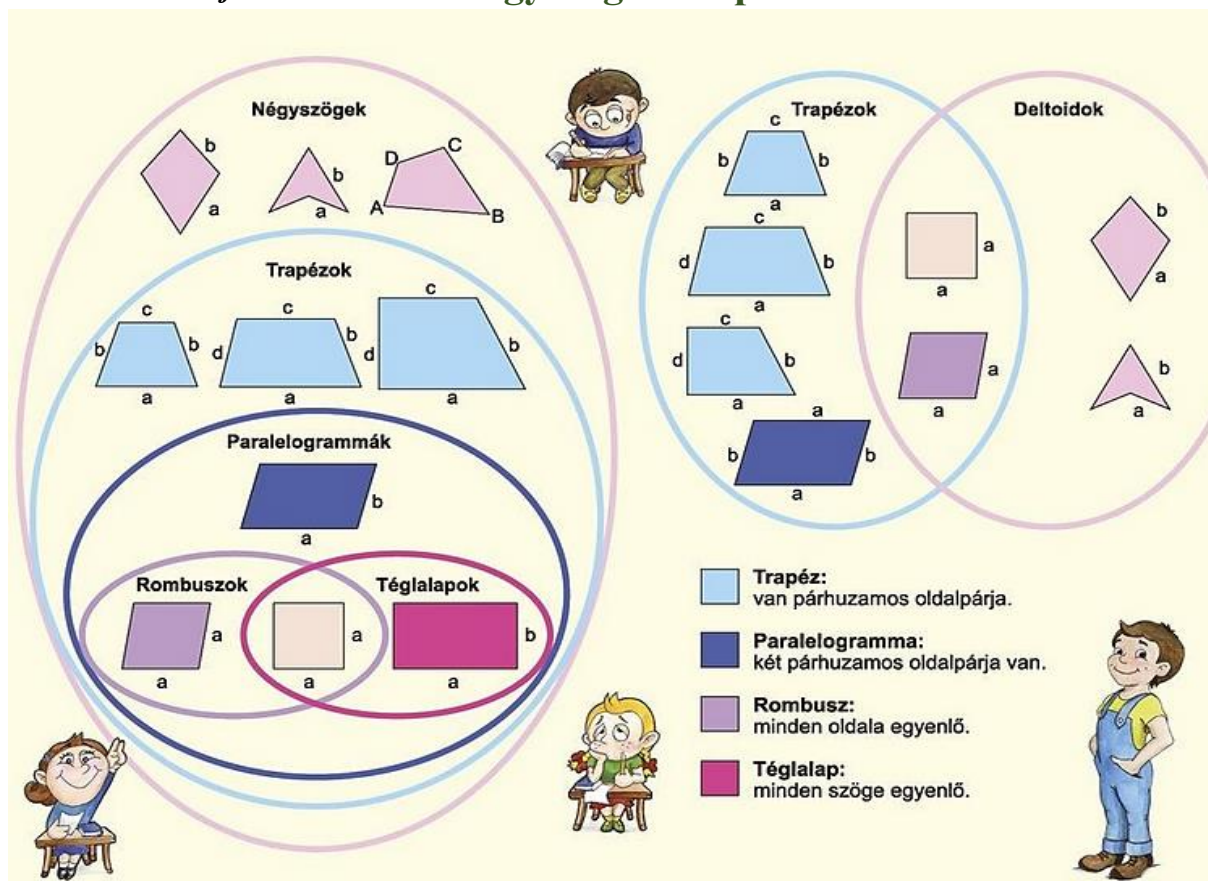


# Feladatok – 8. évfolyam

március 29 – 31-ig

**Hétfő: zoom-óra** – Négyzögek kerülete, területe – gyakorlás (MF1: 50/2, 51/3, 4, 52/8)

**Kedd: Írd a füzetedbe!** A négyszögek csoportosítása

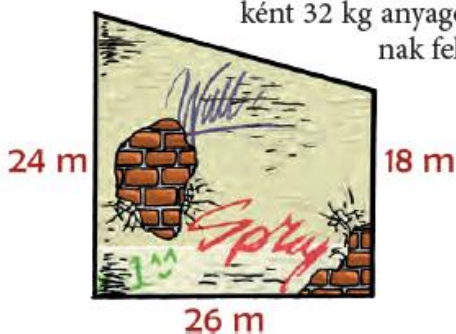


**Oldd meg a következő feladatokat!**

1. 📡 Mekkora a trapéz területe, ha  
 a)  $a = 28 \text{ cm}$ ,  $c = 12 \text{ cm}$ ,  $m = 17 \text{ cm}$ ;  
 b)  $a = 33 \text{ m}$ ,  $c = 27 \text{ m}$ ,  $m = 15 \text{ m}$ ;  
 c)  $a = 450 \text{ dm}$ ,  $c = 31 \text{ m}$ ,  $m = 4200 \text{ cm}$ ;  
 d)  $a = 12 \text{ cm}$ ,  $c = 0,07 \text{ m}$ ,  $m = 1,1 \text{ dm}$ ?

2. 📡 Mekkora a trapéz magassága, ha  
 a)  $a = 32 \text{ cm}$ ,  $c = 14 \text{ cm}$ ,  $T = 184 \text{ cm}^2$ ;  
 b)  $a = 47 \text{ m}$ ,  $c = 29 \text{ m}$ ,  $T = 646 \text{ m}^2$ ?

3. 📡 Egy 49 hektáros paralelogramma alakú terület két párhuzamos oldalának távolsága 560 méter. Milyen hosszúak ezek az oldalak?
6. 📡 Egy tűzfal trapéz alakú. Mennyi vakolatra lesz szükség a felújításnál, ha  $\text{m}^2$ -enként 32 kg anyagot használnak fel?



**Szerda: zoom-óra**

### **Teszt – négyzet és téglalap területe - alapfeladatok**

Oldd meg a tesztben szereplő feladatokat!

A tesztet ***szerdán (március 31-én) 10:00-tól 10:30-ig*** kell megoldanod az alábbi linkre kattintva:

**[https://redmenta.com/?solve&ks\\_id=1452642365](https://redmenta.com/?solve&ks_id=1452642365)**

A megoldásra **45 perced** van! A tesztbe a saját nevedet írd be! A tesztet mindenki csak egyszer oldhatja meg. Ha elindítottad, már nem tudod az időt leállítani. A tesztet nem lehet újratekinteni!

**A tesztben csak az eredményt kell megoldásként feltüntetned – csak a számot, a mértékegységet nem! A számolást a füzetekben végezd el, majd a teszt befejezése után fényképet kérek a munkádról!** Ha nem küldöd a fényképet, a tesztre ötöst adok!

Aki valamilyen okból kifolyólag nem tudja a tesztet ebben az időpontban oldani, kérem, jelezze!

***Jó munkát!***