

1. Egy téglalap alakú gyümölcsös oldalainak hossza $\frac{1}{4}$ km és $\frac{2}{5}$ km.

Hány kilométer hosszú a gyümölcsös kerítése? Melyik megoldási terv helyes?

(1) $K = 2 \cdot \frac{1}{4} + \frac{2}{5};$

(2) $K = 2 \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right)$

A: Csak az (1) terv helyes.

B: Csak a (2) terv helyes.

C: Mindkét terv helyes.

D: Egyik terv sem helyes.

A számításokat törtalakban végezd!

A kerítés hossza:

.....

Hány négyzetkilométer a gyümölcsös területe?

Melyik számítás helyes?

A: $\frac{1}{4} + \frac{2}{5};$

B: $\frac{1}{4} - \frac{2}{5};$

C: $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5};$

D: $\frac{1}{4} : \frac{2}{5}$

A gyümölcsös területe:

Hány hektár a gyümölcsös területe?

2. 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?

(1) $K = \left(\frac{3}{4} + \frac{7}{6}\right) \cdot 2;$

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

A: Csak az (1) terv helyes.

B: Csak a (2) terv helyes.

C: Mindkét terv helyes.

D: Egyik terv sem helyes.

A számításokat törtalakban végezd!

Az ösvény hossza:

.....

Hány négyzetkilométer az erdő területe? Melyik számítás helyes?

A: $\frac{3}{4} + \frac{7}{6};$

B: $\frac{3}{4} - \frac{7}{6};$

C: $\frac{3}{4} : \frac{7}{6};$

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

Az erdő területe:

Hány hektár az erdő területe?