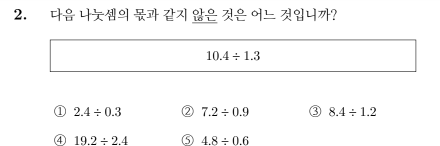
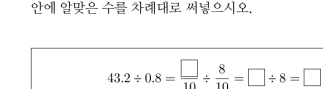
1.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$4.32 \div 0.12 = \frac{\square}{100} \div \frac{12}{\square} = \square \div 12 = \square$
	$4.32 \div 0.12 = \frac{\square}{100} \div \frac{12}{\square} = \square \div 12 = \square$

🔰 답:	

달:	

▶ 답:	
------	--





소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.



3.

<b>4.</b>	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 🗌
	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$
	30.2 : 3.4 - 10

▶ 답:			

>	답:	

▶ 답:	

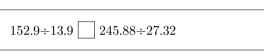
▶ 답:	
------	--

**5.** 크기를 비교하여 [

$$4.68 \div 0.36$$
 3.36  $\div 0.24$ 

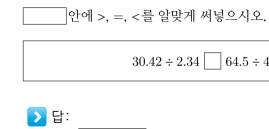
· 안에 >. =. <를 알맞게 써넣으시오.

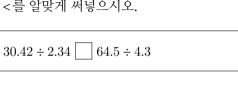


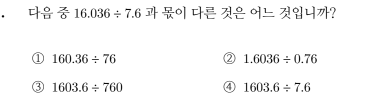


아에 >. =. <를 알맞게 써넣으시오.



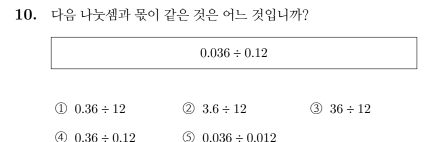




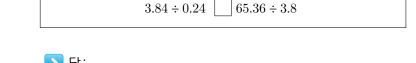


 $\bigcirc$  0.16036  $\div$  0.076

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)  $72.96 \div 0.27$ 



12. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 만에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

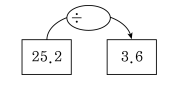


13. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

$\bigcirc$ 13.6 ÷ 1.7	$\bigcirc$ 10.2 ÷ 3.4	
© 21.6 ÷ 2.4	$\bigcirc$ 17.2 ÷ 4.3	

>	답:		

14. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.





5.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.
	$88.9 \div 12.7$



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

17. 873.6g의 초콜릿이 있습니다. 이 초콜릿을 한 봉지에 67.2g씩 담는다 면 모두 몇 봉지가 되는지 구하시오.

봇지

▶ 답:

**18.** 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까? ② 47 개 ③ 48개 ① 46개 ④ 49 개

**19.** 동진이의 몸무게는 56.72kg 이고, 미선이의 몸무게는 35.45kg 입니다. 동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

배

> 답:

- **20.** 상자 1 개를 포장하는 데  $0.56\text{m}^2$ 의 포장지가 필요합니다.  $12.88\text{m}^2$ 의 포장지로는 상자를 몇 개까지 포장할 수 있습니까?
  - **▶** 답: 개

**21.** 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $13.86 \div 4.2$ (2) 25.92  $\div$  7.2  $325.16 \div 7.4$ 

 $\bigcirc$  3.375  $\div$  1.25

 $9.36 \div 3.6$ 

**22.** 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg입니다. 두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배



밑변의 길이가 14.5cm 이고 넓이가 36.975cm<sup>2</sup> 인 삼각형의 높이를 구하시오. > 답: cm

- 넓이가 23.04cm² 이고 밑변의 길이가 9.6cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?
  - **>** 답: cm

한 장의 무게가 3.52kg 인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg 이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?



**26.**  $( \uparrow \land \downarrow ) = ( \uparrow + \downarrow ) + ( \downarrow + \uparrow ) 일 때, 다음을 계산하시오.$ 

- 27. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.

> 답:

- **28.** 갑. 을. 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의 몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고
- 할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.
- **>** 답: kg