SPC (Special Problems for Champions)

문과 공개 문항 For 2017 (2nd)

- SPC 2017학년도 수능 공개 문항 계획 -

11월 4일 (금)

1st. 이과 3문항 문과 2문항 공개

11월 7일 (월)

2nd. 이과 2문항 문과 2문항 공개

11월 10일 (목)

3rd. 이과 2문항 문과 2문항 공개

- 1. 좌표평면에서 정수 n에 대하여 다음 조건을 만족시키는 삼각형 ABC의 개수를 f(n)이라 할 때, f(0)+f(1)+f(2)의 값을 구하시오. (단, n,m은 정수이고, A의 x좌표가 B의 x좌표보다 크다.)
 - (가) $y = \frac{n+1}{x}$ 와 y = x+n가 만나는 교점을 A, B라하고, x = m과 만나는 교점을 C라 한다.
 - (나) 삼각형 ABC의 넓이는 20이하이다.

- 2. 3개의 주머니 A, B, C와 흰 공 2개와 검은 공 7개가 있다. 다음 조건을 만족하며 나올 수 있는 모든 경우의 수를 구하시오. (단, 공들의 무게는 모두 같고 주머니의 무게는 무시한다.)
 - (가) A에 흰 공이 적어도 하나 들어가 있다.
 - (나) 주머니의 무게가 $A \le B \le C$ 순이다.