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

따라서 $5 + 9 = 14$ 입니다.

11. 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

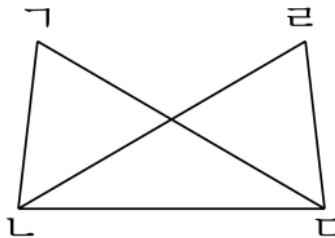
▶ 답 : km

▶ 정답 : 2km

해설

$$1\frac{1}{5} \div 36 \times 60 = \frac{6}{5} \times \frac{1}{36} \times \frac{10^2}{60} = 2(\text{km})$$

12. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 각 ㄹㄷㄴ

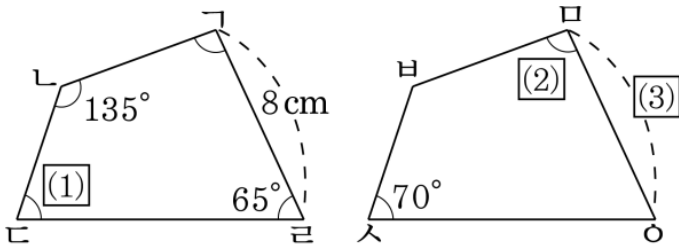
해설

먼저 대응점을 찾으면 대응각을 쉽게 알 수 있습니다.

점 ㄱ ↔ 점 ㄹ, 점 ㄴ ↔ 점 ㄴ이므로

각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 각 ㄹㄷㄴ입니다.

13. 두 도형은 합동입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써 넣으시오.



▶ 답: °

▶ 답: °

▶ 답: cm

▷ 정답: 70°

▷ 정답: 90°

▷ 정답: 8cm

해설

각 $\angle C$ 의 대응각은 각 $\angle P$ 이므로

각의 크기는 70° 이고, 각 $\angle Q$ 의

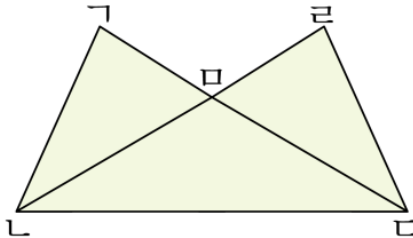
대응각은 각 $\angle A$ 이므로, 각의 크기는

$360^\circ - (135^\circ + 70^\circ + 65^\circ) = 90^\circ$ 입니다.

변 PO 의 대응변은 변 AC 이므로 변의 길이는

8cm입니다.

14. 아래 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 괄호 안에 알맞은 기호를 차례대로 넣으시오.



꼭짓점 $\angle A$ 의 대응점	변 AC 의 대응변	각 $\angle CDA$ 의 대응각
점()	변()	각()

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\angle B$

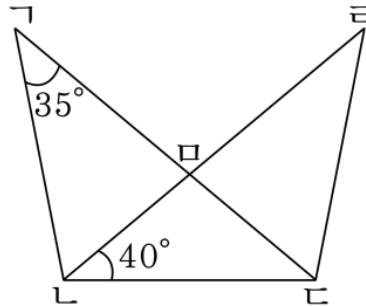
▷ 정답 : CD

▷ 정답 : $\angle BCA$

해설

합동인 두 삼각형을 포개었을 때,
겹쳐지는 곳을 찾습니다. 두 삼각형을 포개었을 때,
꼭짓점 $\angle A$ 의 대응점은 점 D 이고 변 AC 의
대응변은 변 CD 이고 각 $\angle CDA$ 의 대응각은
각 $\angle BCA$ 입니다.

15. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 각 ㄴㄷㄹ의 크기는 얼마입니까?



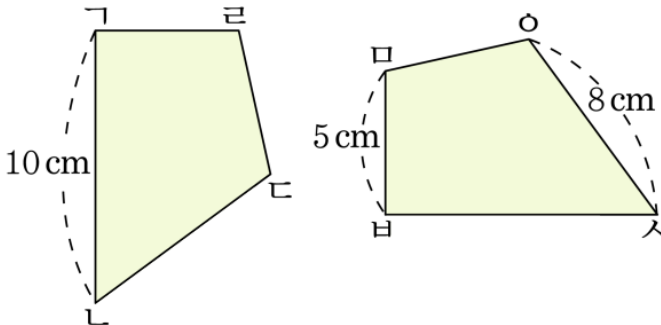
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 105°

해설

각 ㄴㄱㄷ의 대응각은 각 ㄷㄹㄴ이고,
대응각의 크기는 같으므로 삼각형 ㄹㄷㄴ에서
 $(각 ㄴㄷㄹ) = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 35^{\circ}) = 105^{\circ}$

16. 두 사각형은 합동입니다. 사각형 그릇의 둘레의 길이가 29cm라면, 변 모의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

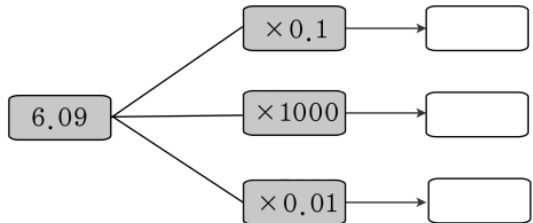
해설

변 모의 대응변은 변 그릇이므로

변 모의 길이는 10cm 입니다.

변 모의 길이는 사각형 그릇의
둘레의 길이에서 나머지 세 변의 길이를
뺀 것과 같으므로 $29 - (5 + 10 + 8) = 6(cm)$ 입니다.

17. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.609

▷ 정답 : 6090

▷ 정답 : 0.0609

해설

6.09에 0.1을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 한 칸 이동하여 0.609가 됩니다. 6.09에 1000을 곱하면 소수점이 오른쪽으로 세 칸 이동하여 6090이 됩니다. 6.09에 0.01을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 두 칸 이동하여 0.0609가 됩니다.

18. ㉡에 들어갈 수는 ㉠에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.

$$95 \times \boxed{\textcircled{1}} = 0.95$$

$$0.816 \times \boxed{\textcircled{2}} = 816$$

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 100000 배

해설

$$95 \times 0.01 = 0.95, 0.816 \times 1000 = 816$$

$$\textcircled{1} = 0.01, \textcircled{2} = 1000$$

따라서, 1000 은 0.01 의 100000 배입니다.

19. □ 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

- ㉠ 가. $210 \times 0.1 = \square$ ㉡ 나. $210 \times 0.01 = \square$
㉢ 다. $210 \times 0.001 = \square$ ㉣ 라. $210 \times 0.0001 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

가. $210 \times 0.1 = 21.0$

소수점을 왼쪽으로 한 자리 옮김

나. $210 \times 0.01 = 2.10$

소수점을 왼쪽으로 두 자리 옮김

다. $210 \times 0.001 = 0.210$

소수점을 왼쪽으로 세 자리 옮김

라. $210 \times 0.0001 = 0.0210$

소수점을 왼쪽으로 네 자리 옮김

20. ㉠은 ㉡의 몇 배가 되는 수인지 구하시오.

$$0.0178 \times ㉠ = 17.8$$

$$178 \times ㉡ = 0.0178$$

▶ 답: 배

▶ 정답: 10000000 배

해설

$$0.0178 \times 1000 = 17.8, ㉠ = 1000$$

$$178 \times 0.0001 = 0.0178, ㉡ = 0.0001 \text{ 이므로}$$

1000은 0.0001의 10000000 배입니다.

따라서 ㉠ = ㉡ × 10000000 입니다.