다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) $\frac{4}{100}$ (2) $\frac{13}{100}$ ① (1) 0.4 (2) 1.3 ② (1) 0.4 (2) 0.13 **4** (1) 0.04 (2) 0.13

③ (1) 0.04 (2) 1.3 ⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

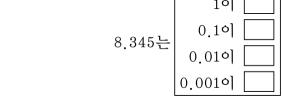
- - (1) 0.265
 ① 기급 필국도

 (2) 4.765
 ② 영점 이팔오
 - (3) 52.43© 사십이점 팔사육(4) 42.846@ 오십이점 사삼

- ① (1)-①, (2)-⑦, (3)-②, (4)-②
- ② (1)-①, (2)-⑦, (3)-②, (4)-②
- ③ (1)-□, (2)-□, (3)-□, (4)-□ ④ (1)-□, (2)-□, (3)-□, (4)-□
- ③ (1)-⊕, (2)-⊜, (3)-¬, (4)-□

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

3 8, 4, 3, 5

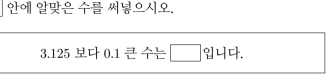


① 8, 3, 4, 5 ② 8, 5, 4, 3

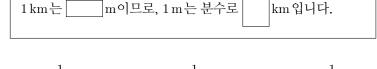
4 8, 3, 5, 4 **5** 5, 4, 3, 8

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



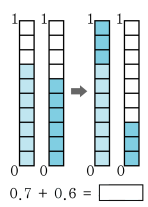


6. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① $1, \frac{1}{10}$ ② $10, \frac{1}{10}$ ③ $1000, \frac{1}{10000}$

그림을 보고 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

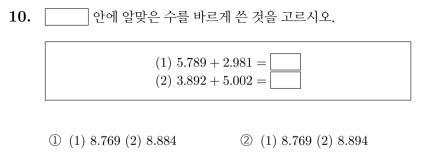




수현이의 키는 164.8 cm 이고, 윤희의 키는 수현이보다 3.9 cm가 작습 니다. 선주의 키는 윤희보다 7.3 cm 크다고 합니다. 선주의 키는 몇 cm 인지 구하시오

> 답: cm

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.71 + 0.37 (2) 0.04 + 0.25① (1) 1.08 (2) 0.29 ② (1) 1.08 (2) 0.21 ③ (1) 1.08 (2) 0.19 **4** (1) 0.98 (2) 0.29 (1) 0.98 (2) 0.21



4 (1) 8.77 (2) 8.894

③ (1) 8.77 (2) 8.884 ⑤ (1) 8.771 (2) 8.894 11. 소수의 덧셈을 하시오.

1.417 + 2.11

▶ 답:	

12.	두 수의 차를 구하여 차례대로 써넣으시오.			
	(1)	8.1	3.92	
	(2)	6.215	1.98	
	>	L 답:		
	>	답:		

13. 다음 이등변삼각형 세 변의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.





14. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 7.81 + 2.89 - 2.31(2) 3.33 + 11.32 - 8.73 ① (1) 8.29 (2) 5.82 ② (1) 8.29 (2) 5.92

③ (1) 8.38 (2) 5.82

⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

4 (1) 8.39 (2) 5.82

15. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

6	8 🗌
3	$\Box 4$

▶ 답:	