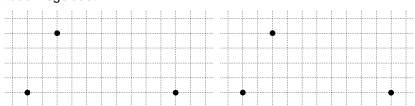
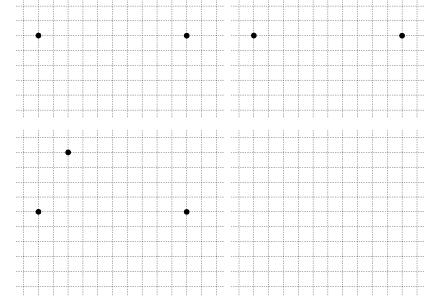
Négyzetrácson megadtuk egy tengelyesen szimmetrikus négyszög 4. három csúcspontját. Rajzold meg a negyedik csúcspontot! Keress több megoldást!









Egy téglalap alakú legelő oldalainak hossza $\frac{5}{8}$ km és $\frac{7}{10}$ km. Hány 5. kilométer hosszú a legelő kerítése? Melyik megoldási terv helyes?

(1)
$$K = 2 \cdot \left(\frac{5}{8} + \frac{7}{10}\right);$$

(2)
$$K = 2 \cdot \frac{5}{8} + 2 \cdot \frac{7}{10}$$

A: Csak az (1) terv helyes.

B: Csak a (2) terv helyes. D: Egyik terv sem helyes.

d	

C: Mindkét terv helyes.

|--|

A számításokat törtalakban végezd!

A kerítés hossza:

g	

h

Az egyik $\frac{5}{8}$ km hosszú oldal mentén lévő kerítés $\frac{4}{5}$ részét felújították. Hány kilométer hosszú a felújított rész? Melyik helyes?

A:
$$\frac{5}{8} + \frac{4}{5}$$
;

A:
$$\frac{5}{8} + \frac{4}{5}$$
; **B**: $\frac{5}{8} - \frac{4}{5}$; **C**: $\frac{5}{8} : \frac{4}{5}$; **D**: $\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{5}$

C:
$$\frac{5}{8}$$
: $\frac{4}{5}$

D:
$$\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{5}$$

A felújított kerítés hossza: