

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

6.25

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

해설

$$6.25 = 6 + 0.25 = 6 + \frac{25}{100} = 6 + \frac{1}{4} = 6\frac{1}{4}$$

2. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, (\quad)$$

- ① $1\frac{88}{100}$
- ② $1\frac{89}{100}$
- ③ $1\frac{90}{100}$
- ④ $1\frac{91}{100}$
- ⑤ $1\frac{92}{100}$

해설

소수와 분수가 번갈아 가며 0.04 씩 커지는 규칙입니다.

3. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{51}{86}$

② $\frac{25}{100}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{15}{20}$

⑤ $\frac{24}{28}$

해설

$$\frac{75}{100} = \frac{3}{4} = \frac{15}{20}$$

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 3.5

② $\frac{29}{8}$

③ 3.76

④ $3\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{15}{4}$

해설

② $\frac{29}{8} = 3.625$

④ $3\frac{7}{8} = 3.875$

⑤ $\frac{15}{4} = 3.75$

5. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 2 = 4\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5}$$

해설

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

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

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

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

6. 어느 직사각형의 넓이가 24m^2 이고, 가로가 7m라면 세로는 몇 m인지 구하시오.

① $3\frac{1}{7}\text{m}$

② $3\frac{2}{7}\text{m}$

③ $3\frac{3}{7}\text{m}$

④ $3\frac{4}{7}\text{m}$

⑤ $3\frac{5}{7}\text{m}$

해설

(세로의 길이)

$$= (\text{넓이}) \div (\text{가로의 길이}) = 24 \div 7$$

$$= \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} (\text{m})$$

7. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

- ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{7}{48}$ ⑤ $\frac{11}{56}$

해설

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{36}$$

8. $3\frac{3}{7}$ L 의 물을 4 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 병의 물을 마셨다면 마신 물은 몇L 인지 구하시오.

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

해설

$$3\frac{3}{7} \div 4 \times 3 = \frac{24}{7} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{18}{7} = 2\frac{4}{7} (\text{L})$$

9. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------------------|-----------|
| (1) $\frac{3}{10}$ | (ㄱ) 2.423 |
| (2) $\frac{58}{100}$ | (ㄴ) 2.004 |
| (3) $2\frac{423}{1000}$ | (ㄷ) 0.3 |
| (4) $2\frac{4}{1000}$ | (ㄹ) 0.58 |

① (1) - (ㄹ), (2) - (ㄱ), (3) - (ㄴ), (4) - (ㄷ)

② (1) - (ㄹ), (2) - (ㄱ), (3) - (ㄷ), (4) - (ㄴ)

③ (1) - (ㄹ), (2) - (ㄴ), (3) - (ㄱ), (4) - (ㄷ)

④ (1) - (ㄹ), (2) - (ㄴ), (3) - (ㄷ), (4) - (ㄱ)

⑤ (1) - (ㄷ), (2) - (ㄹ), (3) - (ㄱ), (4) - (ㄴ)

해설

$$(1) \frac{3}{10} = 0.3$$

$$(2) \frac{58}{100} = 0.58$$

$$(3) 2\frac{423}{1000} = 2 + \frac{423}{1000} = 2 + 0.423 = 2.423$$

$$(4) 2\frac{4}{1000} = 2 + \frac{4}{1000} = 2 + 0.004 = 2.004$$

10. 다음 중 계산이 맞도록 곱에 소수점을 바르게 찍은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $10 \times 0.037 = 3.7$

② $\textcircled{2} 3.48 \times 100 = 348$

③ $0.01 \times 597 = 59.7$

④ $70.6 \times 0.1 = 0.706$

⑤ $0.426 \times 100 = 426$

해설

① $10 \times 0.\underline{0}37 = 0.37$

③ $0.01 \times 59\underline{7} = 5.97$

④ $70.\underline{6} \times 0.1 = 7.06$

⑤ $0.\underline{4}26 \times 100 = 42.6$

11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04
- ② 75800×0.004
- ③ 758×0.4
- ④ 75.8×4
- ⑤ 758×0.04

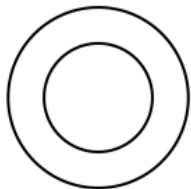
해설

- ① $7580 \times 0.04 = 303.2$
- ② $75800 \times 0.004 = 303.2$
- ③ $758 \times 0.4 = 303.2$
- ④ $75.8 \times 4 = 303.2$
- ⑤ $758 \times 0.04 = 30.32$

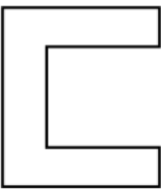
따라서 계산 결과가 다른 것은 ⑤입니다.

12. 다음 중 선대칭도형이면서, 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

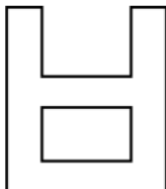
①



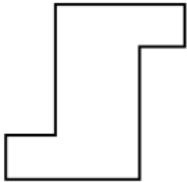
②



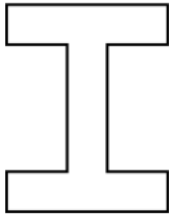
③



④



⑤



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ④, ⑤

점대칭도형 : ①, ④, ⑤

→ ①, ⑤

13. 한솔이가 가진 연필의 길이는 12cm이고, 동민이가 가진 연필의 길이는 28cm라고 합니다. 동민이의 연필 길이는 한솔이의 연필 길이의 몇 배인지 분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{3}{7}$ 배

② $\frac{5}{7}$ 배

③ $1\frac{1}{3}$ 배

④ $2\frac{1}{3}$ 배

⑤ $3\frac{2}{3}$ 배

해설

$$28 \div 12 = \cancel{28}^7 \times \frac{1}{\cancel{12}^3} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} \text{ (배)}$$

14. 지구에서 60 kg인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg이 됩니다. 지구에서 $18\frac{1}{3}$ kg인 물건을 달에서 재면 몇 kg이 되는지 구하시오.

① $3\frac{1}{3}$ kg

② $3\frac{1}{5}$ kg

③ $3\frac{1}{6}$ kg

④ $3\frac{1}{12}$ kg

⑤ $3\frac{1}{18}$ kg

해설

지구에서 잰 무게는 달에서 잰 무게의 6배가 됩니다.

따라서 지구에서 $18\frac{1}{3}$ kg인 물건은 달에서

$$18\frac{1}{3} \div 6 = \frac{55}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{55}{18} = 3\frac{1}{18} (\text{kg}) \text{입니다.}$$

15. 다음을 계산하시오.

$11\frac{1}{3}$ 의 반의 반

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $2\frac{5}{6}$ ③ $3\frac{2}{3}$ ④ $6\frac{1}{6}$ ⑤ $11\frac{2}{3}$

해설

$$11\frac{1}{3} \div 2 \div 2 = \frac{34}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

16. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 써넣으시오.

$$5\frac{4}{9} \div 7 \times 3 \bigcirc 3\frac{2}{3} \times 5 \div 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$5\frac{4}{9} \div 7 \times 3 = \cancel{\frac{49}{9}}^7 \times \frac{1}{7} \times \cancel{3}^1 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$3\frac{2}{3} \times 5 \div 2 = \frac{11}{3} \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{55}{6} = 9\frac{1}{6}$$

따라서 $2\frac{1}{3} < 9\frac{1}{6}$ 입니다.

17. 어떤 수를 4로 나누었더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

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

해설

$$(\text{어떤 수}) = 2\frac{1}{7} \times 4 = \frac{15}{7} \times 4 = \frac{60}{7} = 8\frac{4}{7},$$

$$8\frac{4}{7} \div 5 = \frac{60}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

18. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$

② $6\frac{7}{25}$

③ $6\frac{11}{30}$

④ $6\frac{9}{35}$

⑤ $8\frac{3}{40}$

해설

$$8 + 0.07 + 0.005 = 8.075$$

$$8.075 = 8\frac{75}{1000} = 8\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 8\frac{3}{40}$$

19. 컵에 우유가 가득 들어있을 때 무게를 재어보니 0.8 kg이었습니다.
우유가 전체의 $\frac{1}{2}$ 만큼 들어 있을 때 0.45 kg이라면 컵의 무게는 몇 g 입니까?

▶ 답 : g

▶ 정답 : 100 g

해설

전체의 $\frac{1}{2}$ 이라면 절반을 의미합니다.

$$0.8 - 0.45 = 0.35(\text{kg})$$

즉, 0.35는 우유의 절반 무게이고,

$$\text{컵의 무게는 } 0.45 - 0.35 = 0.1(\text{kg}) = 100(\text{g})$$

20. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 0.01 배

해설

0.23은 23의 0.01 배이므로 잘못 계산한 답은 정답의 0.01 배입니다.

21. 한 변이 10cm이고, 양 끝각으로 다음에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

115° , 95° , 60° , 35° , 85° , 140° , 153°

▶ 답: 가지

▷ 정답: 8가지

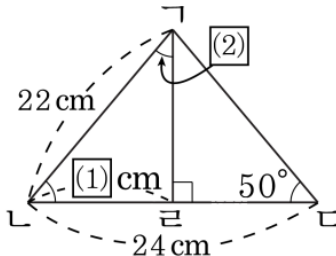
해설

양 끝각의 크기의 합이 180° 보다 작아야 하므로

($115^\circ, 60^\circ$), ($115^\circ, 35^\circ$), ($95^\circ, 60^\circ$), ($95^\circ, 35^\circ$), ($85^\circ, 60^\circ$)
, ($85^\circ, 35^\circ$), ($60^\circ, 35^\circ$), ($35^\circ, 140^\circ$)

따라서 모두 8가지의 삼각형을 그릴 수 있습니다.

22. 다음 이등변삼각형 그림은 선분 그르을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



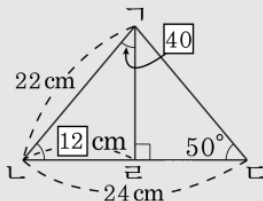
▶ 답 :

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 40°

해설



(선분 ㄴㄹ) = (선분 ㄹㄷ) 이므로

선분 ㄴㄹ의 길이는 $24 \div 2 = 12(\text{cm})$

각 ㄴㄱㄹ의 대응각은 각 ㄷㄱㄹ이고

대응각의 크기는 같으므로 $180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$ 입니다.

23. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튀어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 40m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

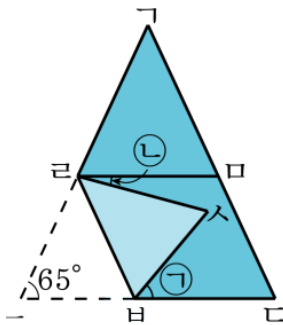
▶ 답: m

▷ 정답: 116.8m

해설

$$40 + 40 \times 0.6 \times 2 + 40 \times 0.6 \times 0.6 \times 2 = 116.8(\text{m})$$

24. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ은 이등변삼각형이고, 삼각형 ㄹㅂㅅ은 삼각형 ㄹㄴㅂ을 접은 것입니다. 사각형 ㄹㅂㄷㅁ이 평행사변형일 때, 각 ⑤, 각 ⑥의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답 : °

▶ 답 : °

▷ 정답 : 50°

▷ 정답 : 15°

해설

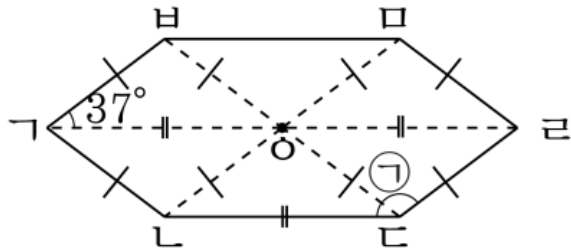
$$(\text{각 } ㄴ\text{ }ㅂ\text{ }ㅅ) = 65^\circ \times 2 = 130^\circ$$

$$(\text{각 } ⑤) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$(\text{각 } ㅁ\text{ }ㄹ\text{ }ㅂ) = (\text{각 } ㅁ\text{ }ㄷ\text{ }ㅂ) = 65^\circ$$

$$(\text{각 } ⑥) = 65^\circ - 50^\circ = 15^\circ$$

25. 다음은 점대칭 도형입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



- ▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °
- ▷ 정답 : 143°

해설

각 ⑦의 대응각은 각 ㄱㅂㅁ입니다.

사각형 ㄱㅇㅁㅂ는 평행사변형이므로

(각 ⑦)=(각 ㄱㅂㅁ)= $180^\circ - 37^\circ = 143^\circ$ 입니다.