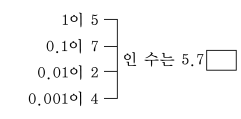
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

다음 중 생략할 수 있는 숫자 0 이 있는 소수를 모두 고르시오.  $\bigcirc 0.106$ ③ 1.820 ④ 0.007

두 수를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_

•	소수의 뺄셈을 하시오.		
		0.9 - 0.8	
	▶ 답:		

두 수의 차를 구하시오.		
	0.36	0.53
<b>&gt;</b> 답:		

다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.  $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$ ① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사 ② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사 ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사 ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사 ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

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

4.28 = + + + +

24,0.1,0.08

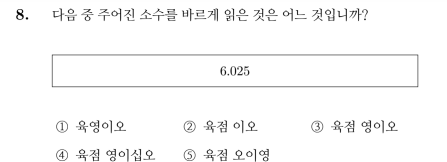
 $\bigcirc$  0.4, 0.2, 0.08

34,0.2,0.02

 $\bigcirc$  4, 0.1, 0.02

4, 0.2, 0.08

6.34 = 6 + 0.3 + 0.04

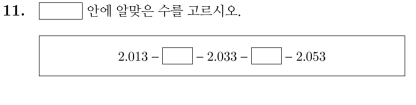


분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

(4) (1)0.404 (2)0.333

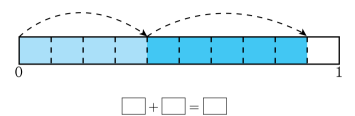
① (1)4.4 (2)3.33 ② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33 ⑤ (1)0.044 (2)0.333 **10.** 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까? 4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07 ④ 2개 5개 ③ 3개



 $\bigcirc$  2.223, 2.243

① 2.023, 2.043 ② 2.123, 2.143 ④ 2.323, 2.343 ⑤ 2.423, 2.443 12. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



① 
$$0.4 + 0.2 = 0.6$$

20.4 + 0.3 = 0.7

$$0.4 + 0.2 = 0.6$$

30.5 + 0.4 = 0.99.04 + 0.5 = 0.9

$$\bigcirc 0.3 + 0.6 = 0.9$$

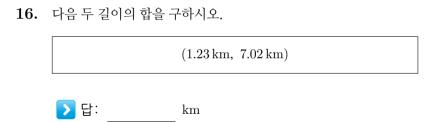
**13.** 소수의 덧셈을 하시오.  $(1) 0.2 + 0.5 \quad (2) 0.3 + 0.7$ ① (1) 0.2 (2) 0.4 ② (1) 0.2 (2) 1 ③ (1) 0.7 (2) 0.4 **4** (1) 0.7 (2) 1 (5) (1) 0.7 (2) 1.01

14. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.  $(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$ ① (1) 1.11 (2) 1.21 ② (1) 1.12 (2) 1.22 ③ (1) 1.21 (2) 1.22 **4** (1) 1.22 (2) 1.23 ⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

<b>15.</b> [	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
--------------	------------------

1.2는 0.06이 🗌 배인 수입니다.	
-----------------------	--

▶ 답: \_\_\_\_



.7. 진석이와 태석이는 농촌 체험학습에 참가하여 감자를 캤습니다. 진석이는 10.92 kg, 태석이는 8.58 kg 캤다면, 진석이와 태석이가 캔 감자는모두 몇 kg인지 구하시오.

**>** 답: kg

.8.	두수	의 차를 ·	구하여 치	<b>나례대로</b>	써넣으시.	Ŷ
	(1)	8.1	3.92			
	(1)					
	(0)	6.215	1.98			
	(2)					
	>	답:				
	>	답:				

비료를 감자밭에 3.276 kg, 옥수수밭에 6.73 kg 뿌렸습니다. 옥수수밭 에 뿌린 비료는 감자밭에 뿌린 비료보다 몇 kg 더 많은지 구하시오.

kg



> 답:

20. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 $\bigcirc$  3.2 – 0.85

© 6 − 3.21

$\bigcirc$ 0.84 + 2.7	
-----------------------	--

 $\bigcirc$  3.98 + 0.26

▶ 답:	
------	--

21. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

→ 9□.296	© 99.3□□	© □0.158	

(2) (¬)-(□)-(□)

(3) (L)-(¬)-(E)

(1) (7)-(1)-(1)

(4) (L)-(C)-(J)

다음과 같은 다섯 장의 수자 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중 셋째로 작은 수를 구하시오 1 4 5 9 .

> 답:

- 수학책의 두께는  $0.5\,\mathrm{cm}$ 이고, 공책의 두께는  $0.2\,\mathrm{cm}$ 입니다. 수학책 5 권과 공책 14권을 쌓아 놓으면, 두께는 모두 몇 cm가 되는지 구하시

cm



24. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 6.888 + 4.721 + 3.019(2) 11.809 + 7.89 + 1.666

① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365 ③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466

(1) 14.628 (2) 21.478

- **25.** 영희네 집에서 놀이터까지는 1.8 km 이고, 놀이터에서 병원까지는 2.4 km, 병원에서 운동장까지는 1.6 km 입니다. 영희의 집에서 병원까
- 지의 직선거리는 2.8 km 입니다. 영희는 놀이터와 병원을 거쳐 운동장에 왔고, 영희의 동생은 놀이터를 거치지 않고 병원까지의 직선거리를 이용해 운동장으로 왔습니다. 영희는 동생보다 몇 km를 더 걸었는지

구하시오.

>	답:	$\mathrm{km}$
---	----	---------------