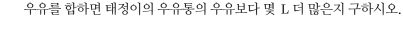
다음과 같은 숫자 카드 4 장을 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수 중에서 2.754 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오 2 | 5 | 7 | 4 |

▶ 답: 개



다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

3. 신지의 우유통에는 $\frac{2}{10}$ L , 미진이의 우유통에는 0.5 L , 태정이의 우유통에는 0.1 L 의 우유가 들어 있습니다. 신지와 미진이의 우유통의





영수는 12.58 kg, 선아는 9.8 kg, 경희는 11.097 kg 의 감자를 캤습니다. 영수와 선아가 캔 감자는 경희가 캔 감자보다 몇 kg 많은지 구하시오. > 답:

kg

- 수일이는 0.3 L의 물을 마셨습니다. 수철이는 수일이보다 0.1 L 더 적 게 마셨고, 수민이는 수철이보다 0.3 L 더 많이 마셨습니다. 수일이와 친구들이 마신 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.
- **>** 답:

6. 안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

(1) 3.6 km + 2607 m = km
(2) 2130 m + 0.49 km = km

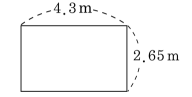


(5) (1) 6.207 (2) 2.62

③ (1) 6.207 (2) 2.52 ④ (1) 6.207 (2) 2.61

사과가 담긴 상자의 무게를 달아보았더니 7.6 kg 이었습니다. 빈 상자 의 무게가 1.545 kg 이면, 사과의 무게는 몇 kg 인지 구하시오. > 답: kg

8. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.





쌀 15.3 kg 에서 2.876 kg을 썼습니다. 남은 쌀은 몇 kg 인지 구하시오. > 답: kg

태경이네 과수원에서 어제 수박을 20.38 kg 땄고, 오늘은 어제보다 5.3 kg 더 많이 땄습니다. 태경이네 과수원에서 어제와 오늘 딴 수박은 모두 몇 kg 입니까?

TL. 1

> 답: kg

11. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 5.249 - 3.56 (2) 5.453 - 2.72 ① (1) 1.689 (2) 1.731 ② (1) 1.689 (2) 2.733 ③ (1) 2.683 (2) 2.731 **4** (1) 2.689 (2) 2.733

③ (1) 2.683 (2) 2.731 ⑤ (1) 2.689 (2) 1.733

12. 현진이의 키는 1.514 m 이고, 유경이의 키는 1.389 m 입니다. 현진이는 유경이보다 몇 m 더 큰지 구하시오. > 답: \mathbf{m}

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 4.18 - 2.34(2) 4.294 - 3.817 ① (1) 2.84 (2) 0.473 ② (1) 2.74 (2) 0.477 ③ (1) 1.84 (2) 0.477 **4** (1) 1.74 (2) 0.473

(5) (1) 1.74 (2) 0.477

14. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) $9\frac{27}{100}$ (2) $31\frac{768}{1000}$ ① (1) 0.927 (2) 3.1768 ② (1) 0.927 (2) 31.768

① (1) 0.927 (2) 3.1768 ② (1) 0.927 (2) 31.768 ③ (1) 9.27 (2) 3.1768 ④ (1) 9.27 (2) 31.768

(5) (1) 9.027 (2) 31.768

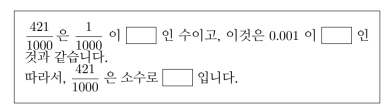
15. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) $\frac{165}{1000}$ (2) $\frac{7}{1000}$

 ① (1) 1.650 (2) 0.7 ② (1) 1.065 (2) 0.7

 ③ (1) 0.165 (2) 0.7 ④ (1) 0.165 (2) 0.07

 \bigcirc (1) 0.165 (2) 0.007

에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오. 16.



① 421, 0.421, 0.421 ② 421,421,4.21

③ 421 . 421 . 0.4021 (4) 421 . 421 . 0.421

(5) 421, 421, 42.1

17. 다음 분수를 소수로 나타내시오. $\frac{4852}{1000}$

18.	안에	알맞은	- 수를	번호대	로 써녕	넣으시	오.
			0.71	→	0.01	6]	(2)

_	$\begin{array}{c} 0.71 \\ 0.13 \end{array}$	\rightarrow	$0.01 \\ 0.01$	이 이	13
	1	←	0.01	이	3

답:	



19.	안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 써넣으시오.

납	:	

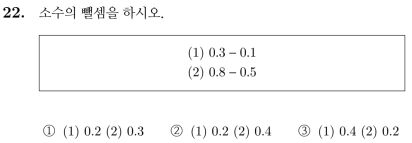


- 빵을 만드는 데 0.9 L를 사용하였더니 남아 있는 우유가 0.3 L이었습 니다. 처음 우유는 몇 L인지 구하시오.
- ▶ 답:

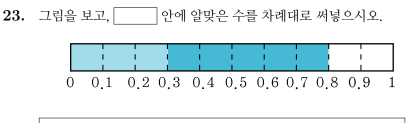
21. 민환이는 막대 $0.9 \,\mathrm{m}$ 를 가지고 있습니다. 이 중에서 $0.4 \,\mathrm{m}$ 를 사용하 였다면. 남은 막대는 몇 m입니까?

 \mathbf{m}

▶ 답:



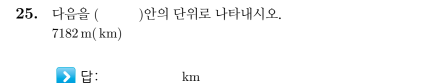
1 (1) 0.2 (2) 0.3 2 (1) 0.2 (2) 0.4 4 (1) 0.4 (2) 0.3 3 (1) 0.4 (2) 0.4

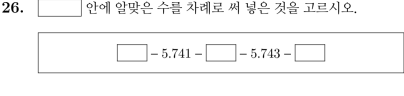


0.3 + =

달: ____

- 안에 알맞은 수를 써 1 m = 0.001 km, 1 cm = 0.01 m 일 때, 넣으시오. $472 \,\mathrm{m} = \boxed{\mathrm{km}}$
- ▶ 답:





① 5.64, 5.642, 5.644 ② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644 ④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

27. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오. 25.10③ 5.010 ④ 5.100 ⑤ 50.1 28. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

② 오십이점 사삼

(1) 0.285 🗇 사점 칠육오

(4) 42.846

(2) 4.765○ 영점 이팔오(3) 52.43○ 사십이점 팔사육

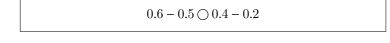
- ① (1)- \bigcirc , (2)- \bigcirc , (3)- \bigcirc , (4)- \bigcirc
- ② (1)-①, (2)-①, (3)-②, (4)-② ③ (1)-②, (2)-②, (3)-②, (4)-⑦
- ④ (1)-□, (2)-□, (3)-¬, (4)-□
- ⑤ (1)-⑥, (2)-⑥, (3)-⑦, (4)-⑥

29. 다음 보기를 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

4.28 =

34,0.2,0.02





31. 소수의 덧셈을 하시오.

▶ 답:



1,417 + 2.11



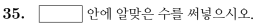
32.	소수의 뺄셈을 하시오.	
		0.9 - 0.8
	▶ 답:	

33. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

12.3,	12.295, 12.31, 12.285
-------	-----------------------

🔰 답:

- **34.** 0.7과 0.9 의 크기를 비교할 때, 0.7 과 0.9 중 어느 것이 더 큰지 구하
 - ▶ 답:



10 이 5, 1 이 0, 0.1 이 4, 0.01 이 0, 0.001 이 3 인 수는 ____ 입니다.

▶ 답:

36. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기	
$\frac{\frac{3}{10} \rightarrow 0.3}{\frac{33}{100} \rightarrow 0.33}$	
$\frac{33}{100} \to 0.33$	
100	

	10

9

37. 다음 소수를 읽어 보시오. 0.01 > 답: