

Tantárgy: matematika

Osztály: 5.a

Készítette: Juhászné Terdik Krisztina

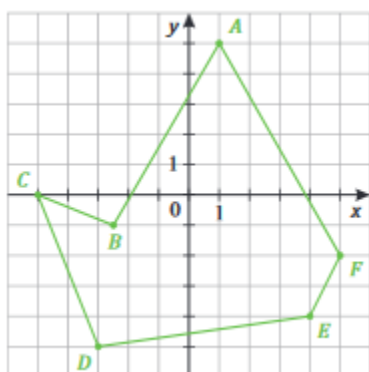
Az óra témája: Keressünk összefüggéseket!

Időpont: 05.29. péntek

Feladatok:

1. Ellenőrizték és zölddel javították a házi feladatot!

Munkafüzet 116. oldal 3. feladat



$A(1; 5); B(-2,5; -1); C(-5; 0); D(-3; -5); E(4; -4); F(5; -2)$

Munkafüzet 116. oldal 1. feladat

Egy kislány megtervezte keresztnevének első betűjét a koordináta-rendszerben, majd sorban leírta a pontokat.

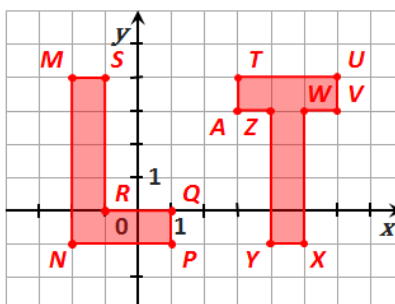
a) Írd be a hiányzó koordinátákat!

$M(-2; 4), N(-2; -4), P(1; -1), Q(1; 0), R(-1; 0), S(-1; 4)$

b) Mi lehet a kislány neve? Például: Lili

c) Tervezd meg Tamás ábráját, és írd le az általa tervezett T betűhöz tartozó pontok koordinátáit!

A pontok és a koordinátáik: $T(3; 4), U(6; 4), V(6; 3), W(5; 3), X(5; -1), Y(4; -1), Z(4; 3), A(3; 3)$



2. Írjátok meg a tesztet, a felmérő!

3. Nyissátok meg az alábbi linket!

<https://drive.google.com/file/d/1m4iUvis2qiCpB1tJuFSDlqwEnxbWYwfH/view?usp=sharing>

Nézzétek meg a bemutatót!

Ha nem megy, nyissátok ki a tankönyvet a 172. oldalon!

Olvassátok el figyelmesen a leckét és a két kidolgozott példát!

4. Önálló munka

Oldjátok meg önállóan következő feladatot!

Munkafüzet 121. oldal 1., 2. és 3. feladat

Házi feladat: nincs

Szorgalmi feladat:

Munkafüzet 121. oldal 5. és 6. feladat

Jó munkát!

Kriszta néni

Ha nincs tankönyved vagy munkafüzeted, innen töltheted le őket!

Tankönyv: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010501_1_teljes.pdf

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