다음을 계산하시오. $32.58 \div 6$ 2. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.



▶ 답:

둘레의 길이가 46.8m인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변을 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

 \mathbf{m}

▶ 답:

4.	다음을 계산하시오.				
		16 ÷ 50			
	> 답:				

5. 다음 나눗셈을 하시오. $5.43 \div 3$

> 답:

6. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 98 ÷ 14 = 7 ⇒ 9.8 ÷ 14 =

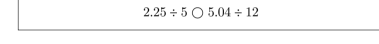
> 답:

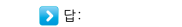
나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

1904 15)28.56

▶ 답:

다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.





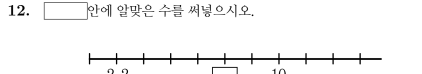
다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

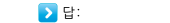
 $32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$

- 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $(0.666\cdots \rightarrow \columnate{$^\circ}$ (0.67)
 - ▶ 답: 약
 초

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

> [달:		





독같은 연필 7 자루의 무게가 $60.1\,\mathrm{g}$ 입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. $(0.66\cdots\rightarrow$

약 0.7)

) 답: 약 g

- 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

15. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666··· → 약 0.67)

km

▶ 답: 약

범석이는 운동장을 7바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 한 바퀴 도는 데는 약 몇 분이 걸렸는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (예: 0.66··· → 약 0.7)

▶ 답: 약 분

- 물 25 L를 작은 물통 9개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 통에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (예: $0.66 \cdots \rightarrow$ 약 0.7)
- $(\mathfrak{A} \cdot 0.00 \cdots \rightarrow \mathfrak{A} \cdot 0.7)$
- ▶ 답: 약

지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6 km를 달렸습니다. 지현이는 1 분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타 내시오. (0.666 · · · → 약 0.67)

> 답: 약 km

- 19. 무게가 55g인 빈 상자에 똑같은 과자를 36봉지씩 담았습니다. 이 과자 5상자의 무게는 4kg 814g입니다. 과자 한 봉지의 무게는 약 몇 g인지
 - 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. $(0.666 \dots \rightarrow \ \, \ \, 0.67)$

▶ 답: 약

- 승민이는 자전거를 타고 같은 빠르기로 6시간 동안에 71 km를 달렸 습니다. 승민이는 자전거로 1시간에 약 몇 km를 달린 것인지 반올림
- 하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $(0.666\cdots \rightarrow 약 0.67)$



: 답: 약 km

- 똑같은 과자 8개를 닦은 상자의 무게는 824.6 g이고. 빈 상자의 무게는 4g입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 0.66··· → 약 0.7)

: 답: 약

22.



 $_{\rm m}$

자리까지 구하시오. (예: 0.6667··· → 약 0.667)

-26 8 m

길이가 26.8m인 도로의 한 쪽에 7개의 깃발을 그림과 같이 도로가 시작되는 곳부터 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 셋째

23.
$$5\frac{4}{7}$$
 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

 ① 5.371
 ② 5.499
 ③ 5.838
 ④ 5.612
 ⑤ 5.758

_ 1	② $\frac{7}{3}$	6	0 000	$\Im \frac{11}{15}$	
(<u>1</u>) -	(2) –	$3\frac{6}{2}$	④ 0.32	(5) —	

24. 다음 중 $\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

8日 단계기/	1101/14-1)	
)
C+·		

셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

25. [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗

3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ○ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ① 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오. **.** 답: 자동차 > 답:

km

27. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오. ▶ 답:

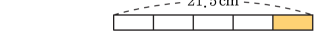
무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.

> 답:

둘레가 18.6 m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답:	m

50. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

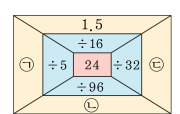


> 답: cm

- 넓이가 $307.2\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 가로가 $12\,\mathrm{cm}$ 이면 세로는 몇 cm 입니까?
 - **>** 답: cm

- **32.** 길이가 $6.4 \,\mathrm{m}$ 인 실을 $8 \,\mathrm{g}$ 이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 $\,\mathrm{m}$ 씩 가지면 되겠는지 구하시오.
 - **>** 답: m

33. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ⑦ + ⑥ + ⑥ 의 값을 구하시오.





34. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

> 답:

			7
,			

```
아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?
                   \frac{1}{-} = 0.1428571428 \cdots
```

35. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점