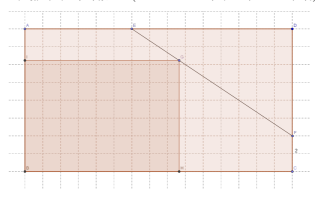
준형03

July 2, 2014

01 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 G가 EF 위에서 움직일 때 직사 각형 BHGI의 넓이의 최대값은? (단 모눈 한 개의 눈금은 1이다.)

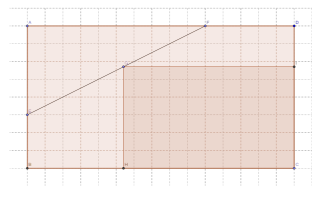


다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 G 가 \overline{EF} 위에서 움직일 때 직사 각형 BHGI의 넓이의 최대값은? (단 모눈 한 개의 눈금은 1이다.)



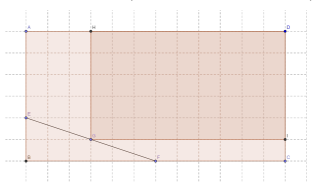
03

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



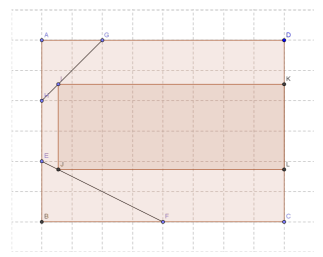
$\mathbf{04}$

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



$\mathbf{05}$

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: