1. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

(1)
$$4\frac{3}{7} + 5\frac{4}{7} = \square + \frac{\square}{7} = \square$$

(2) $7\frac{11}{13} + 3\frac{2}{13} = \square + \frac{\square}{13} = \square$

 $\textcircled{2} \ (1) \ 7 \ , \ 9 \ , \ 10 \ (2) \ 13 \ , \ 10 \ , \ 11$

 $\textcircled{1} \ \ (1) \ 9 \ , \ 7 \ , \ 10 \ (2) \ 10 \ , \ 13 \ , \ 11$

- ③ (1) 7, 10, 9(2) 13, 11, 10
- 4 (1) 10 , 7 , 9 (2) 11 , 13 , 10
- ⑤ (1) 9, 7, 10(2) 10, 13, 14

2.	안에 들어갈 수 있는 자연수를 구하시오.

 $11\frac{1}{7} + \frac{11}{7} > 13\frac{2}{7}$

달: ____

3. 세 수 중에 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

 $2\frac{7}{11}$, $\frac{31}{11}$, $2\frac{8}{11}$

답: ___

4. 넓이가 $30\frac{2}{11} \, \mathrm{cm^2}$ 인 도화지에 넓이가 $2\frac{8}{11} \, \mathrm{cm^2}$ 인 사각형의 모양을 2 번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇 $\mathrm{cm^2}$ 가 되는지 구하시오.

) 답: _____ cm²

다음 그림과 같이 ②, ②, ⑤, ② 4개의 마을이 있습니다. ③마을과 ④ **5.** 마을의 거리와 ㈜마을과 ㈜마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.

