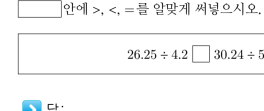
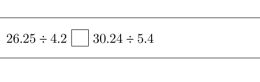
1. 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? ① $0.578 \div 17$ \bigcirc 57.8 \div 17 $35.78 \div 17$ (4) 578 ÷ 17 (5) 5780 \div 17





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

▶ 답:	

▶ 답: ____

나	
$_{H}$	

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7$$
 164
 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 $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

 $3.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 5. $25.44 \div 9.5$

🔰 답:

- 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 6. $25.44 \div 9.5$
 - 🔰 답:

한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요 합니까? > 답: 시간

- 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m²인 벽을 모두 칠하였습니다. 1L 의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠한 셈입니까?
 - **>** 답: m²

나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고. 나머지를 차례대로 쓰시 $36.85 \div 6.3 =$...

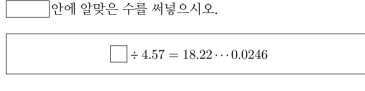
> 답:

1600kg까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 57.5kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

몃

▶ 답:	





- **12.** 아버지의 몸무게는 72.57kg 이고, 영훈이의 몸무게는 41.3kg 입니다. 아버지의 몸무게는 영훈이의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
 - 첫째 자리까지 구하시오.

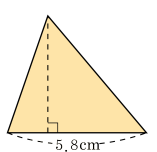
: 답: 약

배

3.	다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.			
	① $2.8 \div 5.6$	② $4.6 \div 0.4$	$30.1 \div 0.9$	

 $2.8 \div 5.6$ ② $4.6 \div 0.4$ ③ $0.1 \div 0.9$ ④ $7.6 \div 12.45$ ⑤ $8.1 \div 1.08$

 ${f 14.}$ 삼각형의 넓이가 $14.21\,{
m cm}^2$ 인 삼각형의 높이를 구하시오.





15. 갑의 몸무게는 58.2kg 입니다. 갑의 몸무게는 을의 몸무게의 1.2 배이고, 을의 몸무게는 병의 몸무게의 1.25 배라고 합니다. 병의 몸무게는 몇 kg 입니까?

> 답: kg

- 16. 어떤 수를 4.7 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 3.6 이고 나머지가 0.33 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.
 - ≥ 답:

- 17. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.
 - ▶ 답: ____

- **18.** 가 막대 0.3m의 무게는 2.49kg이고, 나 막대 2.4m의 무게는 5.28kg 입니다. 같은 길이로 비교할 때, 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.
 - ▶ 답: 약 배

- **19.** 가. 나. 다 세 개의 추가 있습니다. 가의 무게는 나의 무게의 0.4 배이고. 다의 무게는 나의 무게의 0.8배입니다. 세 추의 무게의 합이 27.5 kg 일 때, 나의 무게를 구하시오.
 - ㅋ (개) (에서) (에서)

) 답: kg

20. 9.107 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 몫은 3.7 이고, 나머지는 0.227 이었습니다. 어떤 수를 3.2 로 나는 값은 얼마이겠습니까?

▶ 답: