

1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$7\frac{13}{625}$$

▶ 답:

▷ 정답: 7.0208

해설

$$7\frac{13}{625} = 7\frac{13 \times 16}{625 \times 16} = 7\frac{208}{10000} = 7.0208$$

2. 정아는 테이프를  $1\frac{4}{5}$ m 가지고 있고, 태희는 테이프를 1.82m 가지고 있습니다. 누가 더 긴 테이프를 가지고 있습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 태희

해설

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{8}{10} = 1.8 < 1.82$$

이므로 태희가 더 긴 테이프를 가지고 있습니다.

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \square = 46.19$$

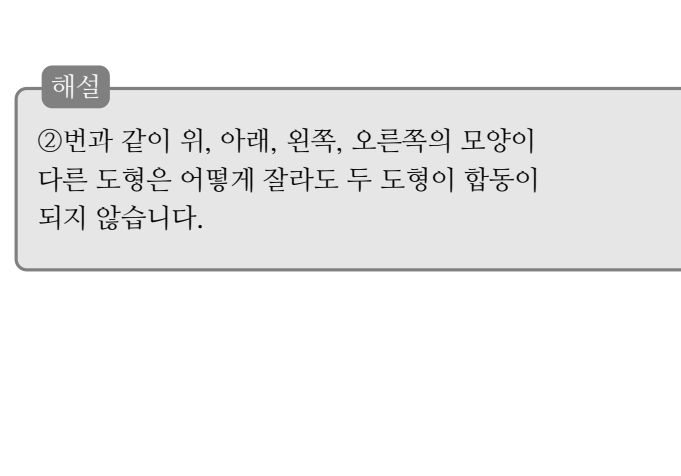
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

4.619에서 46.19로 소수점이 오른쪽으로 한 자리 수 옮겨졌으므로 10을 곱한 것입니다.

4. 다음 중 어느 한 직선으로 잘랐을 때 잘린 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?



해설

②번과 같이 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽의 모양이 다른 도형은 어떻게 잘라도 두 도형이 합동이 되지 않습니다.

5. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$9 \div 5$$

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

해설

$\div 5$  를  $\times \frac{1}{5}$  로 고쳐서 계산합니다.

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

6. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{4}{9} \div 16$$

- Ⓐ  $\frac{2}{7}$  Ⓑ  $\frac{1}{16}$  Ⓒ  $\frac{2}{21}$  Ⓓ  $\frac{1}{20}$  Ⓔ  $\frac{2}{33}$   
Ⓑ  $\frac{1}{36}$  Ⓕ  $\frac{2}{45}$  Ⓖ  $\frac{1}{15}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\frac{4}{9} \div 16 = \frac{4}{9} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{36}$$

7. 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 24$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{1}{7}$       ④  $\frac{4}{21}$       ⑤  $\frac{5}{21}$

해설

$$2\frac{2}{7} \div 24 = \frac{16}{7} \times \frac{1}{24} = \frac{2}{21}$$

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.4

해설

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ 6) \overline{32.4} \\ -30 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{array}$$

9. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.075

- ①  $10\frac{3}{4}$       ②  $10\frac{3}{40}$       ③  $1\frac{3}{50}$       ④  $1\frac{3}{4}$       ⑤  $1\frac{3}{40}$

해설

$$1.075 = 1 + 0.075 = 1 + \frac{75}{1000} = 1 + \frac{3}{40} = 1\frac{3}{40}$$

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left( 0.5 \bigcirc \frac{15}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left( \frac{2}{5} \bigcirc 0.3 \right)$$

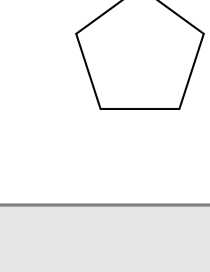
① <, <      ② <, =      ③ <, >      ④ >, =      ⑤ >, <

해설

$$\textcircled{\text{A}} \frac{15}{25} = \frac{60}{100} = 0.6 \text{ 이므로 } 0.5 < 0.6$$

$$\textcircled{\text{B}} \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ 이므로 } 0.4 > 0.3$$

11. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 찾으시오.



해설

선대칭도형 : ①, ②, ⑤, ⑥

점대칭도형 : ①, ②, ③, ⑤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ①, ②, ⑤

12. 다음을 분수를 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

①  $\frac{27}{64}$       ②  $\frac{1}{32}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $1\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{32}$$

13.  $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?

- ①  $10\frac{2}{3}L$     ②  $5\frac{1}{3}L$     ③  $2\frac{2}{3}L$     ④  $1\frac{1}{3}L$     ⑤  $\frac{2}{3}L$

해설

$$2\frac{2}{3} \div 2 \div 2 = \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3}(L)$$

14. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6$$

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

해설

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{7} \times 6 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

15. 다음 중  $\frac{5}{9}$  를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시오.

①  $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$       ②  $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$       ③  $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$

④  $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$       ⑤  $\frac{5}{9} \div 3 \div \frac{1}{2}$

해설

$\frac{5}{9}$  를 3 배한 것의 반은  $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$  입니다.

따라서  $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$  입니다.

16. 정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.925 cm

해설

정팔각형의 변의 수 : 8(개)  
한 변의 길이 :  $23.4 \div 8 = 2.925$ (cm)

17. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

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  $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

18.  $\frac{1}{10}$  이 56 개,  $\frac{3}{100}$  이 39 개,  $\frac{19}{1000}$  개가 207 개 모인 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10.703

해설

$$\frac{1}{10} \text{ 이 } 56 \text{ 개} \Rightarrow \frac{56}{10} = 5.6$$

$$\frac{3}{100} \text{ 이 } 39 \text{ 개} \Rightarrow \frac{117}{100} = 1.17$$

$$\frac{19}{1000} \text{ 이 } 207 \text{ 개} \Rightarrow \frac{3933}{1000} = 3.933$$

따라서,  $5.6 + 1.17 + 3.933 = 10.703$  입니다.

19. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹 지은 것은 어느 것입니까?

(1) $1\frac{11}{20}$	Ⓐ 1.625
(2) $1\frac{5}{8}$	Ⓑ 1.56
(3) $1\frac{14}{25}$	Ⓒ 1.55

Ⓐ (1) – Ⓛ (2) – Ⓝ (3) – Ⓞ

Ⓑ (1) – Ⓟ (2) – Ⓠ (3) – Ⓡ

Ⓒ (1) – Ⓠ (2) – Ⓡ (3) – Ⓢ

해설

$$(1) 1\frac{11}{20} = 1\frac{11 \times 5}{20 \times 5} = 1\frac{55}{100} = 1.55$$

$$(2) 1\frac{5}{8} = 1\frac{5 \times 125}{8 \times 125} = 1\frac{625}{1000} = 1.625$$

$$(3) 1\frac{14}{25} = 1\frac{14 \times 4}{25 \times 4} = 1\frac{56}{100} = 1.56$$

20. 50L 들이 그릇에 작은 그릇으로 물을 채워 20번 부으니까 가득 찼습니다. 작은 그릇 하나의 들이는 몇 L입니까?

▶ 답:

L

▷ 정답: 2.5L

해설

$$\frac{50}{20} = \frac{50 \times 5}{20 \times 5} = \frac{250}{100} = 2.5 \text{ (L)}$$

21. 길이가 9m 인 테이프를 20 명의 어린이들이 남김없이 똑같이 나누어 가지기로 하였습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m 인지 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{20}{9}$  m, 2.2 m      ②  $\frac{20}{9}$  m, 0.45 m      ③  $\frac{9}{20}$  m, 2.2 m

④  $\frac{9}{20}$  m, 0.45 m      ⑤  $\frac{9}{20}$  m, 4.5 m

해설

$9 \div 20$  을 계산하면 한 사람의 몫을 구할 수 있습니다.

$9 \div 20 = \frac{9}{20}, \frac{9}{20}$  를 소수로 나타내면

$\frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$

따라서, 한 사람은  $\frac{9}{20}$  m (= 0.45m) 씩 가지게 됩니다.

22. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 2 cm, 5 cm, 6 cm      ② 4 cm, 4 cm, 5 cm  
③ 3 cm, 3 cm, 3 cm      ④ 3 cm, 7 cm, 2 cm  
⑤ 3 cm, 4 cm, 5 cm

해설

삼각형에서 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 길어야 합니다.

④  $3\text{ cm} + 2\text{ cm}(= 5\text{ cm}) < 7\text{ cm}$

23. 가로가 9.5 cm, 세로가 16.8 cm인 직사각형 모양의 합판을 45 장 붙였습니다. 합판을 붙인 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 7182  $\text{cm}^2$

해설

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

24. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형  $\square$   $ABCD$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해  
서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



① 각  $\angle A$ 의 크기

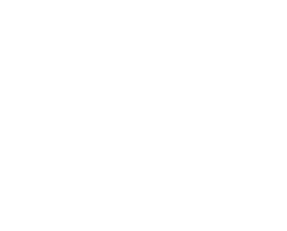
② 각  $\angle B$ 의 크기

③ 각  $\angle C$ 의 크기

④ 각  $\angle D$ 의 크기

⑤ 대각선  $AC$ 의 길이

해설



점선을 그어 사각형  $\square$   $ABCD$ 을 두 개의 삼각형으로 나눌 수 있습니다. 자와 컴퍼스만 사용해야 하므로 삼각형의 세 변의 길이를 알아야 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

따라서 더 알아야 하는 조건은 대각선  $AC$ 의 길이 또는 대각선  $BD$ 의 길이입니다.

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 5이므로

올림이 되어 1.56이 됩니다.