1. 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $15 \div 7 = 15 \times$ $\bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{20} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$

▶ 답: _____

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{12}{17} \div 4 = \frac{12}{17} \times$	$\frac{1}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{17}$	

▶ 답: _____

답: _____

3. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{25}{4} \div 10$

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

4.	─ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$4\frac{1}{6} \div 5 =$	$\frac{\square}{6} \times \frac{\square}{5} =$	6	

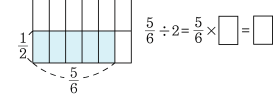
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 계산한 값이 <u>다른</u> 하나는 어는 것입니까?

① $\frac{5}{7} \div 3$ ② $5 \div 3 \div 7$ ③ $7 \div 5 \times \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5}{7} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $5 \div 7 \div 3$

6. 그림을 보고 _____안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



- ① $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{1}{5}$, $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{12}$

7. 한별이는 $\frac{9}{13}$ L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

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

8. 보람이는 3 시간 동안에 $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

① $4\frac{1}{4}$ km ② $4\frac{1}{2}$ km ③ $4\frac{3}{4}$ km ④ $8\frac{1}{4}$ km

9. 다음을 계산하시오.

 $5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$

① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$

10. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시 오.

① $1\frac{1}{15}$ cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm ④ $1\frac{7}{15}$ cm

11. 다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

 $\bigcirc \ \ 4 \div 9$ $\bigcirc \ \ 3 \div 11$ $\bigcirc \ \ \frac{3}{7} \div 5$ $\bigcirc \ \ 2\frac{2}{3} \div 6$

답: _____답: _____

12. 경희는 수정과를 $3\frac{2}{9}$ L 를 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 1 개의 통에 몇 L 씩 담았습니까?

① $\frac{3}{15}$ L ② $\frac{19}{45}$ L ③ $\frac{29}{45}$ L ④ $\frac{13}{15}$ L ⑤ $\frac{37}{45}$ L

- 13. 한 봉지의 무게가 $\frac{5}{6}$ kg 인 설탕 4 봉지가 있습니다. 이 설탕을 12 달동안 똑같은 양으로 나누어 사용했다면, 한 달 동안 사용한 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{3}$ kg ② $\frac{5}{18}$ kg ③ $\frac{7}{12}$ kg ④ $2\frac{1}{2}$ kg ⑤ $3\frac{1}{3}$ kg

14. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

	$ 1\frac{2}{7} \times 3 \div 8 $
	$ \exists \frac{1}{6} \times 5 \div 11 $

ン 답: _____

15. 어떤 수를 로 나눈 다음 2 를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

 $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$