

1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

2.5625

- ① $2\frac{1}{4}$
② $2\frac{1121}{10000}$
③ $2\frac{5625}{10000}$
④ $2\frac{9}{16}$
⑤ $2\frac{7}{16}$

해설

$$2.5625 = 2\frac{5625}{10000} = 2\frac{5625 \div 625}{10000 \div 625} = 2\frac{9}{16}$$

2. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{4}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9} & \textcircled{3} \quad 9 \div 2 = 4\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 5 \div 9 = 1\frac{4}{5} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}^3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 9 = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{\cancel{12}^6} = \frac{1}{30}$$

3. 나눗셈을 하시오.

$$3\frac{5}{9} \div 4$$

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

해설

$$3\frac{5}{9} \div 4 = \frac{32}{9} \div 4 = \frac{32}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{8}{9}$$

4. 물이 가장 작은 계산식의 몫을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 17 \div 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{35}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 38 \div 4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{65}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.125

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 17 \div 2 = 8.5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 38 \div 4 = 9.5$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{35}{4} = 35 \div 4 = 8.75$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{65}{8} = 65 \div 8 = 8.125$$

5. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 다른 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

③ $\textcircled{10} \div 16$

④ $30 \div 40$

⑤ $48 \div 64$

해설

$$18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{1} 9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{2} 6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{3} 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$$

$$\textcircled{4} 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{5} 48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$$

따라서 몫이 다른 것은 $\textcircled{3}$ 입니다.

6. 분수와 소수 중 $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 1.7 ② $1\frac{11}{16}$ ③ 1.625 ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $1\frac{17}{20}$

해설

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{8}{10} = 1.8$$

① 1.7

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{11}{16} = 1.6875$$

③ 1.625

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{9}{10} = 1.9$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{17}{20} = 1.85$$

$\rightarrow 1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $1\frac{17}{20}$ 입니다.

7. 지윤이네 학교 운동장은 가로 240 m, 세로 150 m 인 직사각형 모양입니다. 지윤이네 학교 운동장의 넓이를 ha로 구하시오.

▶ 답 : ha

▷ 정답 : 3.6 ha

해설

$$240 \times 150 = 36000(\text{m}^2) = 360\text{a} = 3.6 \text{ ha}$$

8. 가로가 9.5 cm, 세로가 16.8 cm인 직사각형 모양의 합판을 45 장 붙였습니다. 합판을 붙인 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 7182 cm^2

해설

$$9.5 \times 16.8 \times 45 = 159.6 \times 45 = 7182 (\text{cm}^2)$$

9. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 26.55

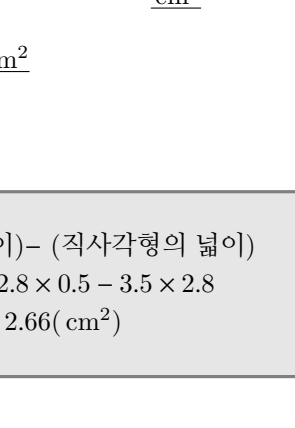
해설

$$(\text{어떤 수}) + 5.9 = 10.4$$

$$(\text{어떤 수}) = 10.4 - 5.9 = 4.5$$

$$\text{바른 계산: } 4.5 \times 5.9 = 26.55$$

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 2.66cm²

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{직사각형의 넓이}) \\ &= (3.5 + 5.4) \times 2.8 \times 0.5 - 3.5 \times 2.8 \\ &= 12.46 - 9.8 = 2.66(\text{cm}^2) \end{aligned}$$