

1. 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.

2. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(X)	(X)	(X)
3.8	2.5	(7)
0.02	0.37	(8)
(9)	(10)	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076

⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

해설

소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 3.8 \times 2.5 &= 9.5 \\ \textcircled{8} \quad 0.02 \times 0.37 &= 0.0074 \\ \textcircled{9} \quad 2.5 \times 0.37 &= 0.925 \\ \textcircled{10} \quad 3.8 \times 0.02 &= 0.076 \end{aligned}$$

3. □ 안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ① $0.8 \times \square = 80$ ② $0.305 \times \square = 3.05$
③ $0.05 \times \square = 5$ ④ $23.8 \times \square = 2380$
⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$

해설

- ① $0.8 \times \square = 80$, $\square = 100$
② $0.305 \times \square = 3.05$, $\square = 10$
③ $0.05 \times \square = 5$, $\square = 100$
④ $23.8 \times \square = 2380$, $\square = 100$
⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$, $\square = 100$

4. $6\frac{3}{7}L$ 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

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

해설

$$6\frac{3}{7} \div 9 = \frac{45}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{5}{7} (L)$$

5. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우는 어느 것입니까?

- ① 세 각의 크기가 주어졌을 때
- ② 삼각형의 넓이가 주어졌을 때
- ③ 삼각형의 둘레의 길이가 주어졌을 때
- ④ 한 변과 한 각의 크기가 주어졌을 때
- ⑤ 한 변과 양 끝각의 크기가 주어졌을 때

해설

<합동인 삼각형을 그릴 수 있는 방법>

- 1. 세 변의 길이를 압니다.
- 2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.
- 3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.

6. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

① $0.16 \times 0.4 = 0.64$

② $0.27 \times 0.5 = 1.35$

③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$

④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$

⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$

해설

① $0.16 \times 0.4 = 0.064$

② $0.27 \times 0.5 = 0.135$

③ $0.2 \times 0.74 = 0.148$

④ $0.9 \times 0.63 = 0.567$

7. 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

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

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

8. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.14	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{50}$
(2) 0.312	$\textcircled{\text{C}} \frac{39}{125}$
(3) 0.36	$\textcircled{\text{B}} \frac{9}{25}$

- Ⓐ (1) – Ⓛ (2) – Ⓝ (3) – Ⓟ Ⓡ (1) – Ⓢ (2) – Ⓣ (3) – Ⓤ Ⓥ (1) – Ⓦ (2) – Ⓧ (3) – Ⓨ Ⓩ (1) – ⓐ (2) – ⓑ (3) – ⓒ

Ⓑ (1) – Ⓝ (2) – Ⓟ (3) – Ⓡ Ⓢ (1) – Ⓣ (2) – Ⓤ (3) – Ⓥ Ⓩ (1) – ⓐ (2) – ⓑ (3) – ⓓ

Ⓒ (1) – Ⓟ (2) – Ⓡ (3) – Ⓢ Ⓣ (1) – Ⓤ (2) – Ⓥ (3) – Ⓩ ⓒ (1) – ⓓ (2) – ⓔ (3) – ⓕ

해설

$$(1) 0.14 = \frac{14}{100} = \frac{7}{50}$$

$$(2) 0.312 = \frac{312}{1000} = \frac{39}{125}$$

$$(3) 0.36 = \frac{36}{100} = \frac{9}{25}$$

9. $10 \circ] 3, 1 \circ] 4, 0.1 \circ] 5, 0.01 \circ] 6$ 인 소수를 기약분수로 나타내시오.

① $\frac{216}{625}$

④ $34\frac{7}{125}$

② $3\frac{57}{125}$

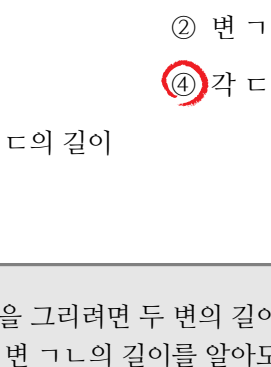
⑤ $345\frac{3}{5}$

③ $34\frac{14}{25}$

해설

$10 \circ] 3, 1 \circ] 4, 0.1 \circ] 5, 0.01 \circ] 6$ 인 수는 $34\frac{56}{100} = 34\frac{14}{25}$ 입니다.

10. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 각 $\angle A$
② 변 BC
③ 변 AC

④ 각 $\angle C$
⑤ 변 AB 과 변 BC 의 길이

해설

③ 합동인 삼각형을 그리려면 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 알아야 하는데 변 AC 의 길이를 알아도 그 끼인각 $\angle B$ 을 모르므로 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다. ④ 한 변의 길이와 양 끝각을 알아야 하는데 양 끝각이 아니므로 합인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

11. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.7×0.6 ② 4.35×0.6 ③ 163×0.02

④ 0.005×3 ⑤ 2570×0.001

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.
 0.005×7 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3입니다.
따라서 $0.005 \times 3 = 0.015$ 입니다.

12. 3.067×0.05 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 소수 네 자리 수
- ② 소수 다섯 자리 수
- ③ 소수 여섯 자리 수
- ④ 소수 일곱 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리이므로, 곱도
소수 다섯 자리 수입니다.
따라서 $3.067 \times 0.05 = 0.15835$ 입니다.

13. $389 \times 49 = 19061$ 일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

① $389 \times 4.9 = 1906.1$

② $389 \times 0.049 = 1.9061$

③ $389 \times 0.49 = 190.61$

④ $3.89 \times 49 = 190.61$

⑤ $0.389 \times 49 = 19.061$

해설

② $389 \times 49 = 19061$ 의 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$389 \times 49 \times \frac{1}{1000} = 19061 \times \frac{1}{1000}$$

$$389 \times 0.049 = 19.061$$

14. 다음 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{96}{200} = 0.48 & \textcircled{2} \frac{33}{50} = 0.66 & \textcircled{3} \frac{25}{80} = 0.3125 \\ \textcircled{4} \frac{9}{25} = 0.35 & \textcircled{5} \frac{12}{96} = 0.125 & \end{array}$$

해설

$$\frac{9}{25} = \frac{36}{100} = 0.36$$

15. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 3 \times 6$$

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $5\frac{1}{4}$ ④ $7\frac{3}{8}$ ⑤ $9\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned} 2\frac{5}{8} \div 3 \times 6 &= \frac{21}{8} \times \frac{1}{3} \times 6 \\ &= \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4} \end{aligned}$$

16. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{4}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9} & \textcircled{3} \quad 9 \div 2 = 4\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 5 \div 9 = 1\frac{4}{5} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5} & \end{array}$$

해설

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

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

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

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

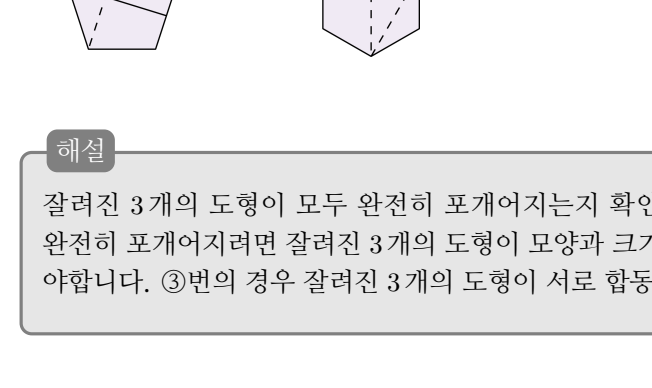
17. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

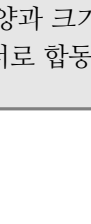
해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 이므로 두 변 사이의 각이
 180° 와 같거나 크면 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

18. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



③



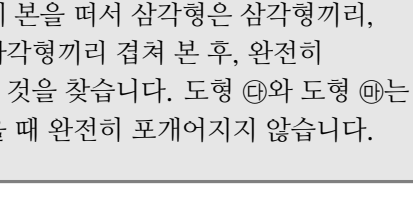
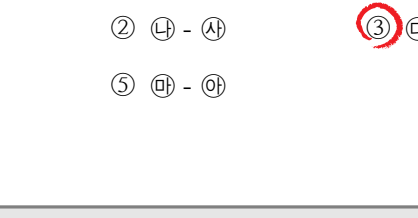
⑤



해설

잘려진 3개의 도형이 모두 완전히 포개어지는지 확인합니다.
완전히 포개어지려면 잘려진 3개의 도형이 모양과 크기가 같아야합니다. ③번의 경우 잘려진 3개의 도형이 서로 합동입니다.

19. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① Ⓛ - Ⓜ

② Ⓝ - Ⓞ

③ Ⓟ - Ⓠ

④ Ⓡ - Ⓢ

⑤ Ⓣ - Ⓤ

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 Ⓛ와 도형 Ⓠ는
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

20. 다음의 수 중에서 크기가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5}$ ② 0.87 ③ $\frac{44}{50}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{25}$

해설

① $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$

③ $\frac{44}{50} = \frac{88}{100} = 0.88$

④ $\frac{3}{10} = 0.3$

⑤ $\frac{1}{25} = \frac{4}{100} = 0.04$