

Az $ABCD$ és $EFGH$ olyan egy síkban fekvő téglalapok, melyek oldalai párhuzamosak. Tudjuk, hogy $AB = 15$ cm, $AD = 12$ cm, $EF = 10$ cm, $EH = 8$ cm, $FI = 14$ cm. Számítsuk ki a besatírozott részek területének különbségét.

