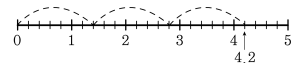
. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $4.2 \div 3 =$

2. 다음을 계산하시오. $32.58 \div 6$ 3. 다음 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기
$18 \div 6 = 3 \Rightarrow 1.8 \div 6 = 0.3$
$688 \div 16 = 43 \Rightarrow 6.88 \div 16 = $



- 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오. $16.74 \div 9 \cap 15.36 \div 8$
 - ▶ 답:

13에 어떤 수를 곱하였더니 189.8이 되었다. 어떤 수를 구하시오. ▶ 답:

6.	나눗셈의 몫을 구하시오.	몫을 구하시오.	
		214 ÷ 8	
	▶ 답:		

7. 나눗셈을 하시오. $120.3 \div 15$ > 답:

$$128.4 \div 8 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \times \frac{1}{\boxed{\textcircled{2}}} = \boxed{\textcircled{3}}$$



9. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
940÷4=235 → 9.4÷4=

▶ 답:

10. 다음 나눗셈을 하시오. 8)62.8

▶ 답:

15)75.6

11. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.



- 13. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.
 - 🔰 답:

14. 거리가 65 m인 도로 한 쪽에 일정한 간격으로 8개의 가로등을 세우려고 합니다. 가로등 사이의 간격은 약 몇 m가 되는지 반올림하여 소수

m

- 둘째 자리까지 구하시오. (0.666 · · · → 약 0.67)
- ▶ 답: 약

15. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까? 3 4.01 24.654.82

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 0.3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

16. 다음 중 $\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

17. 4장의 숫자카드 1, 2, 3 4가 있습니다. ☐ ÷ ☐ 에서 숫자 카드를 ☐ 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답

▶ 답:

란에 쓰시오.)

속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸 립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

초

) 답:

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$ > 답:





20. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점



아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?