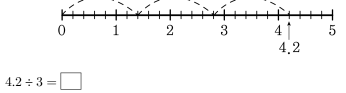
1. 범석이는 0.8 L 의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

) 답: _____ L

2. 이슬이는 $11.7 \, \mathrm{kg}$ 의 밀가루를 $6 \, \mathrm{G}$ 에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 $\, \mathrm{kg}$ 씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

달: _____ kg

3. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



4. 둘레가 $46.06 \,\mathrm{m}$ 인 연못에 똑같은 간격으로 $14 \,\mathrm{J}$ 루의 감나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 거리는 몇 $\,\mathrm{m}\,\mathrm{z}$ 해야 하는지 구하시오.

) 답: _____ m

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

6. 몫을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $147.6 \div 24 \bigcirc 92.1 \div 15$

7. 나눗셈의 몫을 비교하여 안에 >, <, =를 써넣으시오.

 $36.82 \div 7 \bigcirc 38.96 \div 8$

8. 다음식에서 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

43.2 ÷ 6 = ① <검산>② × 6 = ③

9. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

30.89 - 9 = 8.01

① 8.01 + 9 = 0.89

- ② 0.89 + 9 = 8.01
- $0.89 \div 9 = 8.01$
- $(4) 0.89 \times 9 = 8.01$

 $3.9 \times 12 = 4.68$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

② $0.39 \times 12 = 4.68$

11.	다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

	15)75.6	
도:		

8)62.8

13. 다음 나눗셈을 하시오.

4)25.2

14. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

 $\begin{array}{r}
 2 59 \\
 7)18.13 \\
 \hline
 41 \\
 \hline
 35 \\
 \hline
 63 \\
 \hline
 63 \\
 \hline
 0
\end{array}$

15.	다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$2496 \div 8 = 312 \Rightarrow 24.96 \div 8 = \square$
	답:

16.	다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
	$204 \div 12 = 17 \Rightarrow 2.04 \div 12 = \square$
	답:

의 페인트로는 몇 m² 의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.

 $17. 592.2 \,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 $14\,\mathrm{L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다. $1\,\mathrm{L}$

달: _____ m²

18. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

229.4 ÷ 31 ○ 232.2 ÷ 36

19.	나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

		24)	24.72	
> 답:	• •			

$$75.6 \div 15 = \frac{\boxed{1}}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{\boxed{2}}{100} \times \frac{1}{15} = \boxed{3}$$

21. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 _____안에 알맞은 수를 구하시오.

		İ	İ	!	i	i	i	İ	
()							3.	6
								•	

 $3.6 \div 9 = \boxed{}$

 $25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$

23. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

	14)21.28	
답:		

24.	빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$30.8 \div 11 = \Box$

$481.46 \div 7$		

$25.68 \div 8$		

 $49.44 \div 12 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{\boxed{2}} = 4.12$

> 답: _____

28. ____안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$23.8 \div 7 = \frac{238}{10} \div 7 = \frac{238}{10} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \boxed{\boxed{2}} = \boxed{\boxed{3}}$$

29. 2226 ÷ 42 = 53 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $22.26 \div 42$

30. 둘레가 $18.6 \,\mathrm{m}$ 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

달: _____ m

31. 병에 1.8L의 콜라가 있습니다. 이 콜라를 3사람이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마시는 콜라는 몇 L인지 구하시오.

) 답: _____ L

32. 길이가 25.8 m 인 테이프를 6 등분하였습니다. 1 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

답: _____ m

33. 길이가 $21.5 \, \mathrm{cm}$ 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

> 답: _____ cm

34. 실험을 하기 위해 5.2 L의 소금물을 4개의 비커에 똑같이 나누어 담았습니다. 비커 1개에 소금물을 몇 L씩 담았는지 구하시오.

) 답: _____ L

35. 물 10.8 L를 컵 9개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 개의 컵에 몇 L를 담아야 하는지 구하시오.

) 답: _____ L

36. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

4 cm 넓이:91.6 cm²

> 답: _____ cm

37. 둘레가 53.92 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

) 답: _____ cm

39. 49.4 ÷ 13 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{494}{10} \times 13$ ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$ ④ $\frac{494}{100} \times 13$

40. 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 $8.52 \div 6$