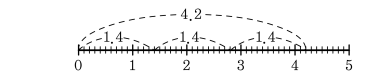
1. 수직선을 보고, _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

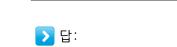


$4.2 \div 3 = \boxed{}$	
-------------------------	--



2. 다음을 계산하시오. $32.58 \div 6$. 다음 계산을 이용하여 ______안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \Box$



. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

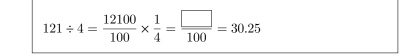
14)21.28

T+.

다음 중 몫이 가장 작은 값을 구하시오.

\bigcirc 225.6 ÷ 6	\bigcirc 194.5 ÷ 5	

- 똑같은 연필 한 다스의 무게가 2023.8 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.
 - ▶ 답:





8. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오. 11 ÷ 9 ⇒ () (소수 첫째 자리) > 답:

9. 다음을 계산하시오. $10.65 \div 5$ > 답:

10.	. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.		
	15)75.6		

▶ 답:	
------	--

11. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

> 답: kw

- 12. 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.
 - **>>** 답: cm

정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까? > 답:

cm

14. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오. $2 3 \times \frac{1}{4}$ ① $3 \div 4$ $30 \div 40$ $\bigcirc 0.75$

5.	몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.
	100÷17 (소수 둘째 자리)

≥ 답:		
------	--	--

다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

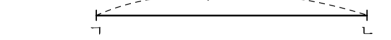


17. 280 ÷ 352 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.

> 답:

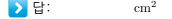
- 길이가 45 cm 인 종이 테이프가 20장 있습니다. 종이 테이프 사이를 일정하게 몇 cm 씩 겹쳐지게 붙여 20장을 한 줄로 이었더니 길이가 867.7 cm가 되었습니다. 종이 테이프 사이를 몇 cm 씩 겹쳐지게 붙였
 - 는지 구하시오.

. 답: cm 19. 다음 그림과 같이 ㄱ과 ㄴ사이에 같은 간격으로 6개의 점을 찍으려고합니다. 점과 점 사이는 몇 cm입니까?



>> 답: cm

20. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

21. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

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

@ 0.3

둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28 그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

 \mathbf{m}

> 답:

24. 성진이는 길이가 5.9m인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 70 cm를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 약 몇 m

인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666 \dots \rightarrow$ 약

▶ 답: 약

0.67)

 $_{\rm m}$

25. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: