

**I. megoldás.** A következőket tudjuk:

$$\begin{aligned}(1) \quad & 11 > 2a - b, \\(2) \quad & 25 > 2b - a, \\(3) \quad & 3b - a > 42, \\(4) \quad & 2a + b > 46.\end{aligned}$$

A (2) és (4) egyenlőtlenségeket átrendezve, és „egymás után írva”:

$$\begin{aligned}\frac{25 + a}{2} &> b > 46 - 2a, \\25 + a &> 92 - 4a, \\5a &> 67, \\a &> 13,4.\end{aligned}$$

Tudjuk, hogy  $a$  egész szám, ezért  $14 \leq a$ .

Az (1) és (2) egyenlőtlenségeket átrendezve, és „egymás után írva”:

$$\begin{aligned}\frac{25 + a}{2} &> b > 2a - 11, \\25 + a &> 4a - 22, \\47 &> 3a, \\\frac{47}{3} = 15\frac{2}{3} &> a.\end{aligned}$$

Mivel  $a$  egész szám, azért  $a \leq 15$ .

Összegezve:  $14 \leq a \leq 15$ , vagyis  $a = 14$  vagy  $a = 15$ .

A (3) egyenlőtlenséget átrendezve:

$$b > \frac{42 + a}{3}.$$

Az  $a = 14$  értéket visszahelyettesítve a (3) és (2) egyenlőtlenség átrendezett alakjába:

$$\begin{aligned}b &> \frac{42 + a}{3} = \frac{42 + 14}{3} = 18\frac{2}{3}, \\b &< \frac{25 + a}{2} = \frac{25 + 14}{2} = 19\frac{1}{2}.\end{aligned}$$

Ezek alapján  $b$  értéke csak 19 lehet.

Ha  $a = 15$ , akkor  $b$  értékére igazak a következők:

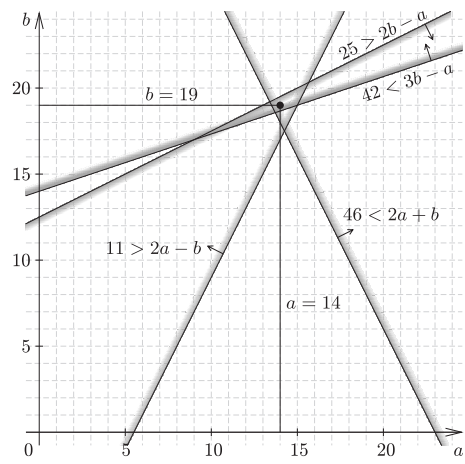
$$\begin{aligned}b &> \frac{42 + a}{3} = \frac{42 + 15}{3} = 19, \\b &< \frac{25 + a}{2} = \frac{25 + 15}{2} = 20.\end{aligned}$$

Mivel  $b$  egész és az egyenlőség nem megengedett, itt nincs megoldás.

Tehát az egyenlőségrendszernek egy megoldása van:  $a = 14$  és  $b = 19$ .

A kapott megoldás valóban kielégíti a feladat követelményeit.

**II. megoldás.** Az egyenlőtlenségeket koordináta-rendszerben ábrázolva behatároljuk a síknak azon részét, ami az összes feltételnek megfelel. Az *ábrán* látható, hogy ez egy olyan négyszög, amelyen belül csupán egy egész számpár (rácspon) található. A feladatnak nem megoldásai az egyenesekre illeszkedő rácsponok, mivel az egyenlőségek a feladat szerint nem megengedettek.



A feladat megoldása tehát:  $a = 14$  és  $b = 19$ .