- 5.6 ÷ 0.8 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까? (1) 4.9 ÷ 0.7 (2) 2.1 \div 0.3 (3) 14.7 ÷ 2.1

 - (4) 7.8 \div 1.3 (5) $12.6 \div 1.8$

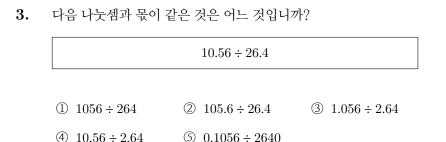
2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

	$2.392 \div 0.26 = \frac{\square}{100} \div \frac{26}{100} = \square \div 26 = \square$	
--	---	--

ᆸ ·		

CH.

▶ 답: ____



다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $45.72 \div 3.6$ (2) 4.572 \div 36 $\bigcirc 0.4572 \div 3.6$

(5) $4572 \div 36$

 $457.2 \div 0.36$

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

$$4.1)16.7$$
 164

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

③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

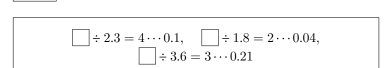
12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고. 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오. > 답: > 답:

다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $20.3 \div 2.9$ $\bigcirc 3.44 \div 0.43$ $317.29 \div 1.9$

(5) $20 \div 2.5$

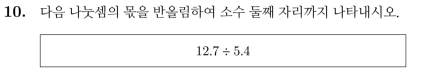
(4) 2.754 \div 0.27

- 72.375 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 7.53 이고, 나머지가 0.087 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.
- ▶ 답:



안의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.





🔰 답:

11. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $64 \div 0.8$ $\bigcirc 64 \div 1.6$ $3) 64 \div 2.4$ (4) $64 \div 3.2$ $64 \div 6.4$

평행사변형의 넓이는 74.75cm²이고, 밑변의 길이는 32.5cm입니다. 이 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오. > 답: cm

배 326.4kg을 한 상자에 12.5kg씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요합니까?

개

▶ 답:

- **14.** 2시간 45분 동안 180.15 km를 달린 자동차가 있습니다. 이 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
- 다: km

- 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?
 - **)** 답: 개

- **16.** ② 철근의 무게는 22.11kg 이고, ④ 철근의 무게는 6.7kg 입니다. ② 철근의 무게는 (G)철근의 무게의 몇 배인지 구하시오.

> 답:

배

17. $36 \div 2.22$ 의 몫은 일정한 숫자가 반복됩니다. 몫의 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하시오. > 답:

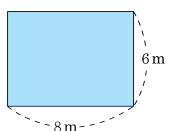
18. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492

▶ 답:

19.	 어떤 수를 5.2로 나누었더니 몫이 1.58이고, 나머지가 0.044였습니 어떤 수를 2.4로 나눈 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 이 때의 나지도 구하여 차례대로 쓰시오. 			
	답:			
	Ch·			

20. 아래와 같은 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 0.4 m인 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 장 필요한지 구하시오.



≥ 납: 상