

Tantárgy: matematika

Osztály: 5.a

Készítette: Juhászné Terdik Krisztina

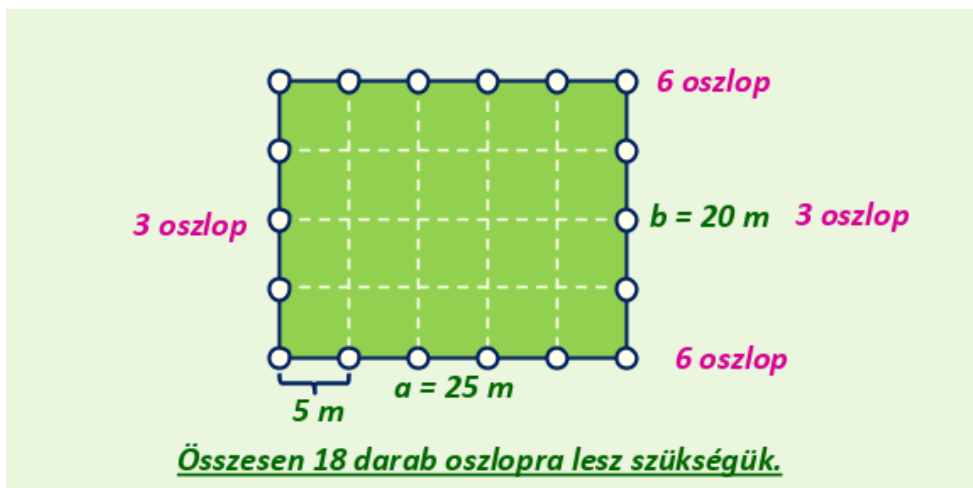
Az óra témája: Összefoglalás: geometria

Időpont: 05.15. péntek

Feladatok:

1. Ellenőrizték a házi feladatot és javították a hibákat!

Tankönyv 151. oldal 1. feladat



Tankönyv 151. oldal 2. feladat

64 m²
500 m²
 $b = 20\text{ m}$
 $a = 25\text{ m}$

A téglalap alakú telek területe:
 $T = a \cdot b = 25 \cdot 20 = 500\text{ m}^2$

Ha a telek területéből kivonjuk a ház területét, akkor megkapjuk a beépítetlen részt.
 $500\text{ m}^2 - 64\text{ m}^2 = 436\text{ m}^2$

Vagyis 436 m² rész marad beépítetlenül.

2. Nyissátok meg az alábbi linket, amely a tankönyv 152-153. oldalát tartalmazza!

https://drive.google.com/file/d/1QDYTkKcjPuVYx7Va7z_XGJI7Tyw1D-L8/view?usp=sharing





Töltsétek le, a piros négyzetben levő gomba kattintva!

Így látni fogjátok az animációkat (mozgásokat) is. Ha kell, töltsétek le egy QR kód olvasót!

Ha nem nyílik meg, akkor olvassátok el a könyvet vagy próbálkozzatok később!

Nézzétek végig figyelmesen a bemutatót! Ha kell többször is.

Próbáljátok megérteni a feladatok megoldását!

2. feladat:

Jelöljétek be ceruzával a tankönyvetekbe a következő feladatok megoldását!

Tankönyv 153. oldal 1-11. példa megoldása

Házi feladat: NINCS

Szorgalmi feladat: NINCS

Május 18-án, hétfőn még gyakorlunk, 19-én kedden témazáró dolgozatot írunk. Készüljete!

Jó munkát!

Kriszta néni

Ha nincs tankönyved vagy munkafüzeted, innen töltheted le őket!

Tankönyv: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-505040801_1_teljes.pdf

Munkafüzet: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010502_1_teljes.pdf