다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. (1) $528 \div 15$ (2) $354 \div 28$ (3) $486 \div 49$ (4) $732 \div 84$ (5) $632 \div 51$

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

보기

6.34 = 6 + 0.3 + 0.04	
9.31 =++	

① 9,0.3,0.01 ② 9,3,1 ④ 0.9,0.3,0.1 ③ 0.9,0.03,0.01

③ 9, 0.3, 0.1

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

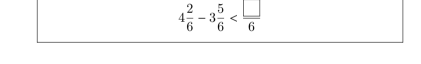
계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오. \bigcirc 10.1 - 3.64 \bigcirc 5.27 + 1.79 \bigcirc 8.02 - 0.55

① (L-(1)-(E) (2) (1)-(L)-(E) (3) (E)-(L)-(1)

5. 집에서 서점까지의 거리는 $1\frac{1}{10}$ km , 서점에서 우체국까지 거리는 $\frac{4}{10}$ km , 집에서 서점과 우체국을 지나 학교가지 거리는 $3\frac{8}{10}$ km 입니

 $\Im 5\frac{3}{10}$ km

 $4\frac{3}{10}$ km



② 합: $15\frac{2}{11}$, 차: $4\frac{2}{11}$

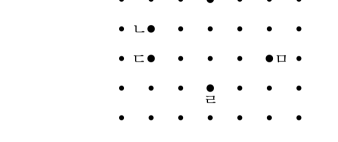
④ 합: $16\frac{1}{11}$, 차: $5\frac{1}{11}$

① $\overline{1}$: $15\frac{1}{11}$, $\overline{1}$: $4\frac{1}{11}$

③ 합: $15\frac{12}{22}$, 차: $4\frac{2}{11}$

⑤ 합: $16\frac{\overline{1}}{11}$, 차: $5\frac{2}{11}$

8. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



- ① 점 기, 점 니, 점 디
- ③ 점 기, 점 디, 점 미
 - ⑤ 점 기, 점 리, 점 ㄴ

- ② 점 기, 점 니, 점 ㅁ
- ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ