20 27

1. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

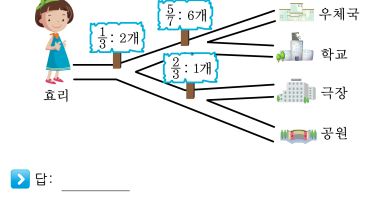
	© $\frac{37}{150}$ © $\frac{3}{150}$	
$2^2 \times 3 \times 5$	20	
▶ 답:		

▶ 답: _____

> 답: _____

2. 분수 33 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a 값 중 가장 작은 자연수는? (단 a ≠ 1)
답: ______

3. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



4. 부등식 $\frac{1}{9} \le 0.\dot{x} < \frac{3}{5}$ 을 만족하는 자연수 x의 값 중에서 가장 큰 값을 a , 가장 작은 값을 b라 할 때, a-b의 값을 구하여라.

달: _____

5. 어떤 자연수에 $1.\dot{3}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

답: _____