- 1. 수직선의 (1), (2), (3)에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① $2\frac{2}{10}$, $2\frac{35}{100}$, 2.5 ② $2\frac{2}{10}$, $2\frac{7}{10}$, 2.5 ③ $2\frac{2}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.5 ④ $2\frac{15}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.45

2.	분수를 소수로 나타내시오.

 $1\frac{4}{25}$

▶ 답: _____

3. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

3.3 $3 8\frac{1}{4}$

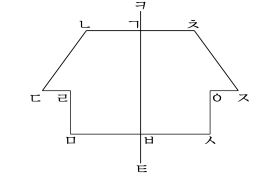
- ② $4\frac{19}{1000}$ ③ $3\frac{3}{10}$

4.	두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $1.02 \bigcirc \frac{5}{4}$

답: ____

5. 다음은 선대칭도형입니다. 점 ㄷ과 점 ㅁ의 대응점을 찾아 순서대로 쓰시오.



- 답: 점 _____답: 점 _____
- ____

6. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

- ① $2\frac{5}{100} = 2.5$ ② $10\frac{1}{100} = 10.01$
- 100 ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다.
- ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

7. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{51}{86}$ ② $\frac{25}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{24}{28}$

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 3.5 ② $\frac{29}{8}$ ③ 3.76 ④ $3\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$

- 9. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.
 - ① 순영, 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L ④ 순영, 0.3L ⑤ 무준, 0.375L

10.	430 × 260 = 111800 임을 알고, 다음 전에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$43 \times \boxed{} = 1.118$
	답:

11. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오. $4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \boxed{\square}$

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____ 답: _____

12.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.
	$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{2}{10} = $

 $2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{20}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{11}{10} = \boxed{} = \boxed{}$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- › 답: ______

13. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

①
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ② $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$ ③ $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$ ④ $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$ ⑤ $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$

$$4 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} \qquad 5 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$$

- 14. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

 - ① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$ ② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③ $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ③ $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

15. 길이가 18 m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

① $\frac{4}{9}$ m ② $\frac{8}{9}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

16. 길이가 33cm 인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까? ① $6\frac{1}{5}$ cm ② $6\frac{2}{5}$ cm ③ $6\frac{3}{5}$ cm ④ $6\frac{4}{5}$ cm

17. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

 $13 \div 4$

① $\frac{4}{13}$ ② $2\frac{1}{4}$ ③ $3\frac{1}{13}$ ④ $3\frac{1}{4}$ ⑤ $5\frac{4}{13}$

 $24 \div 13$

① $\frac{13}{24}$

 $② \frac{12}{13}$ $③ 1\frac{9}{13}$ $④ 1\frac{11}{13}$ $⑤ 2\frac{7}{13}$

19. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

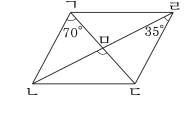
 $37 \div 12$

 $\bigcirc \frac{12}{37}$ $\bigcirc 3 \frac{1}{37}$ $\bigcirc 4 \frac{7}{37}$ $\bigcirc 3 \frac{1}{12}$

20.	한 변이 8 cm 이고, 그 양 끝각의 크기가 각각 40°, 80° 삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서대로 번호를 쓰시오.	
	⊙ 두 각의 변이 만나는 점을 찾아 8 cm인 선분의 양 끝	
	점과 각각 잇습니다. © 8cm인 선분을 긋습니다.	
	© 40°, 80°인 각을 그립니다. > 답:	
	☑ ·	

답: _____

21. 다음 도형은 평행사변형입니다. 각 ㄴㅁㄷ의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

 $49 \times \frac{1}{3}$ ② $\frac{49}{3}$ ④ $16\frac{1}{3}$ ⑤ $3 \div 49$

① $45 \div \frac{1}{7}$ ② $\frac{7}{45}$ ② $7 \div 45$

24. 다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

\bigcirc 4 ÷ 9	© 3 ÷ 11
	$ 2\frac{2}{3} \div 6$

답: _____답: _____

25. 0.6과 0.75 사이의 수 중에서 분자가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

▶ 답: _____ 개