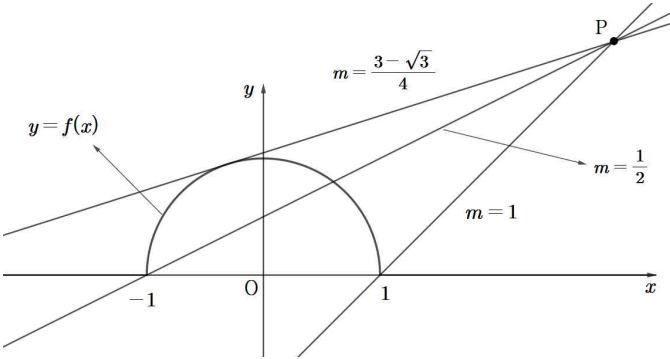
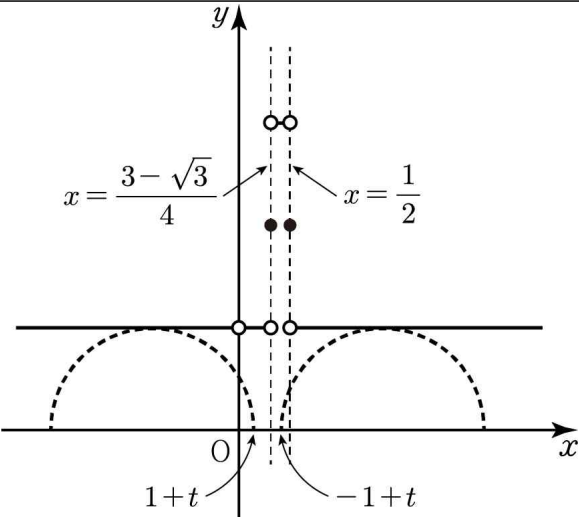


## 문제지

[illegible]


풀이집

19번	8번째 줄 그러므로 Q의 좌표는 $Q(0, 1-t)$	그러므로 Q의 좌표는 $Q(0, 1-t)$
25번	<p>25번 풀이가 9쪽 10쪽에 걸쳐 있는데 그림교체가 잘못 되었습니다.</p> <p>아래와 같이 수정 부탁드립니다.(그림교체)</p> <p>9쪽에 있는 25번 그림교체</p>  <p>10쪽에 있는 25번 그림교체</p>	

		
73번	<p>11번째 줄 수정전</p> <p>접선의 개수 <math>f(t)</math>는 방정식 ※의 서로 다른 실근 <math>k</math>의 개수와 같다.</p> <p>수정후</p> <p>접선의 개수 <math>f(t)</math>는 위의 <math>k</math>에 대한 이차방정식의 서로 다른 실근 <math>k</math>의 개수와 같다.</p>	
90번	오른쪽 라인 4번째,5번째 줄 I) $t=2$ 일 때, ii) $t=3$ 일 때,	(i) $t=2$ 일 때, (ii) $t=3$ 일 때,
96번	정답 17	정답 ②
100번	<p>1번째 줄 수정전</p> <p><math>f(x)</math>가 실수 전체의 집합에서</p> <p>수정후</p> <p><math>f(x)</math>가 실수 전체의 집합에서</p>	

--	--	--