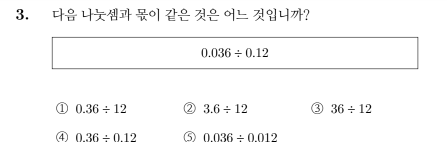
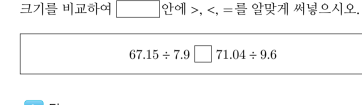
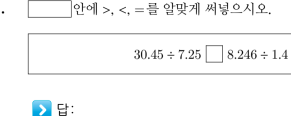


- 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

개







6. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$96 \div 0.32 = \frac{\square}{100} \div \frac{32}{100} = \square \div 32 = \square$	
--	--

н.	

다.

▶ 답: ____

▶ 답:

크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오. $10 \div 12.5 \bigcirc 2.34 \div 2.6$



8. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7$$
 16.4
 3

① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

 \bigcirc 4.1 × 0.4 + 0.3 = 16.7

다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시 $0.762 \div 0.23$



- 10. 가인이는 줄넘기를 한 번 넘을 때 0.14초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할 수 있습니까?
- TL.

▶ 답: 번

11. 한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요 합니까?

시간

12. 8을 3.57로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머 지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.



13. (가⊙나)=(가÷나)+(나÷가)일 때, 다음을 계산하시오. > 답:

14. 길이가 $426 \, \text{cm}$ 인 철사를 한 사람이 $35.5 \, \text{cm}$ 씩 나누어 가지려고 합니 다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.

몃

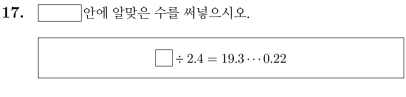
구하시오. 0.92 ÷ 0.28

15. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를

🔰 답	:
-----	---

16. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를 최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오. ▶ 답:

 \mathbf{m}





- 형준이의 멀리던지기 기록은 29.43m이고, 주영이의 멀리던지기 기 록은 12.7m 입니다. 형준이의 기록은 주영이의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 배

19. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오. (1) $2.8 \div 5.6$ (2) 4.6 ÷ 0.4 $\bigcirc 3 0.1 \div 0.9$

(5) 8.1 ÷ 1.08

(4) 7.6 ÷ 12.45

- **20.** 승우의 방은 넓이가 9.52m^2 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가 2.8m 라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.
- **>** 답: m

보경이는 사과를 18.4kg 땄고, 정아는 11.35kg 땄습니다. 두 사람이 딴 사과를 한 상자에 4.25kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합 니까?

개

) 답:

22. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



≥ 납:

23. 7.1 ÷ 4.95의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오. > 답:

$\bigcirc \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$	
$\bigcirc \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$	

▶ 답:	

>	답:	

>	답:			
---	----	--	--	--

- **25.** $27.6 \div 5.4$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값과 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.