

7. Egy téglalap alakú erdő oldalainak hossza  $\frac{3}{4}$  km és  $\frac{7}{6}$  km. Hány kilométer hosszú az erdő szélén körbefutó ösvény? Melyik megoldási terv helyes?

$$(2) \quad K = \frac{3}{4} + \frac{7}{6} \cdot 2$$

**B:** Csak a (2) terv helyes.

**D:** Egyik terv sem helyes.

A számításokat törtalakban végezd!

Az ösvény hossza: .....

Hány négyzetkilométer az erdő területe? Melyik számítás helyes?

**D:**  $\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{6}$

Az erdő területe: .....

Hány hektár az erdő területe? .....

8. Három ember osztott 45 000 Ft-on. Az első kapta a pénz kétötöd részét, a második a pénz 24%-át, a harmadik a fennmaradó részt.

Hány forintot kapott az első ember? .....

Hány forintot kapott a második ember? .....

A pénz mekkora részét kapta a harmadik ember? .....

A pénz hány százalékát kapta a harmadik ember? .....

Milyen arányban osztottak a pénzen? .....

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows of squares, created by dashed horizontal and vertical lines. There are margins at the top, bottom, left, and right edges of the page.