1. 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

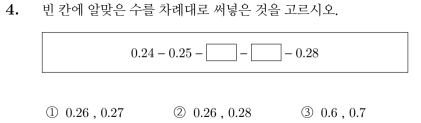
6.34 = 6 + 0.3 + 0.04	
3.72 = + + +	

① 3,7,2 ② 3,0.7,0.2 ③ 3,0.7,0.02

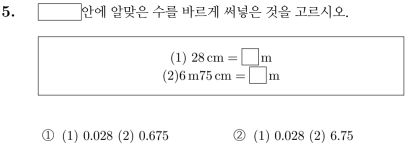
4 30, 7, 0.2 5 30, 0.07, 0.02

소수를 차례대로	. 바르게 읽은 것	l은 어느 것입니까?
	(1) 38.064	(2) 60.208
① (1) 삼십팔점	범 영육사 (2) 육 [~]	십점 이영팔
② (1) 삼십팔점	넘 사육영 (2) 육~	십점 팔영이
③ (1) 삼십팔점	념 육십사 (2) 육~	십점 이백팔
④ (1) 삼십팔점	념 영육십사 (2) -	육십점 이백영팔
⑤ (1) 삼팔점 역	영육사 (2) 육영	점 이영팔

3.	. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?					
	① 2.9	② 0.209	3 2.090	④ 2.009	⑤ 0.29	



(1) 0.26, 0.27 (2) 0.26, 0.28 (4) 0.36, 0.37 (3) 0.265, 0.27



① (1) 0.028 (2) 0.675 ③ (1) 0.28 (2) 0.675

(5) (1) 2.8 (2) 0.675

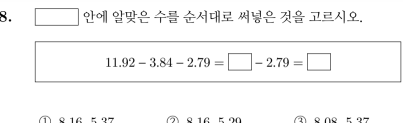
④ (1) 0.28 (2) 6.75

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

(5) (1) 9.027 (2) 31.768

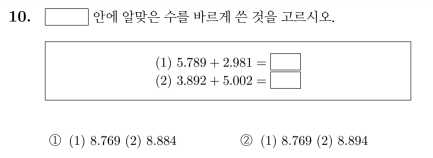
다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? $\bigcirc 0.70 + 0.29$ (2) 0.39 + 0.62 \bigcirc 0.62 + 0.37 (4) 0.51 + 0.48 $\bigcirc 0.54 + 0.45$



① 8.16, 5.37 2 8.16, 5.29 ③ 8.08, 5.37 8.08, 5.29

8.06, 5.29

체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24m를 던졌고 나라는 9. 58.84 m를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오. ① 승재. 8.4 m ② 나라. 8.4 m ③ 승재. 8.6 m ④ 나라, 8.6 m ⑤ 승재, 7.4 m



③ (1) 8.77 (2) 8.884 (5) (1) 8.771 (2) 8.894

4 (1) 8.77 (2) 8.894

12. 다음은 5.62 + 7.7에 대한 설명입니다. 바른 설명이 되도록 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오. 인 수입니다. (1) 5.62은 0.01이 (2) 7.7은 0.01이 인 수입니다. 이 됩니다. (3) 5.62 + 7.7 =

① (1) 56.2 (2) 77 (3) 13.32 ② (1) 56.2 (2) 770 (3) 13.32

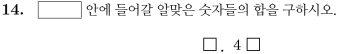
⑤ (1) 562 (2) 7.7 (3) 13.32

③ (1) 562 (2) 770 (3) 13.32 **4** (1) 562 (2) 77 (3) 13.32

13. 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 (

3 (2) 2.100



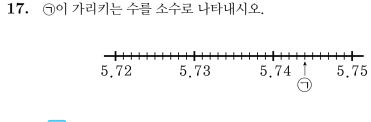


15. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마 입니까?

16. 다음에서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?

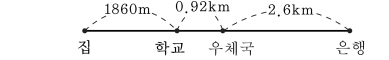
	$\underline{2}4$	5.48	
	\bigcirc	L)	

▶ 답: 배



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.

18.



km

19. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.

7	3	1	.	0



3 7.808	© 7.088	
\bigcirc $7\frac{55}{1000}$	$ \geqslant 7 \frac{880}{1000} $	

20. 다음을 보고, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 소수로 나타내시오.

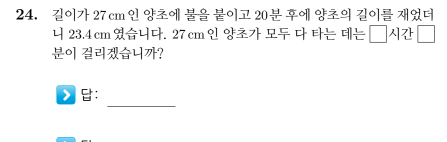
21. 2L 들이 간장통 ㈜와 ㈜가 있습니다. ㈜에는 1L 의 간장이 들어 있 습니다. n에 있는 간장의 $\frac{1}{2}$ 을 n에 넣은 후, 다시 n에 있던 0.3L

의 간장을 \Re 에 넣었더니 두 통에 있는 간장의 양이 같아졌습니다. 처음에 @에 들어 있던 간장은 몇 L 입니까?(소수로 쓰시오.)

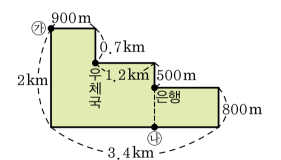
22. 1 2 3 5 6 의 5 개 숫자 카드가 있습니다. 이것을 모두 사 용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 30 이하의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

- 고추를 영남이는 1.745 kg 땄고, 길호는 영남이보다 0.019 kg 더 많이 땄으며, 상욱이는 길호보다 0.225 kg 더 많이 땄습니다. 세 사람이 딴 고추는 모두 몇 kg 인지 구하시오.
- **>** 답: kg



25. 소영이는 ①에서 ⑤까지 가려고 합니다. 우체국에 들렸다가 은행 앞을 지나 ⑥까지 갈 경우와 우체국에 들렸다가 다시 ②로 돌아가서 ⑥까지 가는 경우가 있습니다. 은행 앞을 지나 ⑥까지 가는 길이 더 가깝다면, 몇 km 더 가까운지 구하시오.



≥ 답: