

1. $\frac{93}{250}$ 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 0.37
- ② 0.327
- ③ 0.372
- ④ 0.237
- ⑤ 0.732

해설

$$\frac{93}{250} = \frac{93 \times 4}{250 \times 4} = \frac{372}{1000} = 0.372$$

2. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3
- ② 1.25
- ③ 1.05
- ④ 2.005
- ⑤ 3.104

해설

- ① $\frac{3}{10}$
- ② $1\frac{1}{4}$
- ③ $1\frac{1}{20}$
- ④ $2\frac{1}{200}$
- ⑤ $3\frac{13}{125}$

3. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$

② $\frac{2}{16}$

③ $\frac{125}{100}$

④ $\frac{125}{1000}$

⑤ $\frac{9}{56}$

해설

$$\frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = \frac{2}{16}$$

4. 길이가 6m 인 철근의 무게가 $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{15}$ kg

② $1\frac{7}{15}$ kg

③ $2\frac{4}{15}$ kg

④ $3\frac{4}{15}$ kg

⑤ $5\frac{1}{15}$ kg

해설

$$7\frac{3}{5} \div 6 \times 4 = \frac{38}{5} \times \frac{1}{6} \times 4 = \frac{76}{15} = 5\frac{1}{15} (\text{kg})$$

5. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $90000 \text{ cm}^2 = 9 \text{ m}^2$ ② $23 \text{ m}^2 = 230000 \text{ cm}^2$
- ③ $4.5 \text{ m}^2 = 450000 \text{ cm}^2$ ④ $35000 \text{ cm}^2 = 3.5 \text{ m}^2$
- ⑤ $10 \text{ m}^2 = 100000 \text{ cm}^2$

해설

$$1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2 \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{3} \quad 4.5 \text{ m}^2 \rightarrow 4.5 \times 10000 = 45000(\text{cm}^2)$$

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 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$56.4 \div 8$$

① $0.75 \times 8 = 56.4$

② $7.5 \times 8 = 56.4$

③ $70.5 \times 8 = 56.4$

④ $\textcircled{4} 7.05 \times 8 = 56.4$

⑤ $0.705 \times 8 = 56.4$

해설

$$56.4 \div 8 = 7.05$$

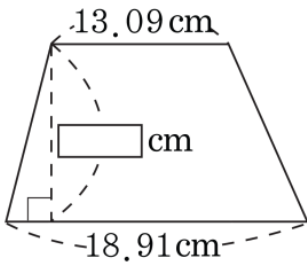
나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $56.4 \div 8 = 7.05$ 의 검산식은

$7.05 \times 8 = 56.4$ 입니다.

8. 사다리꼴의 넓이는 238.72 cm^2 입니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14.92 cm

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \{(아랫변) + (윗변)\} \times (\윗변) \div 2$$

(높이)

$$=(사다리꼴의 넓이) \times 2 \div \{(아랫변) + (윗변)\}$$

$$= 238.72 \times 2 \div (18.91 + 13.09)$$

$$= 477.44 \div 32$$

$$= 14.92(\text{ cm})$$

9. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.375m

해설

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}, 4.95 \text{ km} = 4950 \text{ m}$$

$$1 \text{ 시간} = 3600 \text{ 초}$$

$$1 \text{ 초 동안 날아간 거리} : 4950 \div 3600 = 1.375(\text{m})$$

10. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ $1\frac{1}{3}$ Ⓑ $1\frac{7}{9}$ Ⓒ $1\frac{6}{7}$ Ⓓ 1.32 Ⓔ $1\frac{11}{15}$

해설

$$1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$$

Ⓐ $1\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333\cdots$

Ⓑ $1\frac{7}{9} = 16 \div 9 = 1.777\cdots$

Ⓒ $1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857\cdots$

Ⓓ 1.32

Ⓔ $1\frac{11}{15} = 1.733\cdots$

→ $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $1\frac{1}{3}$ 입니다.

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

- ① 0.7 ② $\frac{11}{16}$ ③ 0.625 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

해설

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0.8$$

① 0.7

② $\frac{11}{16} = 11 \div 16 = 0.6875$

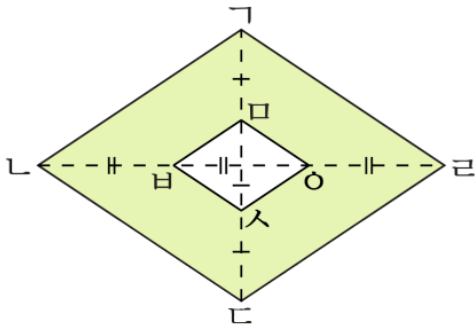
③ 0.625

④ $\frac{9}{10} = 0.9$

⑤ $\frac{17}{20} = \frac{85}{100} = 0.85$

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

12. 마름모 그림의 대각선의 길이는 각각 180m, 120m입니다. 대각선의 길이를 각각 3등분한 점을 이어 마름모 모양을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha입니다?



▶ 답 : ha

▷ 정답 : 0.96 ha

해설

큰 마름모의 넓이에서 작은 마름모의 넓이를 뺍니다.

선분 ㄱㅅ=40m, 선분 ㅁㅇ=60m

(색칠한 부분의 넓이)

$$= 180 \times 120 \div 2 - 60 \times 40 \div 2$$

$$= 10800 - 1200 = 9600(\text{m}^2)$$

$$9600 \text{ m}^2 = 0.96 \text{ ha}$$

13. 다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 높습니까?

시각	오전 3시	오전 8시	오후 1시	오후 6시	오후 11시
속초	18 °C	22 °C	28 °C	23 °C	19 °C
강릉	16 °C	21 °C	27 °C	22 °C	18 °C

- ① 강릉이 1 °C 더 높습니다.
- ② 강릉이 2 °C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1 °C 더 높습니다.
- ④ 속초가 1.2 °C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2 °C 더 높습니다.

해설

$$\begin{aligned}(\text{속초의 평균 기온}) &= (18 + 22 + 28 + 23 + 19) \div 5 = 22(\text{ }^{\circ}\text{C}) \\(\text{강릉의 평균 기온}) &= (16 + 21 + 27 + 22 + 18) \div 5 = 20.8(\text{ }^{\circ}\text{C}) \\(\text{속초의 평균 기온}) - (\text{강릉의 평균 기온}) &= 22 - 20.8 = 1.2(\text{ }^{\circ}\text{C})\end{aligned}$$

속초의 평균 기온이 강릉의 평균 기온보다 1.2 °C 더 높습니다.

14. 다음은 효연이의 성적표입니다. 평균 점수가 84점이고, 가정이 국사보다 5점이 높다면 국사 점수는 몇 점이 됩니까?

과 목	도덕	국사	사회	가정	자연	음악	미술
점수(점)	90		91		80	80	82

▶ 답: 점

▶ 정답: 80점

해설

$$(\text{국사}) + (\text{가정}) = 84 \times 7 - (90 + 91 + 80 + 80 + 82) = 165(\text{점})$$

$$(\text{가정}) = (165 + 5) \div 2 = 85(\text{점})$$

$$(\text{국사}) = 165 - 85 = 80(\text{점})$$

15. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.

▶ 답: L

▶ 정답: 113.16L

해설

$$5 \text{시간 } 45\text{분} = 5 \text{시간} + \frac{45}{60} \text{시간}$$

$$= 5 \text{시간} + 0.75 \text{시간} = 5.75 \text{시간}$$

따라서 석유는 $3.28 \times 5.75 \times 6 = 113.16(\text{L})$ 소비됩니다.

16. 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 2km

해설

$$1\frac{1}{5} \div 36 \times 60 = \frac{6}{5} \times \frac{1}{36} \times \frac{10^2}{60} = 2(\text{km})$$

17. 둘레의 길이가 12.8 cm인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.
세로의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2.6cm

해설

$$(\text{직사각형의 둘레}) = \{(\text{가로}) + (\text{세로})\} \times 2$$

$$\begin{aligned}(\text{세로}) &= (\text{직사각형의 둘레}) \div 2 - (\text{가로}) \\&= 12.8 \div 2 - 3.8 \\&= 6.4 - 3.8 \\&= 2.6(\text{ cm})\end{aligned}$$

18. 삼촌의 몸무게는 75kg이고, 정호 몸무게의 1.5 배입니다. 민지의 몸무게는 정호의 몸무게의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 민지의 몸무게를 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 37.5 kg

해설

50kg의 $\frac{3}{4} \rightarrow (50\text{kg의 } \frac{1}{4})$ 이 3개

$$\rightarrow \left[\frac{50}{4} = \frac{50 \times 25}{4 \times 25} = \frac{1250}{100} = 12.5(\text{kg}) \right]$$

$$12.5 \times 3 = 37.5(\text{kg})$$

19. 가영이는 8L 의 $\frac{8}{25}$ 만큼 물을 마셨고, 예슬이는 5L 의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물을 마셨습니다. 누가 얼마나 더 많이 마셨는지 차례대로 쓰시오. (소수로 나타내시오.)

▶ 답 :

▶ 답 : L

▶ 정답 : 예슬 또는 예슬이

▶ 정답 : 1.19L

해설

$$\text{가영} \rightarrow 8 \times \frac{8}{25} = 2.56(\text{L})$$

$$\text{예슬} \rightarrow 5 \times \frac{3}{4} = 3.75(\text{L})$$

따라서, 예슬이가 $3.75 - 2.56 = 1.19(\text{L})$ 더 마셨습니다.

20. 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 $21 \div 20 = 1.05$