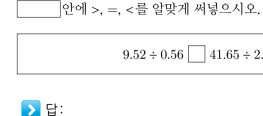
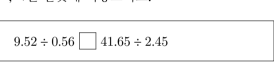
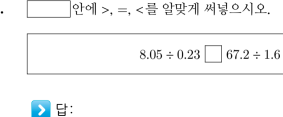
- 5.6 ÷ 0.8 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까? (1) 4.9 ÷ 0.7 (2) 2.1 \div 0.3 (3) 14.7 ÷ 2.1

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







7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까? (1) $72.96 \div 27$ (2) 729.6 ÷ 27 $37296 \div 270$ (4) $7.296 \div 27$ (5) $72.96 \div 0.27$

다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? 5. $10.56 \div 26.4$ (1) $1056 \div 264$ (2) 105.6 ÷ 26.4 $31.056 \div 2.64$

 $0.1056 \div 2640$

 $10.56 \div 2.64$

 $35 \div 2.5 \bigcirc 28 \div 1.75$

○ 안에 > , = , < 를 알맞게 써넣으시오.</p>

승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오. ① 7 배 ② 8 배 ③ 8.5 배 ④ 9 배 ⑤ 9.5 배

- 795.5kg까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 18.5kg 짜리 배 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까? (1) $60 \div 2.5$ (2) 4.8 ÷ 1.5 $38.64 \div 0.48$ (4) 144 ÷ 9.6 $\bigcirc 26 \div 3.25$

10. 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

> 답:

11. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422

② 몫: 1.8 나머지: 0.19④ 몫: 1.83 나머지: 0.042

③ 몫: 1.8 나머지: 0.182⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

④ 몫: 1.83 나머시: 0.042

- **12.** 어떤 수를 11.4 로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 2.13 이고 나머지는 0.002 입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.
 - ▶ 답:

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

 $4.0 \div 0.4$ $4.0 \div 0.4$ $5.0 \div 12.45$ $5.0 \times 1.0 \times 1.08$

29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 (1) 5.8 (2) 6.2 \bigcirc 6.24 (4) 6.5 \bigcirc 6.64

15. 길이가 40 m 인 끈이 있습니다. 이 끈으로 한 변의 길이가 0.4 m 인 정사각형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

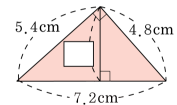
개

> 답:

- **16.** 합이 25.2 이고, 차가 5.96 인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나는 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

> 답:

17. 다음 그림과 같은 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 7.2cm일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.





어느 자동차가 고속도로에서 3 시간 15 분 동안 333.98km를 달렸습 니다. 이 자동차는 한 시간 동안에 약 몇 km를 달렸는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

km

▶ 답: 약

19. 주스 3.2L 가 들어 있는 병의 무게는 2.78kg 입니다. 이 병에서 주스의 0.75 만큼을 사용한 후 무게를 달아 보니 1.58kg 이었습니다. 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: kg

- $< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>$
- < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

20. [] 는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,

