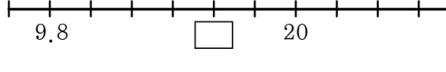
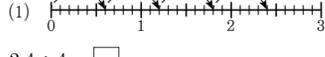


1. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

2. 수직선을 보고 계산하시오.



$$2.4 \div 4 = \square$$



$$1.4 \div 2 = \square$$



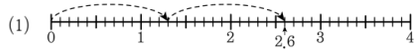
$$2.5 \div 5 = \square$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

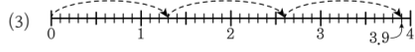
3. 수직선을 보고 계산하시오.



$$2.6 \div 2 = \square$$



$$2.8 \div 2 = \square$$



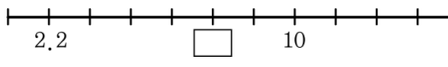
$$3.9 \div 3 = \square$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



[▶](#) 답: _____

5. $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{665}{100} \div 28$

② $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

③ $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

④ $\frac{665}{10} \div 28$

⑤ $\frac{6650}{100} \div 28$

6. 다음 나눗셈을 하시오.
 $9.27 \div 9$

 답: _____

7. 다음을 계산 하시오.
 $28.16 \div 32$

 답: _____

8. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$0.85 \div 17 = \frac{85}{\textcircled{1}} \times \frac{1}{17} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

9. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

① $3.45 \div 15$

② $4.48 \div 4$

③ $57.06 \div 9$

④ $62.85 \div 15$

⑤ $77.4 \div 4$

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$62.8 \div 8$$

 답: _____

11. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$10.44 \div 36$

 답: _____

12. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

① $19.92 \div 8$

② $33.6 \div 14$

③ $2.24 \div 7$

④ $42.3 \div 18$

⑤ $8.52 \div 6$