

1. 한 봉지에 25개씩 들어 있는 사탕 8봉지가 있습니다. 이 중에서 48개가 딸기맛 사탕이고, 나머지 사탕은 자두맛 사탕입니다. 자두맛 사탕은 전체의 얼마인지 기약분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{25}$, 0.24

④ $\frac{12}{25}$, 0.48

② $\frac{19}{25}$, 0.76

⑤ $\frac{76}{125}$, 0.608

③ $\frac{81}{100}$, 0.81

해설

$$(\text{자두맛 사탕의 개수}) = 200 - 48 = 152(\text{개})$$

$$\rightarrow \frac{152}{200} = \frac{152 \div 8}{200 \div 8} = \frac{19}{25} = \frac{76}{100} = 0.76$$

2. 기영이는 색 테이프 15m를 가지고 있습니다. 그 중에서 3m는 미술 시간에 사용하고 나머지는 똑같이 잘라서 리본을 5개 만들었습니다. 리본 1개를 만드는 데 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 2.4m

해설

(미술 시간에 사용하고 남은 색 테이프의 길이)

$$= 15 - 3 = 12(\text{m})$$

$$\rightarrow 12 \div 5 = \frac{12}{5} = \frac{12 \times 2}{5 \times 2} = \frac{24}{10} = 2.4(\text{m})$$

3. 가장 큰 수는 어느 것입니까?

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

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} = 0.25$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = 0.6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{19}{100} = 0.19$$

$$\textcircled{4} \quad 0.15$$

$$\textcircled{5} \quad 0.13$$

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

① 1.52

② $1\frac{5}{6}$

③ $1\frac{2}{3}$

④ 1.513

⑤ $1\frac{7}{10}$

해설

$1\frac{5}{6} = 1.833\cdots$, $1\frac{2}{3} = 1.66\cdots$, $1\frac{7}{10} = 1.7$ 이므로 가장 큰

수는 $1\frac{5}{6}$ 입니다.

5. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것을 모두 고르시오.

$$49 \div 3$$

① $49 \times \frac{1}{3}$

② $\frac{49}{3}$

③ $\frac{1}{49} \times 3$

④ $16\frac{1}{3}$

⑤ $3 \div 49$

해설

$$49 \div 3 = 49 \times \frac{1}{3} = \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$

6. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$45 \div 7$$

① $45 \div \frac{1}{7}$

② $\frac{7}{45}$

③ $\frac{45}{7}$

④ $6\frac{3}{7}$

⑤ $7 \div 45$

해설

$$45 \div 7 = 45 \times \frac{1}{7} = \frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$$

7. 무게가 같은 통조림 4 개의 무게를 달아 보니 모두 $1\frac{1}{5}$ kg 이었습니다.
이와 같은 통조림 150 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 45 kg

해설

통조림 한 개의 무게는

$$1\frac{1}{5} \div 4 = 1.2 \div 4 = 0.3(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

그러므로 통조림 150 개의 무게는

$$0.3 \times 150 = 45(\text{kg}) \text{ 입니다.}$$

8. 지선이는 $\frac{14}{15}$ L 의 감기약을 하루에 아침, 저녁으로 2 번씩 3 일에 나누어 먹으려고 합니다. 한 번에 먹어야 할 약은 몇 L 인지 구하시오.

- ① $\frac{1}{6}$ L
- ② $\frac{1}{45}$ L
- ③ $\frac{7}{20}$ L
- ④ $\frac{7}{15}$ L
- ⑤ $\frac{7}{45}$ L

해설

$$\frac{14}{15} \div 2 \div 3 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{45} (\text{L})$$

9. 설탕이 한 봉지에 $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 2 kg

해설

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

10. 삼각형의 넓이가 $31\frac{5}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 7cm일 때 높이는 몇 cm 인지
구하시오.

- ① $6\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ② $7\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ③ $8\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ④ $9\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ⑤ $10\frac{3}{49} \text{ cm}$

해설

$$31\frac{5}{7} \times 2 \div 7 = \frac{222}{7} \times 2 \times \frac{1}{7} = \frac{444}{49} = 9\frac{3}{49} \text{ cm}$$

11. 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

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

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

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

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

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

12. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{26}{25}$

② $\frac{23}{24}$

③ $\frac{76}{75}$

④ $\frac{124}{125}$

⑤ $\frac{21}{20}$

해설

① $26 \div 25 = 1.04$

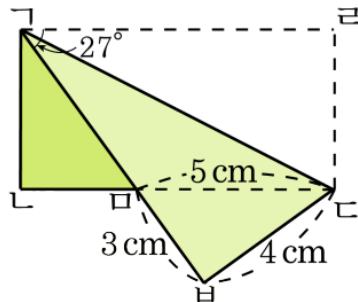
② $23 \div 24 = 0.95833\cdots$

③ $76 \div 75 = 1.0133\cdots$

④ $124 \div 125 = 0.992$

⑤ $21 \div 20 = 1.05$

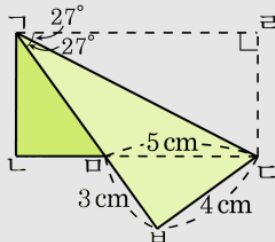
13. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 $\angle \text{ㄱㅁ}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 : 36°

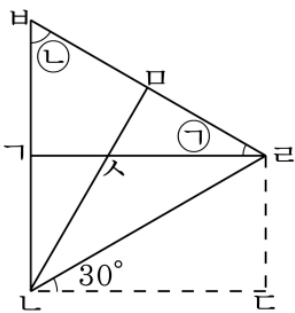
▷ 정답 : 36°

해설



삼각형 $\triangle \text{ㄱㄷㄹ}$ 과 삼각형 $\triangle \text{ㅂㄷㅂ}$ 은 합동이므로
(각 $\text{ㄹ} \angle \text{ㄷ}$) = (각 $\text{ㅂ} \angle \text{ㄷ}$) = 27° 입니다.
그러므로 (각 $\angle \text{ㄱㅁ}$) = $90^\circ - (27^\circ + 27^\circ) = 36^\circ$ 입니다.

14. 직사각형 $HNLG$ 을 대각선 NG 로 접어 삼각형 NGL 에 오게 하고, 직선 HL 과 LG 이 만나는 점을 M 이라 표시하였습니다. 각 $\angle L$ 과 각 $\angle G$ 을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답 : $\angle L =$ 30°

▶ 답 : $\angle G =$ 60°

▷ 정답 : 30°

▷ 정답 : 60°

해설

