1.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$38.25 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$
	답:
	달:
	달:

2.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$54 \div 13.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{135}{10} = \square \div 135 = \square$
	답:
	달:
	> 답:

3. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $4 7.8 \div 1.3$ $5 12.6 \div 1.8$

① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$

4. 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$ ④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

0.4479.10

	$25.44 \div 9.5$	

5. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

6. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개 ② 47개 ③ 48개 ④ 49개 ⑤ 50개

7.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\div 3.4 = 5.1 \dots 0.21$

답: _____

- 8. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.
 - ① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

9. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다. ■÷★+▲÷○의 값을 구하시오.

 $52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle \qquad 52.4 \div 7.4 = \bigstar \cdots \bigcirc$

▶ 답: _____

- **10.** \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?
 - $38.34 \div \Delta = 42.6$ ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$
 - $3.458 \div \triangle = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
 - $57.5 \div \Delta = 12.5$