

1. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}$ m

② $3\frac{129}{1000}$ m

③ $3\frac{121}{200}$ m

④ $36\frac{9}{20}$ m

⑤ $3\frac{129}{200}$ m

해설

$$3\frac{645}{1000} = 3\frac{129}{200} \text{ (m)}$$

2. 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 10 kg

해설

철근 0.8 m의 무게 : $12.5 \times 0.8 = 10(\text{kg})$

3. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{1}{2}$ 을 똑같이 5로 나눈 수

- ① $\frac{13}{2} \div 5$ ② $6\frac{1}{2} \div 5$ ③ $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$
④ $\frac{13}{2} \times 5$ ⑤ $\frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$

해설

$$6\frac{1}{2} \div 5 = 6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{2} \div 5 = \frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$$

4. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 3 \times 6$$

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $5\frac{1}{4}$ ④ $7\frac{3}{8}$ ⑤ $9\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned}2\frac{5}{8} \div 3 \times 6 &= \frac{21}{8} \times \frac{1}{3} \times 6 = \frac{7}{4} \times \frac{1}{1} \times 3 \\&= \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}\end{aligned}$$

5. $\frac{2}{9}$ m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을 10 등분한 후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인지 구하시오. (단, 겹쳐진 부분은 없습니다.)

① $\frac{1}{15}$ m

④ $\frac{7}{15}$ m

② $\frac{2}{15}$ m

⑤ $\frac{8}{15}$ m

③ $\frac{4}{15}$ m

해설

$$\frac{2}{9} \div 3 \div 10 \times 9 = \frac{2}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{10} \times 9 = \frac{1}{15} (\text{m})$$

6. 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니 $7\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오.

- ① $4\frac{31}{64}$ ② $4\frac{39}{64}$ ③ $41\frac{31}{64}$ ④ $40\frac{31}{64}$ ⑤ $4\frac{31}{32}$

해설

어떤 수를 $\boxed{\quad}$ 라 하면

$$\boxed{\quad} \times 8 \div 5 = 7\frac{3}{8},$$

$$\boxed{\quad} = 7\frac{3}{8} \times 5 \div 8 = \frac{59}{8} \times 5 \times \frac{1}{8} = \frac{295}{64} = 4\frac{39}{64}$$

$$\text{따라서 } \boxed{\quad} \times 9 = 4\frac{39}{64} \times 9 = \frac{295}{64} \times 9 = \frac{2655}{64}$$

$$= 41\frac{31}{64}$$

7. 다음 분수를 나눗셈으로 고쳐 소수로 나타낼 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 없는 분수를 모두 찾으시오.

① $2\frac{9}{16}$

② $\frac{19}{40}$

③ $\frac{17}{60}$

④ $\frac{111}{450}$

⑤ $\frac{308}{625}$

해설

③ 0.283… ④ 0.246…

8. 다음 중 소수를 분수로 잘못 고친 것은 어느 것입니까?

① $0.25 = \frac{1}{4}$

② $0.4 = \frac{4}{5}$

③ $0.15 = \frac{3}{20}$

④ $0.125 = \frac{1}{8}$

⑤ $4.5 = 4\frac{1}{2}$

해설

$$0.4 = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$$

9. 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{19}{100}$ ④ 0.15 ⑤ 0.13

해설

① $\frac{1}{4} = 0.25$

② $\frac{3}{5} = 0.6$

③ $\frac{19}{100} = 0.19$

④ 0.15

⑤ 0.13

10. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 436.48$

② $1.76 \times 248 = 43.648$

③ $17.6 \times 248 = 4.3648$

④ $176 \times 2.48 = 4.3648$

⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$

해설

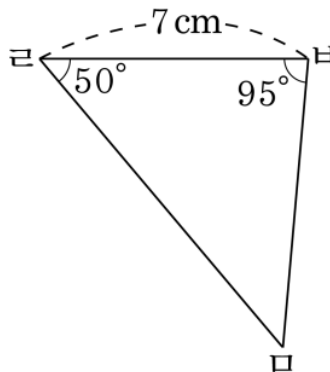
① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $1.76 \times 248 = 436.48$

③ $17.6 \times 248 = 4364.8$

④ $176 \times 2.48 = 436.48$

11. 다음의 삼각형을 그릴 때 마지막으로 정해지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 점 \square

해설

주어진 한 변을 그리고 양 끝각을 찾아 만나는 점을 찾으므로 가장 마지막에 점 \square 이 정해집니다.

12. $\frac{17}{24}$ L의 기름을 통 3개에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름의 양은 몇 L입니까?

- ① $\frac{17}{36}$ L
- ② $\frac{17}{40}$ L
- ③ $\frac{17}{48}$ L
- ④ $\frac{17}{56}$ L
- ⑤ $\frac{17}{72}$ L

해설

$$\frac{17}{24} \div 3 = \frac{17}{24} \times \frac{1}{3} = \frac{17}{72} (\text{L})$$

13. 철사 $2\frac{4}{7}$ m 가 있습니다. 이 철사로 정사각형을 한 개 만들었습니다.
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{4}{7}$ m

② $\frac{5}{7}$ m

③ $\frac{9}{14}$ m

④ $\frac{13}{14}$ m

⑤ $1\frac{1}{14}$ m

해설

$$2\frac{4}{7} \div 4 = \frac{18}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{14} (\text{m})$$

14. 어느 제과점에서 $12\frac{3}{5}$ kg의 밀가루를 똑같이 3 봉지로 나눈 다음,
그 중 한 봉지를 1 주일 동안 사용하려고 합니다. 매일 같은 양을
사용한다면, 하루에 몇 kg씩 사용해야 하는지 구하시오.

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

해설

$$12\frac{3}{5} \div 3 \div 7 = \frac{63}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{5} \text{ (kg)}$$

15. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, \ 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

- ① 3.35 ② $\frac{45}{12}$ ③ $3\frac{11}{16}$ ④ $3\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{27}{8}$

해설

$$\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8} = 3.375$$

$$3\frac{2}{10} = 3.2$$

$$3\frac{11}{16} = 3 + \frac{11 \times 625}{16 \times 625} = 3 + \frac{6875}{10000} = 3.6875$$

$$\frac{45}{12} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} = 3.75$$

$$3.5 - 3.375 = 0.125, 3.6875 - 3.5 = 0.1875$$

16. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{①} \quad 14.86 \times 2.4$$

$$\textcircled{⑤} \quad 5.03 \times 3.5$$

$$\textcircled{④} \quad 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{②} \quad 4.48 \times 7.9$$

$$\textcircled{⑥} \quad 0.09 \times 30.5$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ③

해설

$$\textcircled{①} \quad 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

$$\textcircled{⑤} \quad 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{④} \quad 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{②} \quad 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{⑥} \quad 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

계산 결과가 큰 순서대로 번호를 쓰면 ①, ②, ⑤, ④, ③입니다.

17. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 21.15

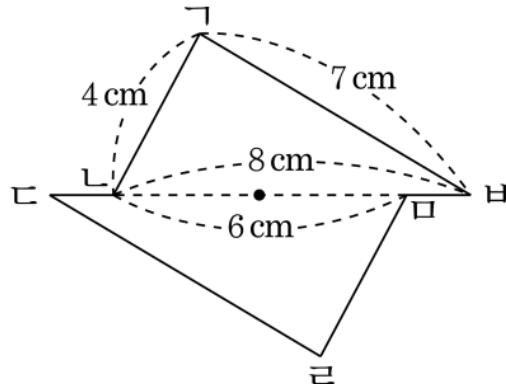
해설

$$(\text{어떤 수}) + 4.5 = 9.2,$$

$$(\text{어떤 수}) = 9.2 - 4.5 = 4.7$$

$$\text{바른 계산: } 4.7 \times 4.5 = 21.15$$

18. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

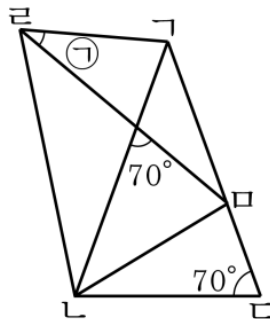
▷ 정답 : 26cm

해설

$$(변 \angle C) = (변 \angle C') = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 4 + 7 + 2 + 4 + 7 + 2 = 26(\text{cm})$$

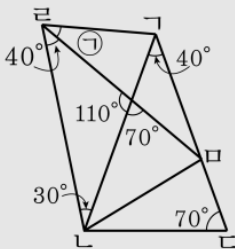
19. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle \text{ㄱㄴㄷ}$ 과 삼각형 $\triangle \text{ㄹㄴㅁ}$ 은 합동인 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

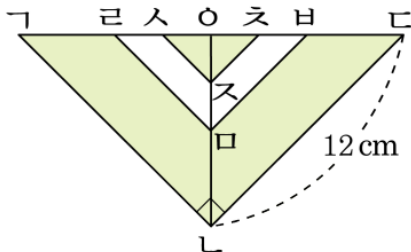
▷ 정답 : 35°

해설



삼각형 $\triangle \text{ㄱㄴㄷ}$ 과 $\triangle \text{ㄹㄴㅁ}$ 은 이등변삼각형이므로 밑각의 크기는 같습니다.
한 밑각의 크기는 $(180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$
 $75^\circ - 40^\circ = 35^\circ$ 입니다.

20. 다음 그림은 선분 \overline{CD} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부입니다.
선대칭도형이 완성됐을 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (단, 선분 $\overline{LR} =$ 선분 \overline{LO} , 선분 $\overline{RS} =$ 선분 \overline{OS} , 선분 $\overline{LU} =$ 선분 \overline{OU} , 선분 $\overline{RS} =$ 선분 \overline{OS})



▶ 답:

▷ 정답: 117 cm^2

해설

삼각형 $\triangle LRU$ 은 삼각형 $\triangle ROU$ 의 4배

삼각형 $\triangle ROU$ 은 삼각형 $\triangle OSU$ 의 4배

삼각형 $\triangle LRU = 12 \times 12 \div 2 = 72 \text{ cm}^2$

삼각형 $\triangle ROU = 72 \div 4 = 18 \text{ cm}^2$

삼각형 $\triangle OSU = 18 \div 4 = 4.5 \text{ cm}^2$

$$(72 - 18 + 4.5) \times 2 = 117 \text{ cm}^2$$