

1. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

2. 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \times 8}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 \times 8}{5 \times 8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$$

3. 다음 계산을 하시오.

$$\boxed{\frac{28}{9} \times 3 \div 7}$$

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

4. 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



① $\frac{423}{1000}$ ② $\frac{54}{125}$ ③ $\frac{87}{200}$ ④ $\frac{9}{20}$ ⑤ $\frac{12}{25}$

5. 다음 중에서 분수를 소수로 나타내었을 때, 0.001의 자리 숫자가 0이 아닌 분수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

$\frac{29}{2}$	$3\frac{14}{25}$	$\frac{11}{125}$	$\frac{9}{8}$
----------------	------------------	------------------	---------------

① $\frac{11}{125}, \frac{9}{8}$ ② $\frac{29}{2}, 3\frac{14}{25}$ ③ $3\frac{14}{25}, \frac{11}{125}$
④ $\frac{11}{125}, \frac{29}{2}$ ⑤ $3\frac{14}{25}, \frac{9}{8}$

6. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{3}{4}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

① $6\frac{3}{4} \div 3$ ② $\frac{27}{4} \div 3$ ③ $6\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$

④ $6\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$

7. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $72.8 \div 14$
④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

8. 뭇이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.9 \div 15$ ② $41.67 \div 9$ ③ $146.2 \div 34$
④ $19.68 \div 4$ ⑤ $38.88 \div 9$

9. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $\textcircled{7} \times 0.4$ ② $\textcircled{7} \times 1.6$ ③ $1.02 \times \textcircled{7}$
④ $0.1 \times \textcircled{7}$ ⑤ $0.085 \times \textcircled{7}$

10. 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 점 C , B , A 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 대 $= 5\text{ cm}$, 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle A = 50^\circ$
- ② 대 $= 4\text{ cm}$, 가 $= 4\text{ cm}$, 나 $= 8\text{ cm}$
- ③ 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle B = 70^\circ$, 각 $\angle C = 60^\circ$
- ④ 대 $= 6\text{ cm}$, 가 $= 5\text{ cm}$, 각 $\angle A = 70^\circ$
- ⑤ 각 $\angle A = 30^\circ$, 각 $\angle B = 60^\circ$, 각 $\angle C = 90^\circ$

11. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

12. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm

④ $5\frac{1}{10}$ cm ⑤ $2\frac{11}{20}$ cm

13. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 5에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

[3], [4], [5], [6], [7], [9]

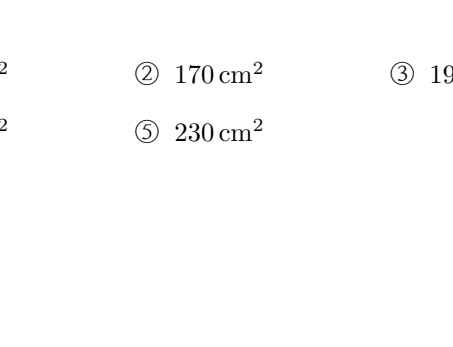
① $4\frac{7}{9}$ ② $4\frac{6}{9}$ ③ $5\frac{3}{4}$ ④ $4\frac{6}{7}$ ⑤ $5\frac{4}{9}$

14. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

		(X)
(X)	3.8	2.5
0.02	0.37	(U)

- 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

15. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분 \overline{LM} , 선분 \overline{MN} , 선분 \overline{NB} 의 길이가 모두 같고, 사각형 $LMNB$ 의 넓이가 90 cm^2 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니다?

- ① 150 cm^2 ② 170 cm^2 ③ 190 cm^2
④ 210 cm^2 ⑤ 230 cm^2