

1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{15}{8} \div 5$$

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

해설

$$\frac{15}{8} \div 5 = \frac{15}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{8}$$

2. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

- ① $19.92 \div 8 = 2.49$
② $33.6 \div 14 = 2.4$
③ $2.24 \div 7 = 0.32$
④ $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{28} \quad | \\ 63 \\ \underline{54} \quad \downarrow \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

- ⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$
④ $1.71 \div 3$ ⑤ $5.28 \div 8$

해설

- ① $4.32 \div 6 = 0.72$
② $5.95 \div 7 = 0.85$
③ $4.96 \div 4 = 1.24$
④ $1.71 \div 3 = 0.57$
⑤ $5.28 \div 8 = 0.66$

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$

④ $48.4 \div 8$

② $2\frac{2}{9}$

⑤ $2.86 \div 7$

③ $55.35 \div 5$

해설

① $15.61 \div 7 = 2.23$

② $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22\cdots = 2.22\cdots$

③ $55.35 \div 5 = 11.07$

④ $48.4 \div 8 = 6.05$

⑤ $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

5. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4\text{ m} = 400\text{ cm}$ ② $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$
③ $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$ ④ $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$
⑤ $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$

해설

③ $12\text{ m}^2 = 120000\text{ cm}^2$

6. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ② $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③ $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다.
- ⑤ $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

해설

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} = 1000000 \text{ g}$$

$$\textcircled{③} \quad 3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 3500 \text{ kg} + 820 \text{ kg} = 4320 \text{ kg}$$

7. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

① $40.4 \div 5$

② $5.1 \div 6$

③ $46.4 \div 32$

④ $67.1 \div 22$

⑤ $47.5 \div 5$

해설

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 5) 47.5 \\ \underline{-45} \\ 25 \\ \underline{-0} \end{array}$$

8. 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.

9. 다음 중 단위 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

① $240 \text{ a} = 2.4 \text{ ha}$

② $0.12 \text{ km}^2 = 1200 \text{ a}$

③ $97.2 \text{ ha} = 972000 \text{ m}^2$

④ $3140 \text{ a} = 3.14 \text{ ha}$

⑤ $3500000 \text{ m}^2 = 3.5 \text{ km}^2$

해설

④ $3140 \text{ a} = 31.4 \text{ ha}$

10. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $4 \text{ a} = 400 \text{ m}^2$ ② $2000 \text{ a} = 20 \text{ ha}$
③ $6 \text{ km}^2 = 6000000 \text{ m}^2$ ④ $3500000 \text{ a} = 35 \text{ km}^2$
⑤ $780000 \text{ m}^2 = 78 \text{ ha}$

해설

④ $1 \text{ km}^2 = 10000 \text{ a}$ ⇒므로
 $3500000 \text{ a} = (3500000 \div 10000) \text{ km}^2 = 350 \text{ km}^2$ 입니다.

11. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$42000() = 420() = 4.2 \text{ ha}$$

- ① m^2 , cm^2 ② km^2 , a ③ m^2 , a

- ④ ha , m^2 ⑤ ha , a

해설

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

따라서 정답은 차례대로 m^2 , a 인 ③번이 됩니다.

12. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$3700000() = 370() = 3.7 \text{ km}^2$$

- ① m^2 , cm^2 ② m^2 , a ③ m^2 , ha
④ ha , m^2 ⑤ a , ha

해설

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

따라서 정답은 차례대로 m^2 , ha 인 ③번이 됩니다.

13. 평행사변형의 넓이를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 480000 m^2
- ② $\textcircled{2} 4.8 \text{ km}^2$
- ③ 4800 a
- ④ 48 ha
- ⑤ 4800000000 cm^2

해설

$$\begin{aligned} &(\text{평행사변형의 넓이}) \\ &= 600 \times 800 = 480000 (\text{m}^2) \\ &\rightarrow 480000 \text{ m}^2 = 4800 \text{ a} = 48 \text{ ha} = 0.48 \text{ km}^2 \end{aligned}$$

14. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 12 ha

② 1200000 m²

③ 0.12 km²

④ 1200 a

⑤ 1200000000 cm²

해설

단위를 m²로 통일해서 비교합니다.

① 12 ha = 1200 a = 120000 m²

③ 0.12 km² = (0.12 × 1000000) m² = 120000 m²

④ 1200 a = 120000 m²

⑤ 1200000000 cm² = 120000 m²

따라서, ① = ③ = ④ = ⑤ < ②입니다.

15. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 220 ha
- ② 2200000 m²
- ③ 0.22 km²
- ④ 220000 a
- ⑤ 22000000000 cm²

해설

단위를 m²로 통일해서 비교합니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 220 \text{ ha} &= 22000 \text{ a} = 2200000 \text{ m}^2 \\ \textcircled{3} \quad 0.12 \text{ km}^2 &= (0.22 \times 1000000) \text{ m}^2 = 220000 \text{ m}^2 \\ \textcircled{4} \quad 220000 \text{ a} &= 22000000 \text{ m}^2 \\ \textcircled{5} \quad 22000000000 \text{ cm}^2 &= 2200000 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

따라서 ③ < ① = ② = ⑤ < ④입니다.

16. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

해설

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

$$\textcircled{2} \frac{8}{9} \div 2 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} 2\frac{2}{5} \div 4 = \frac{12}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{5}$$

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

$$\textcircled{5} 4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7}$$

17. 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4$$

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

해설

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

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4 = \text{나} \div \text{가} \times 4$$

$$= 4\frac{2}{7} \div 5 \times 4$$

$$= \frac{30}{7} \div 5 \times 4$$

$$= \frac{30}{7} \times \frac{1}{5} \times 4$$

$$= \frac{24}{7}$$

$$= 3\frac{3}{7}$$

18. 지선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

① $1\frac{2}{15}$ kg ② $2\frac{2}{15}$ kg ③ $3\frac{2}{15}$ kg
④ $4\frac{2}{15}$ kg ⑤ $5\frac{2}{15}$ kg

해설

$$3\frac{5}{9} \times 6 \div 10 = \frac{32}{9} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{10} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15} (\text{kg})$$

19. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm
④ $5\frac{1}{10}$ cm ⑤ $2\frac{11}{20}$ cm

해설

줄인 밑변의 길이를 \square 라 하면

$$6\frac{3}{8} \times 12 = \square \times (12 + 3)$$

$$\frac{51}{8} \times 12 = \square \times 15$$

$$\square = \frac{51}{8} \times \frac{12}{15} \times \frac{1}{3}$$

$$\square = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10} \text{ (cm)}$$

20. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ① $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$

해설

$$\square \div 12 \times 2 = 23\frac{5}{9} \rightarrow \square = 23\frac{5}{9} \div 2 \times 12$$

$$\rightarrow \square = \frac{212}{9} \times \frac{1}{2} \times 12 = \frac{424}{3} = 141\frac{1}{3}$$

21. 넓이가 $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{7} \text{ m}$ ② $3\frac{1}{7} \text{ m}$ ③ $7\frac{3}{8} \text{ m}$
④ $15\frac{1}{7} \text{ m}$ ⑤ $20\frac{1}{4} \text{ m}$

해설

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$= 9\frac{3}{7} \div 6 = \frac{66}{7} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{11}{7} = 1\frac{4}{7} (\text{m})$$

$$(\text{꽃밭의 둘레의 길이}) = 12 + \frac{11}{7} \times 212 + \frac{22}{7}$$

$$= 12 + 3\frac{1}{7}$$

$$= 15\frac{1}{7} (\text{m})$$

22. $7\frac{1}{12}$ cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

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

해설

정오각형의 다섯 변의 길이는 모두 같으므로 한 변의 길이를 구한 후 세 변의 길이를 구합니다.

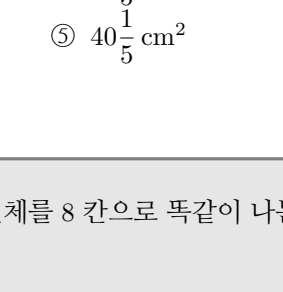
$$(\text{한 변의 길이}) = 7\frac{1}{12} \div 5 = \frac{85}{12} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} (\text{cm})$$

$$(\text{세 변의 길이}) = 1\frac{5}{12} \times 3 = \frac{17}{12} \times 3$$

$$= \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} (\text{cm})$$

23. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① $8\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ ② $16\frac{2}{5}\text{ cm}^2$ ③ $24\frac{3}{5}\text{ cm}^2$
④ $32\frac{4}{5}\text{ cm}^2$ ⑤ $40\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

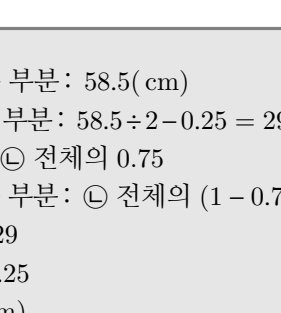
해설

색칠한 부분은 전체를 8 칸으로 똑같이 나눈 것 중의 3 칸이다.



$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= 65\frac{3}{5} \div 8 \times 3 \\&= \frac{328}{5} \times \frac{1}{8} \times 3 \\&= \frac{123}{5} = 24\frac{3}{5} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. Ⓛ, Ⓜ 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, Ⓛ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, Ⓜ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, Ⓜ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 Ⓜ 전체 길 Ⓛ의 0.75에 해당할 때, Ⓜ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- Ⓐ 69 cm Ⓑ 87 cm Ⓒ 116 cm
Ⓑ 145 cm Ⓓ 145.5 cm

해설

$$\text{ⓐ의 잠기지 않은 부분: } 58.5 \text{ (cm)}$$

$$\text{ⓑ의 잠기지 않은 부분: } 58.5 \div 2 - 0.25 = 29.25 - 0.25 = 29 \text{ (cm)}$$

$$\text{ⓑ의 잠긴 부분: } \text{ⓑ 전체의 } 0.75$$

$$\text{ⓐ의 잠기지 않은 부분: } \text{ⓑ 전체의 } (1 - 0.75) \Rightarrow \text{ⓑ 전체의 } 0.25$$

$$\text{ⓑ 전체} \times 0.25 = 29$$

$$\text{ⓑ 전체} = 29 \div 0.25$$

$$= 116 \text{ (cm)}$$

25. 영수와 용민이는 0.75 km를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는 10m 뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가 9m 앞서 출발하였으나, 또 다시 15m 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 0.75 km를 몇 초에 달렸겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

① 107.1 초 ② 107.2 초 ③ 107.3 초

④ 107.4 초 ⑤ 107.5 초

해설

용민이가 $\frac{0.75 \text{ km}}{\text{달린 거리 } 19 \text{ m} \rightarrow 15 \text{ m}}$ \Rightarrow 시간 차 2초

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$, $1 \text{ m} = 0.001 \text{ km}$

용민이가 처음 달린 거리: $750 - 10 = 740(\text{m})$

용민이가 두번째 달린 거리: $750 - 9 - 15 = 726(\text{m})$

거리의 차이: $740 - 726 = 14(\text{m})$

즉, 2초 동안 달린 거리가 14m이므로 1초 동안 달린 거리는 7m입니다.

용민이가 0.75(km)를 달린 시간: $0.75 \div 0.007 = 107.14\cdots(\text{초}) \Rightarrow 107.1(\text{초})$