

Tantárgy: Matematika

Osztály: 5.a

Anyag: Gyakorlás: Mértékegységváltás, terület, kerület

Dátum: 2021. március 24

A holnapi órán felmérőt fogtok írni. A felmérőben a maihoz hasonló feladatok lesznek. Ha kész vagy, fotózd le és küldd vissza!

Nagyon szívesen segíték a feladatok megoldásában a mai napon 12 órakor online. A következő linken be tudsz jelentkezni, és tudunk közösen dolgozni!!

<https://meet.google.com/lookup-an432clve>

Ha nem sikerül a belépés, menj a classroom matematika részébe, és keresd meg a linket, vagy a kamerát!

Mindent a füzetben dolgozz ki, mert a számolásokat is látni szeretném.

1. feladat. Az egészet írd le a füzetbe!
2. feladat. Sorba írd le a területeket!
3. feladat. Sorba írd le a területeket!
4. feladat. Sorba írd le a kerületeket!
5. feladat. A füzetben legyen a rajz, képlet, és számolás!
6. feladat. A füzetben legyen a rajz, képlet, és számolás!

Work out everything in the booklet because I want to see the calculations as well.

1. task. Write it all down in the booklet!
2. task. Describe the areas in a row!
3. task. Describe the areas in a row!
4. task. Write down the districts in a row!
5. task. Have the drawing, formula, and calculation in the booklet!
6. task. Have the drawing, formula, and calculation in the booklet!

98. óra

Gyakorlás

1. Végezd el a mértékváltásokat! Make the changes!

$$39 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$967 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

$$95 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$505 \text{ km} = \quad \text{m}$$

$$88 \text{ dm}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$73 \text{ cm} = \quad \text{mm}$$

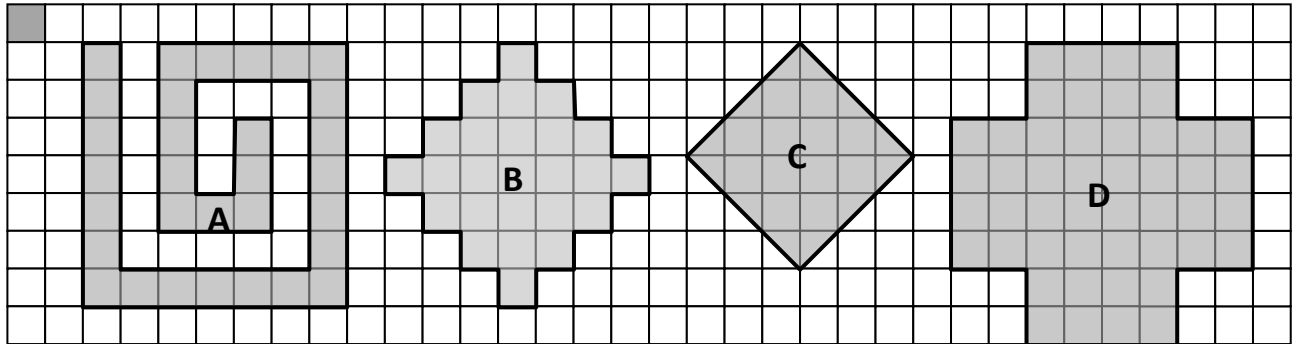
$$3 \text{ ha} = \quad \text{m}^2$$

$$1700 \text{ dm}^2 = \quad \text{m}^2$$

$$67300 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

2. Mekkora az alakzatok területe, ha az egység a négyzetrács egy négyzetének a területe?

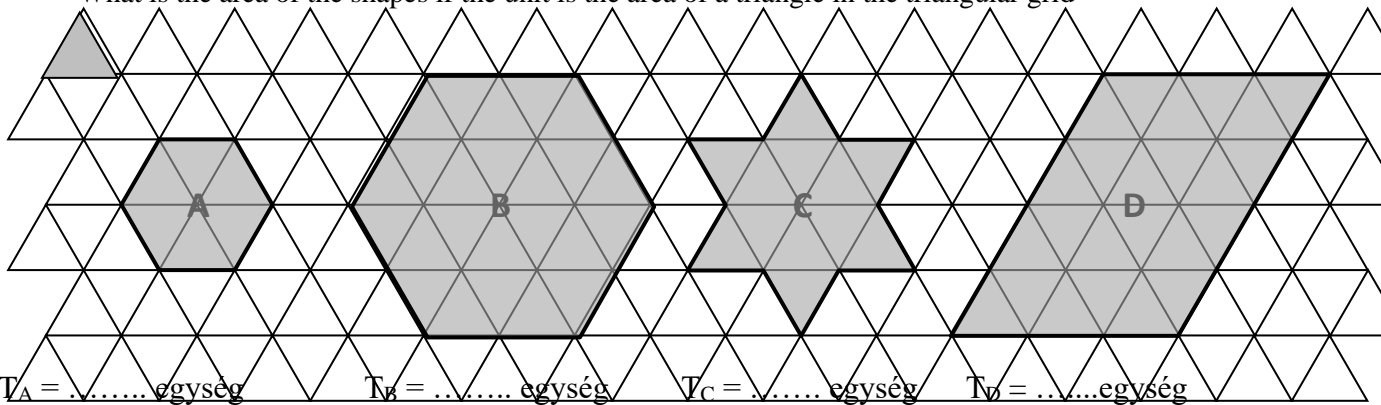
What is the area of the shapes if the unit is the area of a square of the square grid?



$$T_A = \dots\dots\dots \text{ egység} \quad T_B = \dots\dots\dots \text{ egység} \quad T_C = \dots\dots\dots \text{ egység} \quad T_D = \dots\dots\dots \text{ egység}$$

3. Mekkora az alakzatok területe, ha az egység a háromszögrács egy háromszögének a területe?

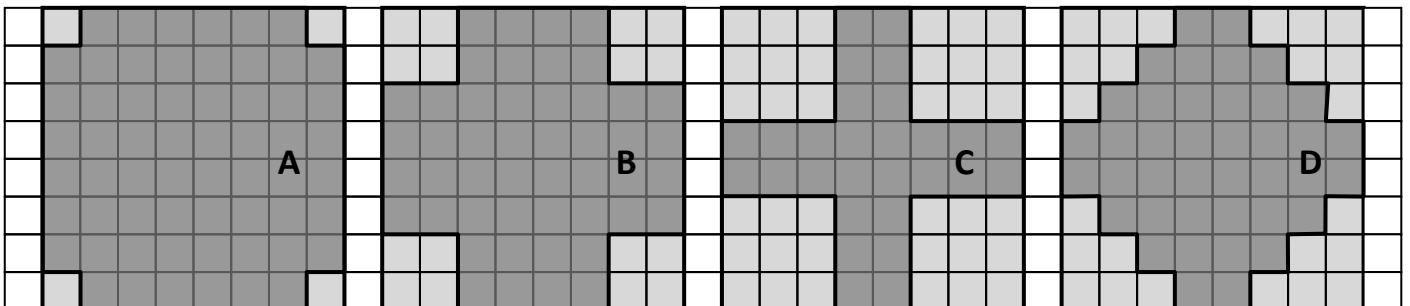
What is the area of the shapes if the unit is the area of a triangle in the triangular grid



$$T_A = \dots\dots\dots \text{ egység} \quad T_B = \dots\dots\dots \text{ egység} \quad T_C = \dots\dots\dots \text{ egység} \quad T_D = \dots\dots\dots \text{ egység}$$

4. Az ábrán látható sokszögeket egy-egy egyforma négyzetbe rajzoltuk.
Számítsd ki a kerületüket, ha az egység a négyzetrács egy négyzetének az oldala!

The polygons shown in the figure are drawn in the same square.
Calculate their perimeter if the unit is the side of a square of the square grid.



$$K_A = \dots\dots \text{ egység} \quad K_B = \dots\dots\dots \text{ egység} \quad K_C = \dots\dots \text{ egység} \quad K_D = \dots\dots\dots \text{ egység}$$

5. Mekkora annak a téglalap alakú teleknek a kerülete és területe, melynek oldalai 20 m és 35 m hosszúak? (rajz, képlet, számolás, mértékegység)

What is the perimeter and area of a rectangular plot whose sides are 20 m and 35 m long?

(Have the drawing, formula, and calculation in the booklet!)

6. Mekkora a négyzet kerülete, területe, ha oldala 23 cm ? (rajz, képlet, számolás, mértékegység)

What is the circumference and area of the square if its side is 23 cm?

(Have the drawing, formula, and calculation in the booklet!)

Testnevelés

Végezzétek el a videóban látott mozgásanyagot!

https://www.youtube.com/watch?v=PSj_U9EuD_0

Tantárgy: **Természetismeret**

Osztály: **5.a**

Időpont: **március 24. szerda**

Az óra témája: **Mérések, mennyiségek, mértékegységek**

Kedves Diákok!

Új fejezetet kezdünk: IV. Mérések, mértékegységek, mérőeszközök
Nem lesz nehéz, sok mindent már ismertek.

1. feladat: Olvasd el figyelmesen **a tankönyv 72-75. oldalát!**

2. feladat: Oldd meg a **munkafüzet 80. old.: 3. és 81. old. 4., 5. feladatát!**

Ha van kedved: nyisd meg az alábbi oldalt, görgess a lap aljához, s oldd meg az ott lévő interaktív feladatot (címe: Mértékegységek)

https://www.nkp.hu/tankonyv/termesztudomany_5_nat2020/lecke_04_002

Visszaküldés: munkafüzet feladatai – március 26. péntek 16 óra

a Classroomban vagy a kgabriella@vmaibp.hu címre!

Dear Students,

We start a new chapter: IV. Measurements

It will not be difficult, many things are already known.

1.: **Read pages 72-75 of the textbook** (tankönyv) carefully.

2.: Solve Exercises in **the workbook (munkafüzet): page 80, Ex.3., page 81, Ex.4., 5.**

If you like it: open the page below, scroll to the bottom of the page and solve the interactive task there (title: Mértékegységek)

https://www.nkp.hu/tankonyv/termesztudomany_5_nat2020/lecke_04_002

Send back: Workbook exercises - Friday, March 26 at 4 p.m.

in the Classroom or to kgabriella@vmaibp.hu !

Jó munkát kívánok!
Gabi néni

Tantárgy: **Angol – 2. csoport**

Osztály: **5.a**

Időpont: **március 24. szerda**

Az óra témája: **Összefoglalás – Ismétlés 2.**

Élő online óra a Meet alkalmazással – órarend szerint: szerda 10 órától!

belépés: a Classroom csoport felső fejlécében (lila rész): Meet-link– re kattintani, belépni
(Mobilról: kamera ikonra kattintani)

Aki nem tud részt venni az élő online órán az alábbi feladatokat végezze el önállóan és küldje el a megadott határidőre!

A füzetedbe dolgozz!

Lesson 67

Date: 24/03

- Tankönyv 26. oldal:

3. Írd újra a mondatokat, de használj rövid formát (am – 'm, is – 's, are – 're)!
4. Egészítsd ki a mondatokat az alábbiakkal: his, her, their, he's, she's, they're!
Fordítsd le a mondatokat magyarra!
5. Írj kérdéseket a válaszokhoz!

- internetes feladatok ellenőrzéssel:

<https://learningapps.org/7867666>

<https://learningapps.org/watch?v=9zdro0i5>

<https://agendaweb.org/exercises/verbs/to-be/short-answers-1>

Visszaküldés: azoknak, akik nem vesznek részt az élő online órán:

a Classroom feladatban vagy a kgabriella@vmaibp.hu címre, még ma, márc.26. péntek 16 óráig

Figyelem! Hétfőn (márc.29.) témazáró: feladatok kiküldése 8 órakor (classroom, Kréta),
visszaküldés AZNAP, MÉG HÉTFŐN 16 óráig!

ONLINE LESSON: Wednesday at 10:00

If you can't join the live online lesson:

Work in your exercise book!

Lesson 67

Date: 24/03

- Book (Student's book) page 26:

Exercise 3. Rewrite the sentences but use a short form (am - 'm, is - 's, are - 're).

Exercise 4. Complete the sentences with the followings: his, her, their, he's, she's, they're!

Translate the sentences into Hungarian!

Exercise 5. Write questions for answers.

- Internet tasks with control:

<https://learningapps.org/7867666>

<https://learningapps.org/watch?v=9zdro0i5>

<https://agendaweb.org/exercises/verbs/to-be/short-answers-1>

Send back photo of your work in your exercise book:

in the Classroom task or kgabriella@vmaibp.hu , today, March 26. Friday at 4 p.m.

Attention! Monday (29 March) TEST: Test sending at 8 am (classroom, Kréta), sending back THAT DAY, EVEN MONDAY until 4 pm!

Jó munkát kívánok!
Gabi néni

Technika

Email küldése esetén kérlek, tüntesd fel a tárgy mezőben a nevedet, osztályodat, esetleg csoportodat (pl.: Gipsz Jakab, 7a.2)!

File: 03 24 technika 5a

Tantárgy: Technika

Téma: Gumijavítás

Kedves Gyerekek!

A mai alkalommal egy kerékpárgumi javításának fogunk neki!

Részleteket a Classroomban találhatóak:

<https://classroom.google.com/c/MjA3MjAzMzc5MjE1/a/MzA2ODMzNTk1MzQ4/details>

Házi feladat:

1. Legyetek szívesek leírni, hogy milyen szerszámokat, illetve anyagokat használtam a gumi javításához!

A házi feladatot a Classroomba kérem!

Határidő: 2021.03.26.

Jó munkát és maradj otthon!

Zsolt bácsi

Email küldése esetén kérlek, tüntesd fel a tárgy mezőben a nevedet, osztályodat, esetleg csoportodat (pl.: Gipsz Jakab, 7a.2)!

5.a 1csop. 2021. március 24

1. Ismételd meg a napokat! (Tk.22 old.) .

Fejtsd meg aTk 26.oldalon lévőz anagrammát!

1

2.Tankönyv 26.oldalon 3.f.A feladatban lévő mondatokat másold le a füzetbe! Használd létige((-am, -is.,-are)rövid alakját !

Pl.: We are in the garden.

We're in the garden.

Tankönyv 17.oldalon lévő táblázat fog segíteni !

Házi feladat: Mf. 20.old. 1.f. A feladatot egészítsd ki a megadott szavakkal, másold le a füzetbe fordítással együtt!