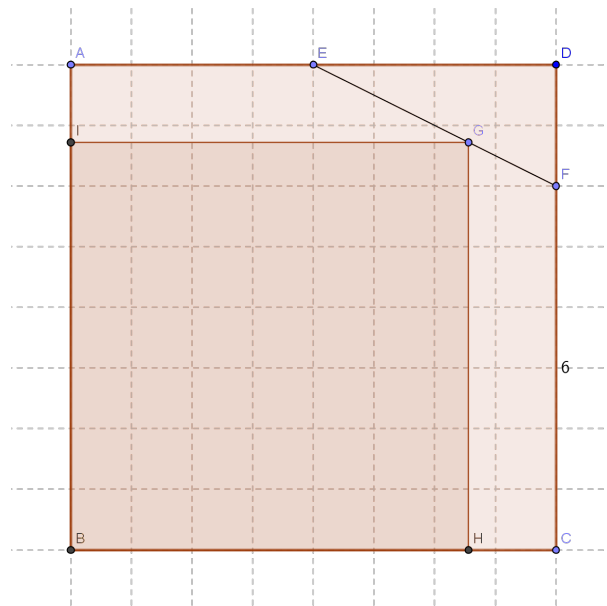


준형 03

July 2, 2014

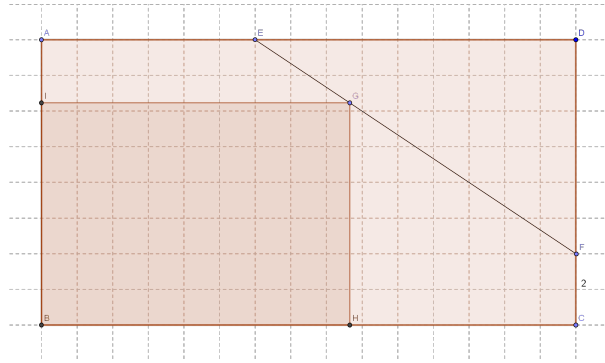
01

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 G 가 \overline{EF} 위에서 움직일 때 직사각형 BHGI의 넓이의 최대값은? (단 모눈 한 개의 눈금은 1이다.)



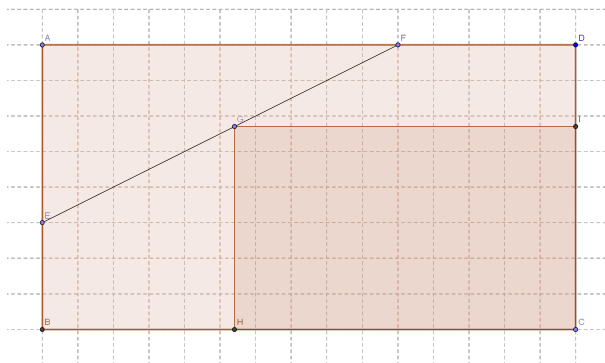
02

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 G 가 \overline{EF} 위에서 움직일 때 직사각형 BHGI의 넓이의 최대값은? (단 모눈 한 개의 눈금은 1이다.)



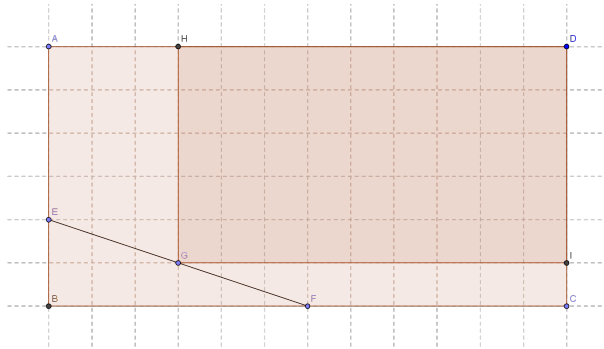
03

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 G 가 \overline{EF} 위에서 움직일 때 직사각형 BHGI의 넓이의 최대값은? (단 모눈 한 개의 눈금은 1이다.)



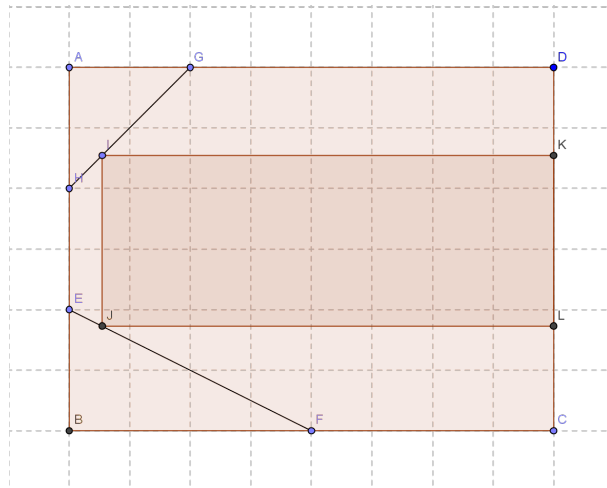
04

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 G 가 \overline{EF} 위에서 움직일 때 직사각형 BHGI의 넓이의 최대값은? (단 모눈 한 개의 눈금은 1이다.)



05

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 I 가 \overline{GH} 위에서 움직이고 점 J 는 \overline{EF} 위에서 움직일 때 직사각형 IJLK의 넓이의 최대값은? (단 모눈 한 개의 눈금은 1이다.)





답

01 : 48

02 : 54

03 :

04 : 48

05 :