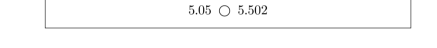
1. 십이 7, 일이 0, 0.1이 0, 0.01이 3인 수는 얼마인지 구하시오. ▶ 답:

2. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.



3. 1g 은 몇 kg 인지 구하시오.

다음 소수의 덧셈을 하시오. (1) 0.5 + 0.9 (2) 0.4 + 0.3① (1) 0.4 (2) 0.1 ② (1) 0.4 (2) 0.7 ③ (1) 1.4 (2) 0.1 4 (1) 1.4 (2) 0.7 5 (1) 1.4 (2) 0.8

0.36 0.53	
0.30 0.33	

▶ 답:

6. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

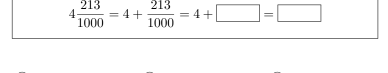
$$\frac{35}{100}$$
 를 소수로 나타내면 \Box 라 쓰고, 이것은 \Box 라고 읽는다.

- ① 3.5, 삼점 오
 - 오 ② 0.35 , 영점 삼오
- ③ 3.05, 삼점 영오 ④ 0.53, 영점 오삼
- ⑤ 0.035 , 영점 영삼오

다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. $(1) \ \frac{53}{100} \qquad (2) \ \frac{37}{100}$ 1 (1)0.53 (2) 0.37 ② (1) 0.503 (2) 0.307 3 (1) 0.053 (2) 0.037(4) (1)5.3 (2) 3.7

(1) 50.3 (2) 30.7 (3) (1) 50.3 (2) 30.7 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까? $(1) 38.064 \qquad (2) 60.208$ ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔 ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이 ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔 ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔 ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

9. 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.



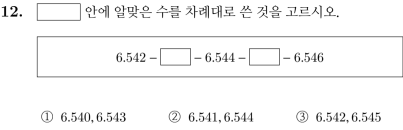
① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213 ④ 2.013, 6.013 ③ 4.213, 8.213

13 ③ 0.213, 4.213

10.	다음 중 0.01 의 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?				
	① 13.024	② 49.118	③ 0.482		
	4 8.392	⑤ 10.487			

11. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.(1) 20.063 (2) 7.602

① (1)
$$20\frac{063}{1000}$$
 (2) $7\frac{602}{1000}$ ② (1) $20\frac{63}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$ ③ (1) $20\frac{630}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$ ④ (1) $206\frac{3}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$ ⑤ (1) $20\frac{36}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$



① 6.540, 6.543 ② 6.541, 6.544 ④ 6.543, 6.545 ③ 6.544, 6.546 13. 다음 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오. (1) 0.35 는 0.01 이 기가이고, 0.11 은 0.01 이 기가입니다. (2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46 ③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46 ④ (1) 35, 11 (2) 0.46

③ (1) 350, 110 (2) 0.46

14. 그림을 보고, ! X ! X ! X 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 0.8 - 0.4 =

안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

① (1) 0.4 (2) 0.3 ② (1) 0.4 (2) 1.7 ③ (1) 1.2 (2) 0.3

⑤ (1) 1.2 (2) 1.7 **4** (1) 1.2 (2) 0.5

15. 다음에서 ⊙의 7 이 나타내는 수는 ⓒ의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

(

① 0.001 배 ④ 1000 배

② 0.01 배 ③ 100 배

③ 0.1 배

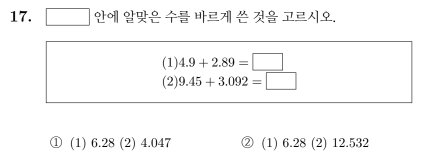
16. 다음 조건을 만족하는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

	100		

> 답:

· 3이 8, 0.001이 5인 수보다 큰 수 · 25 7 보다 작은 소수 세 자리 수

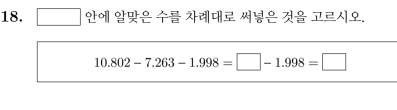
답:		
ᆸ .		



③ (1) 7.78 (2) 4.047 ⑤ (1) 7.79 (2) 12.542

2

4 (1) 7.79 (2) 12.532



① 3.528, 1.54 ② 3.529, 1.541 ③ 3.538, 1.54

 \bigcirc 3.539, 1.551

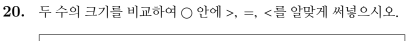
① 3.528, 1.54 ④ 3.539, 1.541 .54

19. 액자의 가로의 길이는 42.1 cm 이고, 세로의 길이는 29.8 cm 입니다. 액자의 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

> 답:

cm







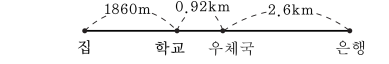


21. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 0.01이 213인 수 ② 0.001이 2135인수

③ 0.001이 2040인수 ⑤ 0.001이 2004인수 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때. 셋째로 작은 수를 구하시오. (단. 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.) |2||0||5||7||3||.

. 답:

다음과 같이 상식이네 집에서 학교까지는 1860 m , 학교에서 우체 국까지는 0.92 km . 우체국에서 은행까지는 2.6 km 입니다. 집에서 은행까지의 거리 몇 km 인지 구하시오.

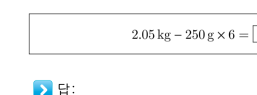


km

23.

- 24. 100 원짜리 동전 1개는 4.87 g이고, 50 원짜리 동전 1개는 3.9 g이라고 합니다. 100원 짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오. ① 100 원짜리 동전 2개가 1.86 g 더 무겁습니다.
 - ② 50 원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.
 - ③ 100 원짜리 동전 2개가 1.96 g 더 무겁습니다.

 - ④ 50 원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.
 - ⑤ 100 원짜리 동전 2개가 1.97 g 더 무겁습니다.



25.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.