- 1. 다음 중 계산을 바르게 한 것을 고르시오.
 - ① $8 \div 3 = 2\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{5} \div 2 = 1\frac{1}{5}$ ③ $11 \div 14 = \frac{14}{11}$ ④ $3 \div 5 = 1\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{4}{7} \div 5 = \frac{5}{9}$

2. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $7\frac{5}{6} \,$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는 리본의 길이는 얼마입니까?

- ① $7\frac{5}{6} \div 3$ ② $\frac{47}{6} \div 3$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

3.	다음 나눗셈의 과정을 보고 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣
	으시오.

$\frac{8}{9} \div 3 \div 5 =$	$\frac{8}{9} \times \frac{}{3}$	$\times \frac{\square}{5}$	$= \frac{8 \times 1 \times 1}{9 \times \square \times \square}$	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

4. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $15 \div 9 \bigcirc 4\frac{2}{3} \div 2$

▶ 답: _____

5.	안에 알맞은 수를 분자, 분모순으로 써넣으시오.

$\frac{8}{}$ \times 3 \div 7 =	$8 \times \square \times 1$	
$\frac{8}{15} \times 3 \div 7 =$	15 ×	

▶ 답: _____

답: _____

6. 철사 $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

① $\frac{1}{22}$ m ② $\frac{3}{22}$ m ③ $\frac{5}{22}$ m ④ $\frac{7}{22}$ m ⑤ $\frac{9}{22}$ m

7. 나눗셈의 몫과 크기가 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.

 $45 \div 7$

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

① $43 \div \frac{1}{5}$ ④ $8\frac{3}{5}$

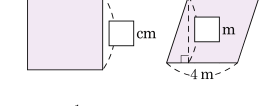
 $3\frac{43}{5}$

- 나눗셈의 몫을 <u>잘못</u> 구한 것은 어느 것입니까? 9.
 - ① $\frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20}$ ③ $\frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7}$ ④ $\frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42}$

10. 상연이는 오늘 스케이트 부츠 한 켤레를 샀습니다. 한 켤레의 무게를 달아 보았더니 $3\frac{1}{3}$ kg 이었습니다. 스케이트 부츠 한 짝의 무게는 몇 kg 입니까?

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

11. □ 안에 알맞은 수를 구해보고 두 수의 차를 구하시오.



정사각형의 둘레 : $20\frac{1}{3}\,\mathrm{cm}$ 평행사변형의 넓이 :15 cm²

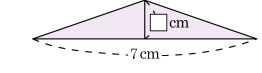
① $1\frac{1}{3}$ ② $2\frac{3}{4}$ ③ $3\frac{1}{4}$ ④ $3\frac{3}{4}$ ⑤ $5\frac{1}{12}$

12. 다음을 계산하시오.

 $5\frac{4}{7} \times 4 \div 13$

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

13. 아래 삼각형은 넓이가 $4\frac{1}{5}$ cm² 이고 밑변의 길이가 7 cm입니다. 이 삼각형의 높이를 구하여라.



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

14. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{1}{8} \div 5 \bigcirc 2\frac{2}{3} \div 2$$

▶ 답: _____

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{27}{8} \div 3$ ② $\frac{8}{9} \div 2$ ③ $2\frac{2}{5} \div 4$ ④ $5\frac{1}{4} \div 3$ ⑤ $4\frac{2}{7} \div 6$

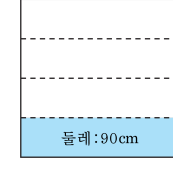
16. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

달: _____ g

17. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

달: _____

18. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



> 답: ____ cm

19. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의 $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

① $\frac{2}{25}$ ② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{7}{25}$ ④ $\frac{12}{25}$ ⑤ $\frac{19}{25}$

20. 어떤 수를 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니 $4\frac{3}{12}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까?

 $7\frac{1}{12}$ ② $15\frac{7}{12}$ ③ $28\frac{11}{15}$ ④ $45\frac{5}{12}$ ⑤ $63\frac{3}{4}$