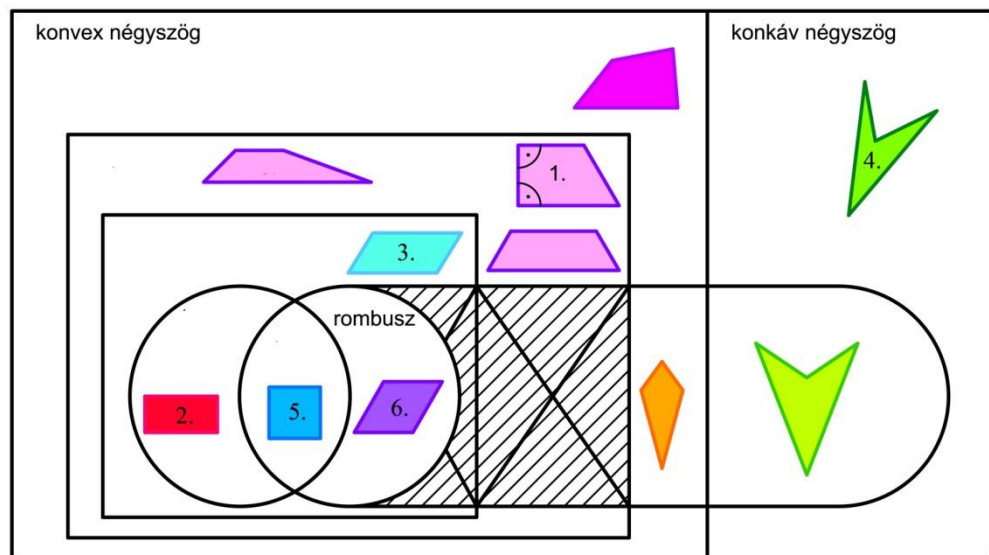


TÉMA: Sokszögek kerülete, területe Név:

(1) Nevezd meg a sorszámozott négyszögeket!



1: 2: 3:
 4: 5: 6:

(2) Igaz **(I)** vagy hamis **(H)**?

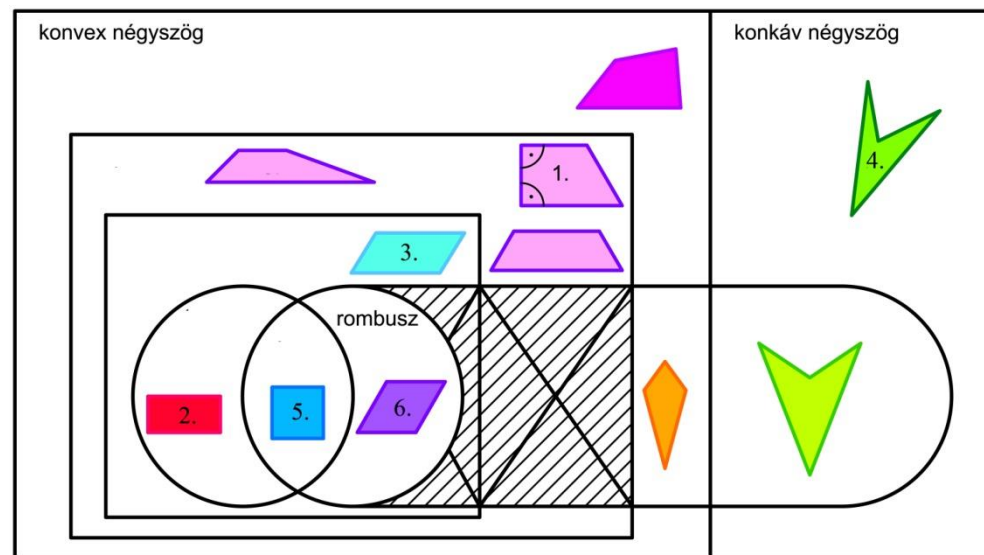
- Minden rombusz trapéz.
- Van olyan deltoid, ami téglalap.
- Nem minden téglalap paralelogramma.
- Ami paralelogramma, az trapéz is.
- Nincs olyan trapéz, ami deltoid.

(3) Mekkora annak a deltoidnak a kerülete, amelynek az oldalai:

$$a = \frac{3}{4} \text{ dm és } b = \frac{5}{6} \text{ dm?}$$

TÉMA: Sokszögek kerülete, területe Név:

(1) Nevezd meg a sorszámozott négyszögeket!



1: 2: 3:
 4: 5: 6:

(2) Igaz **(I)** vagy hamis **(H)**?

- Minden rombusz trapéz.
- Van olyan deltoid, ami téglalap.
- Nem minden téglalap paralelogramma.
- Ami paralelogramma, az trapéz is.
- Nincs olyan trapéz, ami deltoid.

(3) Mekkora annak a deltoidnak a kerülete, amelynek az oldalai:

$$a = \frac{3}{4} \text{ dm és } b = \frac{5}{6} \text{ dm?}$$

(4) Számítsd ki a háromszög hiányzó adatait:

$$a = 6 \text{ cm}; \quad b = 4 \text{ cm}; \quad m_a = 3,6 \text{ cm}; \quad m_b = ? \quad T = ?$$

(4) Számítsd ki a háromszög hiányzó adatait:

$$a = 6 \text{ cm}; \quad b = 4 \text{ cm}; \quad m_a = 3,6 \text{ cm}; \quad m_b = ? \quad T = ?$$

(5) Egy trapéz alakú erdő két párhuzamos oldala 3,7 km és 2,4 km. A párhuzamos oldalak egymástól való távolsága 2,6 km. Az erdőben 156 hektár fenyves, 351 hektár akácos van. A fennmaradó terület tölgyes. Hány hektáron terül el a tölgyes? Hány százaléka ez az erdőnek? ...

(5) Egy trapéz alakú erdő két párhuzamos oldala 3,7 km és 2,4 km. A párhuzamos oldalak egymástól való távolsága 2,6 km. Az erdőben 156 hektár fenyves, 351 hektár akácos van. A fennmaradó terület tölgyes. Hány hektáron terül el a tölgyes? Hány százaléka ez az erdőnek? ...