

1. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$3\frac{1}{5} \div 1.8$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.8

해설

$$3\frac{1}{5} \div 1.8 = 3.2 \div 1.8 = 1.77\cdots \rightarrow 1.8$$

2. $2\frac{3}{4}$ kg 의 설탕을 0.25 kg 씩 나누어 봉지에 담았습니다. 모두 몇 봉지를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 봉지

▷ 정답 : 11 봉지

해설

$$2\frac{3}{4} \div 0.25 = \frac{11}{4} \times \frac{100}{25} = 11 \text{ (봉지)}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

① $4\frac{2}{5}$

② $5\frac{2}{5}$

③ $6\frac{2}{5}$

④ $7\frac{2}{5}$

⑤ $8\frac{2}{5}$

해설

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4 = \frac{7}{4} \times \frac{10}{5} \times \frac{24}{10} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$$

4. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

① $0.5 \div \frac{1}{4} = 0.2$

② $2.5 \div \frac{2}{5} = 10$

③ $0.64 \div 1\frac{1}{7} = 5.6$

④ $4.2 \div \frac{5}{6} = 3\frac{1}{2}$

⑤ $0.01 \div \frac{1}{100} = 1$

해설

① $0.5 \div \frac{1}{4} = 0.5 \times 4 = 2$

② $2.5 \div \frac{2}{5} = \frac{25}{10} \times \frac{5}{2} = 6\frac{1}{4}$

③ $0.64 \div 1\frac{1}{7} = \frac{64}{100} \times \frac{7}{8} = \frac{14}{25} = 0.56$

④ $4.2 \div \frac{5}{6} = \frac{42}{10} \times \frac{6}{5} = \frac{126}{25} = 5\frac{1}{25}$

5. 다음 중 정확한 답을 얻기 위해 소수로 고쳐서 계산할 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5} \div 0.4$

② $1.5 \div \frac{1}{4}$

③ $1\frac{2}{5} \div 0.8$

④ $0.9 \div \frac{2}{7}$

⑤ $4\frac{1}{4} \div 1.7$

해설

① $0.4 \div 0.4 = 1$

② $1.5 \div 0.25 = 6$

③ $1.4 \div 0.8 = 1.75$

④ $0.9 \div 0.2857\dots\dots$, $\frac{2}{7}$ 는 나누어 떨어지지 않는 수이기 때문에

$0.9 \div \frac{2}{7}$ 는 소수로 나타내어 계산할 수 없습니다.

⑤ $4.25 \div 1.7 = 2.5$

6. 다음 식을 계산하시오.

$$2.24 \times 0.5 \div 1\frac{3}{4}$$

① $\frac{14}{25}$

② $\frac{3}{5}$

③ $\frac{16}{25}$

④ $\frac{17}{25}$

⑤ $\frac{18}{25}$

해설

$$2.24 \times 0.5 \div 1\frac{3}{4}$$

$$= \frac{224}{100} \times \frac{5}{10} \div \frac{7}{4}$$

$$= \frac{224}{100} \times \frac{5}{10} \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{16}{25}$$

7. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$2.4 \times \frac{1}{6} + 4.5 \quad \bigcirc \quad 2.4 \times \left(\frac{1}{6} + 4.5 \right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$\begin{aligned} 2.4 \times \frac{1}{6} + 4.5 &= \frac{24}{10} \times \frac{1}{6} + \frac{45}{10} = \frac{2}{5} + \frac{45}{10} \\ &= \frac{4}{10} + \frac{45}{10} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2.4 \times \left(\frac{1}{6} + 4.5 \right) &= 2.4 \times \left(\frac{1}{6} + \frac{45}{10} \right) \\ &= 2.4 \times \left(\frac{5}{30} + \frac{135}{30} \right) \\ &= 2.4 \times \frac{14}{3} = \frac{24}{10} \times \frac{14}{3} \\ &= \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$2.4 \times \frac{1}{6} + 4.5 < 2.4 \times \left(\frac{1}{6} + 4.5 \right)$$

8. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

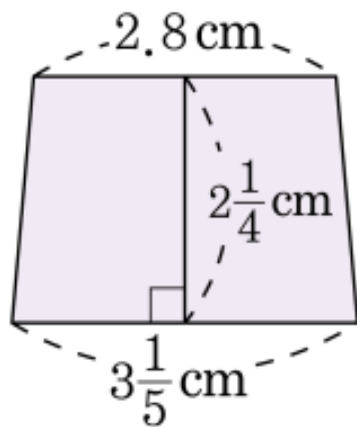
① $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

② $3\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

③ $4\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

④ $5\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

⑤ $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$



해설

$$\left(2.8 + 3\frac{1}{5}\right) \times 2\frac{1}{4} \div 2 = 6 \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = 6\frac{3}{4} (\text{cm}^2)$$

9. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠ ~ ㉢에 알맞은 수를 각각 구하시오.

㉠			5		4
4			2		1
	6	㉡		2	3
	3	1			6
6	4			1	㉢
3			6	4	5

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠ = 1, ㉡ = 4, ㉢ = 2

해설

1	2	3	5	6	4
4	5	6	2	3	1
5	6	4	1	2	3
2	3	1	4	5	6
6	4	5	3	1	2
3	1	2	6	4	5

또는

1	2	6	5	3	4
4	5	3	2	6	1
5	6	4	1	2	3
2	3	1	4	5	6
6	4	5	3	1	2
3	1	2	6	4	5

10. 길이가 서로 다른 3개의 막대 A, B, C가 있습니다. 막대 A의 길이는 막대 B의 길이의 $\frac{2}{3}$ 이고, 막대 C의 길이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 또한 막대 B와 막대 C의 길이의 차는 15 cm입니다. 이 때, 세 막대의 길이의 합을 구하시오.

① 300 cm

② 315 cm

③ 330 cm

④ 345 cm

⑤ 360 cm

해설

막대 A의 길이를 1로 보면

$$\text{막대 B의 길이는 } 1 \div \frac{2}{3} = 1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2},$$

$$\text{막대 C의 길이는 } 1 \div \frac{3}{4} = \frac{4}{3}$$

막대 B와 막대 C의 길이의 차는 $\frac{3}{2} - \frac{4}{3} = \frac{1}{6}$ 이므로

$$\text{막대 A의 길이를 } \square \text{라고 하면 } \square \times \frac{1}{6} = 15(\text{cm})$$

따라서 막대 A의 길이는 $15 \times 6 = 90(\text{cm})$

$$\text{막대 B의 길이는 } \frac{3}{2} \times 90 = 135(\text{cm})$$

$$\text{막대 C의 길이는 } \frac{4}{3} \times 90 = 120(\text{cm})$$

따라서 세 막대의 길이의 합은

$$90 + 135 + 120 = 345(\text{cm})$$