1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

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

2. 어머니가 시장에서 땅콩 9kg 을 사 가지고 오셔서 4 개의 바구니에 똑같이 나누어 담으려고 하십니다. 한 바구니에 몇 kg 의 땅콩이 담기게 됩니까?

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

3. 다음 나눗셈을 계산해 보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. $\frac{3}{5} \div 3$

$ \bigcirc \frac{1}{5} $ $ \bigcirc \frac{1}{18} $	$\bigcirc \frac{1}{7}$ $\otimes \frac{1}{33}$		

$\bigcirc \frac{1}{5}$ $\boxplus \frac{1}{18}$		

▶ 답: _____

나눗셈을 하시오.

		$2\frac{2}{5} \div 9$		
① $\frac{1}{15}$	$2\frac{1}{7}$	$3\frac{3}{15}$	$4) \frac{1}{5}$	

5. 다음을 계산하시오.

 $\frac{2}{5} \div 3 \div 4$

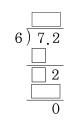
① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{15}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $\frac{1}{30}$ ⑤ $\frac{1}{40}$

6. 보기와 같이 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기	-
$4368 \div 6 = 728 \implies 43.68 \div 6 = 7.28$	
1250 . 6	

 $1350 \div 6 = 225 \Rightarrow 13.5 \div 6 =$

ン 답: _____



답: _____

8. 13에 어떤 수를 곱하였더니 189.8이 되었다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

9. 나눗셈을 하시오.

40) 162

▶ 답: _____

빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

10. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 $74 \, \mathrm{km}$ 를 달렸습니다. 상미가 같은

답: ____ km

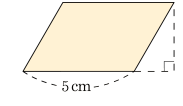
11. 나눗셈을 하시오.

$\frac{30}{5} \div 8$

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

12. 철사 $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

13. 다음 평행사변형의 넓이가 $15\frac{5}{9}\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{9}$ cm ② $2\frac{1}{9}$ cm ③ $3\frac{1}{9}$ cm ④ $4\frac{1}{9}$ cm

14. 다음을 계산하시오.

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

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

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 $9\frac{5}{6}$

16. $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를만드는 데 몇 kg 의 핫케익 가루가 사용되겠습니까?

① $\frac{2}{21}$ kg ② $\frac{10}{21}$ kg ③ $\frac{20}{21}$ kg ④ $1\frac{2}{21}$ kg ⑤ $1\frac{10}{21}$ kg

안에 알맞은 수를 써넣으시오. **17.**

> $7 \times$

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

18. 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

19. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7$ $\textcircled{5} \ 140 \div 7$

① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$

20. 다음 중 몫이 보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

 $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$

 $4 34.8 \div 8$ $5 12.5 \div 12$

21. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

22. 280 ÷ 352 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.

답: _____