

**Tantárgy: matematika****Készítette:** Juhászné Terdik Krisztina**Osztály:** 6.a**Az óra témája:** Sokszögek területe - [Área de polígonos](#) - [Polygon area](#)**Időpont:** 05.05. szerda**Feladatok:****10:00-kor csatlakozzatok az online órához!** <https://meet.google.com/lookup/a3epx4rzlw>**Órai munka: (60 pont)****Munkafüzet 104. oldal 1., 2., 3., 105. oldal 4., 5., 8 feladat**

Oldjátok meg a feladatokat a füzetben! Ha kész, fotózzátok le, majd és küldjétek vissza a Google Classroomba!

[Resuelve las tareas del folleto. Cuando termines, toma una foto y envíala a Google Classroom.](#)[Solve the tasks in this booklet. When done, take a photo and submit it to Google Classroom.](#)Okostankönyv: [https://www.nkp.hu/tankonyv/matematika\\_6/lecke\\_04\\_003](https://www.nkp.hu/tankonyv/matematika_6/lecke_04_003)**Házi feladat: (40 pont)****Tankockák**<https://learningapps.org/19630404>

Jó munkát!

Kriszta néni

**Ha nincs tankönyved vagy munkafüzeted, innen töltheted le őket!**Tankönyv: [https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010601\\_1\\_teljes.pdf](https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010601_1_teljes.pdf)Munkafüzet: [https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010602\\_1\\_teljes.pdf](https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/FI-503010602_1_teljes.pdf)

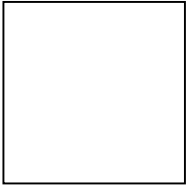

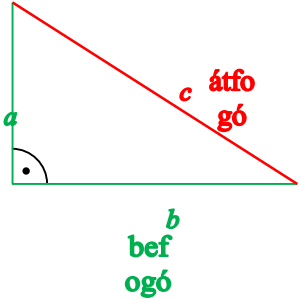
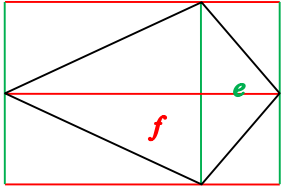
## Órai munka

Írjátok le a füzetbe az alábbiakat! - **Escriba lo siguiente en el folleto.** - **Write the following in the booklet.**

2021.05.05.

116. óra

### Sokszögek területe - **Área de polígonos** - **Polygon area**

Négyszög <b>Cuadrilátero</b> <b>Quadrilateral</b>	Téglalap <b>Rectángulo</b> <b>Rectangle</b>	Derékszögű háromszög <b>Triángulo rectángulo</b> <b>Right triangle</b>	Deltoid <b>Deltoides</b> <b>Deltoid</b>
 $a$	 $a$	 $a$ $b$ $c$	 $e$ $f$
$t = a \cdot a$	$t = a \cdot b$	$t = \frac{a \cdot b}{2}$	$t = \frac{e \cdot f}{2}$
A két szomszédos oldal szorzata.	A két szomszédos oldal szorzata.	A két befogó szorzatának fele.	Az átlók szorzatának fele.

#### Munkafüzet 104. oldal

**1. Számítsd ki a téglalap területét, ha oldalainak hossza:**

1. **Calcula el área de un rectángulo si sus lados son:**

1. **Find the area of a rectangle if its sides are:**

a) 73 cm és 12 cm;                      b) 5 m és 4,84 m!

a)  $t =$  \_\_\_\_\_

b)  $t =$  \_\_\_\_\_

**2. Mekkora a négyzet területe, ha oldalának hossza:**

2. **¿Cuál es el área del cuadrado si su lado es:**

2. **What is the area of the square if its side is:**

a) 17 cm;                                      b) 32 m!

a)  $t =$  \_\_\_\_\_

b)  $t =$  \_\_\_\_\_

**3. Mekkora a derékszögű háromszög területe, ha két befogójának hossza:**

3. **¿Cuál es el área de un triángulo rectángulo si la longitud de sus dos mandíbulas es:**

3. **What is the area of a right triangle if the length of its two jaws is:**



a) 124 cm és 70 cm;                      b) 48 mm és 1,2 dm?

a)  $t =$  \_\_\_\_\_

b)  $t =$  \_\_\_\_\_

**Munkafüzet 105. oldal**

**4. Mekkora a deltoid területe, ha két átlójának hossza:**

5. ¿Cuál es el área del deltoides si las longitudes de sus dos diagonales son:

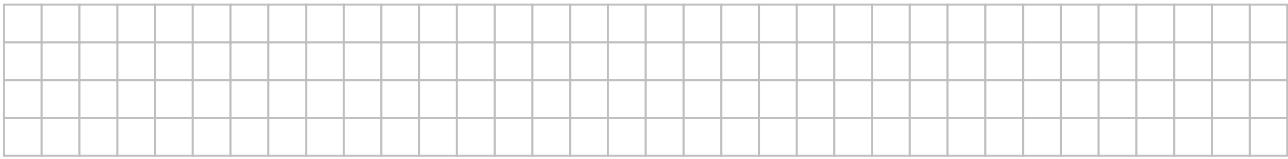
5. What is the area of the deltoid if the lengths of its two diagonals are:

a) 44 cm és 76 cm;

b) 1,2 m és 72 cm

a)  $t =$  \_\_\_\_\_

b)  $t =$  \_\_\_\_\_



**5. Ábrázold a következő pontokat a koordináta-rendszerben:**

$A(-1; 2)$ ,  $B(2; 4)$ ,  $C(5; 2)$ ,  $D(2; -3)$ .

5. ¿Cuál es el área del deltoides si las longitudes de sus dos diagonales son:

5. What is the area of the deltoid if the lengths of its two diagonals are:

a) Milyen négyszöget kaptál? \_\_\_\_\_

a) ¿Qué cuadrilátero obtuviste? a) What quadrilateral did you get?

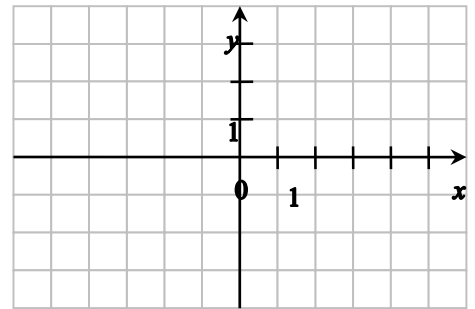
b) Mekkora az ABCD négyszög területe? (A koordináta-rendszer egysége legyen 1 cm!) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) ¿Cuál es el área del cuadrilátero ABCD? (¿La unidad del sistema de coordenadas debe ser 1 cm!)

b) What is the area of quadrilateral ABCD? (The unit of the coordinate system must be 1 cm!)



**Tantárgy: természetismeret**

**Készítette:** Juhászné Terdik Krisztina

**Osztály:** 6.a

**Az óra témája:** Európa éghajlata változatos - Europa tiene un clima diverso - Europe has a diverse climate

**Időpont:** 05.05. szerda

## Órai munka:

1. Nézzétek meg az alábbi videót! - ¡Mira el video a continuación! - Watch the video below!

<https://www.youtube.com/watch?v=ab7-KF4RgAw>

<https://www.youtube.com/watch?v=jS0ZIUtSQHg> (english)

<https://www.youtube.com/watch?v=HYjsRjat5vQ> (english) **Jóó, nincs szöveg 3:41**

<https://www.youtube.com/watch?v=hYczqHGjYw> (english)

<https://www.youtube.com/watch?v=2fcx6XtZAG4> (español) clima de europa

<https://www.youtube.com/watch?v=KG1YnaBGWZw> (español) clima de europa

2. Nyissátok ki a tankönyvet a 193. oldalon! Olvassátok végig a leckét!

Írjátok le a füzetbe a 195. oldalon a Jegyezd meg! részt! és tanuljátok meg!

**Escribalo en el folleto y apréndalo. - Write it down in the booklet and learn it.**

**Óceáni éghajlat: hűvös nyár, enyhe tél, egész évben sok csapadék**

**Kontinentális (szárazföldi) éghajlat: meleg nyár, hideg tél, kevés csapadék**

**Mediterrán éghajlat: forró, száraz nyár, enyhe, csapadékos tél**

**Hegyvidéki éghajlat: hűvös nyár, hideg tél, egész évben sok csapadék**

**Clima oceánico: veranos frescos, inviernos suaves, mucha lluvia durante todo el año**

**Clima continental (terrestre): veranos cálidos, inviernos fríos, poca lluvia**

**Clima mediterráneo: veranos calurosos y secos, inviernos suaves y lluviosos**

**Clima de montaña: veranos frescos, inviernos fríos, mucha lluvia durante todo el año**

**Ocean climate: cool summers, mild winters, lots of rain all year round**

**Continental (terrestrial) climate: warm summers, cold winters, little rainfall**

**Mediterranean climate: hot, dry summers, mild, rainy winters**

**Mountain climate: cool summers, cold winters, lots of rain all year round**

3. 9:00-kor csatlakozzatok az online órához:

Együtt fogjuk kitölteni a munkafüzet feladatait. Ha nem tudsz csatlakozni az órához, akkor magadnak kell megoldani ezeket. **A munkafüzetben dolgozzatok. Ha kész fotózzátok le és küldjétek vissza!**

**Juntos completaremos las tareas del libro de trabajo. Si no puede unirse a la clase, debe resolverlos usted mismo. Trabaja en el folleto. Cuando haya terminado, tome una foto y envíela de regreso.**

**Together we will complete the tasks in the workbook. If you can't join the class, you have to solve these yourself. Work in the booklet. When you're done, take a photo and send it back!**

**Munkafüzet 99. oldal 1., 2. feladat, 100. oldal 3., 4. feladatot**

Ha kész, **fotózzátok le és küldjétek el!**

**Házi feladat (12 pont): munkafüzet 100. oldal 5. feladat <https://www.idokep.eu//> + TESZT (20 pont)**

Jó munkát!

Kriszta néni

**Órai munka: munkafüzet 99. oldal**

**1. Válogasd szét Európa mérsékelt éghajlati övezetének éghajlataira jellemző tulajdonságokat! Csak a számokat írd a megfelelő éghajlatok alá!**

**1. Clasifique las características de la zona de clima templado en Europa. ;Simplemente escriba los números debajo de los climas apropiados!**

**1. Sort out the characteristics of the temperate climate zone in Europe. Just write the numbers under the appropriate climates!**

**Kontinentális éghajlat**

**Clima continental**

**Continental climate**

---

**Mediterrán éghajlat**

**Clima mediterráneo**

**Mediterranean climate**

---

**Óceáni éghajlat**

**Clima oceánico**

**Ocean climate**

---

1. a nyár meleg vagy forró; 2. csapadék télen hull; 3. a tél hideg; 4. a tél enyhe; 5. egész évben sok a csapadék; 6. a csapadék kevés; 7. nagy a hóingás; 8. hűvös a nyár.

1. el verano es caluroso o caluroso; 2. las precipitaciones caen en invierno; 3. el invierno es frío; 4. el invierno es templado; 5. llueve mucho durante todo el año; 6. las precipitaciones son escasas; 7. fluctuación de alta temperatura; 8. verano fresco.

1. the summer is hot or hot; 2. precipitation falls in winter; 3. the winter is cold; 4. the winter is mild; 5. there is a lot of rainfall all year round; 6. precipitation is low; 7. high temperature fluctuation; 8. cool summer.

A magas hegységek területén \_\_\_\_\_ éghajlat alakul ki.

Jellemzői: \_\_\_\_\_

El clima de las altas montañas es \_\_\_\_\_.

Características: \_\_\_\_\_

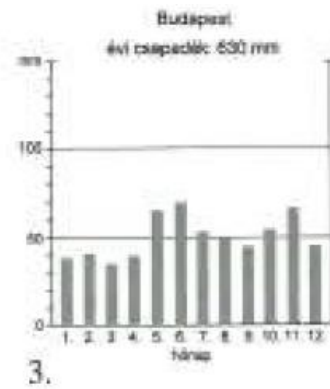
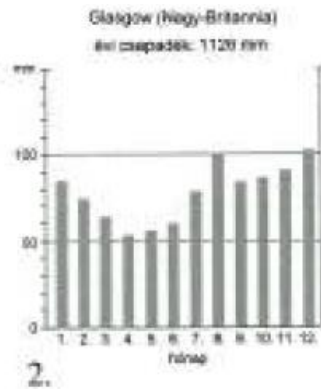
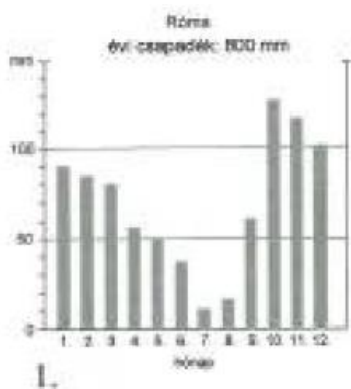
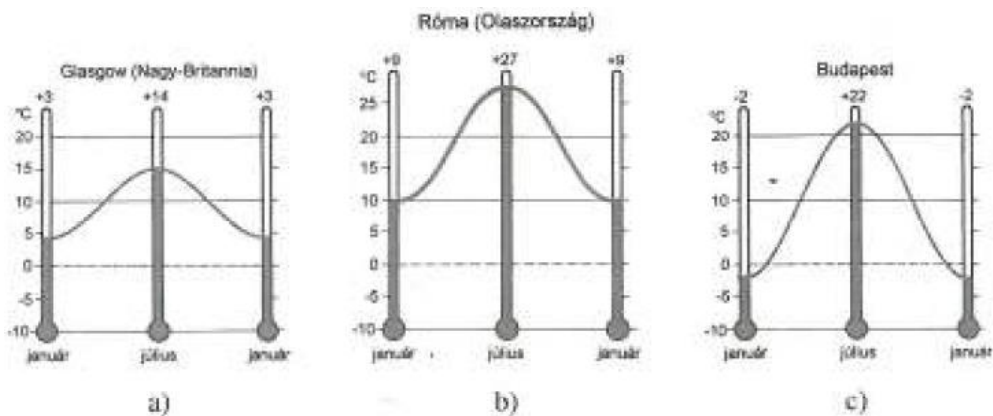
The climate of the high mountains is \_\_\_\_\_.

Features: \_\_\_\_\_

2. Írd a hőmérsékleti diagram betűjelét és a csapadékdiagram számát oda, amelyik éghajlatra jellemző!

2. Escribe la letra del diagrama de temperatura y el número del diagrama de precipitación en el que sea típico del clima.

2. Write the letter of the temperature diagram and the number of the precipitation diagram in the one that is typical for the climate.



**Kontinentális éghajlat**  
**Clima continental**  
**Continental climate**

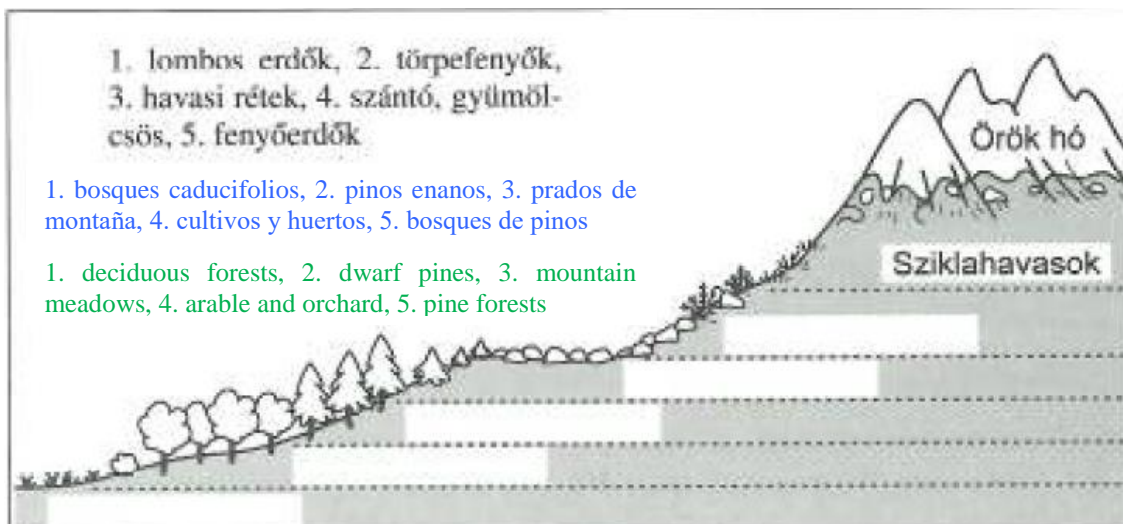
**Mediterrán éghajlat**  
**Clima mediterráneo**  
**Mediterranean climate**

**Óceáni éghajlat**  
**Clima oceánico**  
**Ocean climate**

3. Írd az ábrába a magassági növények számát vagy a nevét a megfelelő helyre!

3. Escribe el número o el nombre de las plantas altas en el lugar apropiado de la figura.

3. Write the number or name of the tall plants in the appropriate place in the figure.



Nieve eterna  
 eternal snow

pez de roca  
 rockfish

1  
 2  
 3  
 4  
 5

4. Mi az övezetesség oka? \_\_\_\_\_

4. ¿Cuál es la causa de la zonificación climática?

4. What is the cause of climate zoning?

Házi feladat: munkafüzet 100. oldal 5. feladat

5. Interneten nézd meg Európa időjárását!

<https://www.idokep.eu/> **Használd ezt az oldalt!**

A megfigyelés dátuma: \_\_\_\_\_, időpontja: \_\_\_\_\_ óra. Évszak: \_\_\_\_\_

Hol van csapadék Európában? \_\_\_\_\_

Hány °C a hőmérséklet Dél-Európában? \_\_\_\_\_°C, Budapesten \_\_\_\_\_°C, Nyugat-Európában \_\_\_\_\_°C, tőlünk északabbra levő országokban \_\_\_\_\_°C, tőlünk keletebbre levő országokban \_\_\_\_\_°C?

Milyen időjárás várható a következő napokban? \_\_\_\_\_

Tarea: Cuaderno de ejercicios Página 100 Ejercicio 5

5. ¿Consulta el tiempo en Europa en Internet!

<https://www.idokep.eu/> **¡Utilice esta página!**

Fecha de observación: \_\_\_\_\_, hora: \_\_\_\_\_ horas. Estación: \_\_\_\_\_

¿Dónde está la lluvia en Europa? \_\_\_\_\_

¿Cuántos °C es la temperatura en el sur de Europa? \_\_\_\_\_°C, en Budapest \_\_\_\_\_°C, en Europa Occidental \_\_\_\_\_°C, en los países al norte de nosotros \_\_\_\_\_°C, en los países al este de nosotros \_\_\_\_\_°C?

¿Qué tiempo se espera para los próximos días? \_\_\_\_\_

Homework: Workbook Page 100 Exercise 5

5. Check the weather in Europe on the Internet!

<https://www.idokep.eu/> **Use this page!**

Date of observation: \_\_\_\_\_, time: \_\_\_\_\_ hours. Season: \_\_\_\_\_

Where is the rainfall in Europe? \_\_\_\_\_

How many °C is the temperature in southern Europe? \_\_\_\_\_°C, in Budapest \_\_\_\_\_°C, in Western Europe \_\_\_\_\_°C, in the countries north of us \_\_\_\_\_°C, in the countries east of us \_\_\_\_\_°C?

What weather is expected in the coming days? \_\_\_\_\_

8. Mekkora a képen látható síkidom területe, ha a beszínezett része  $24 \text{ m}^2$ ?

8. ¿Cuál es el área del plano que se muestra en la imagen, si la parte coloreada es de  $24 \text{ m}^2$ ?

8. What is the area of the plane shown in the image, if the colored part is  $24 \text{ m}^2$ ?

a) A nagy síkidom területe:

a) Área del gran avión:

a) Large plane area:

b) A nagy síkidom területe:

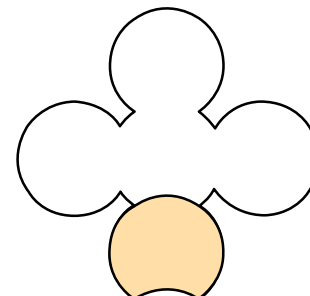
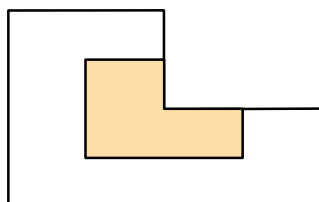
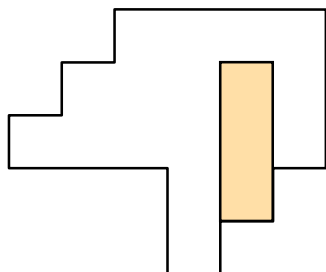
b) Área del gran avión:

b) Large plane area:

c) A nagy síkidom területe:

c) Área del gran avión:

c) Large plane area:



## Technika

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

**File:** 05 05 technika 6a

**Tantárgy:** Technika

**Téma:** Rendszerezés

Kedves Gyerekek!

A túlélő show-nak ezzel a végére értünk.

A mai órán visszatekintünk az elmúlt időszak történéseire.

További információkat a Classroom felületén találtok az alábbi linken:

<https://classroom.google.com/c/MTY1ODcwMjk3MjY4/a/MzMyOTI1MTkxMjYz/details>

## Házi feladat:

A házi feladatot a Classroomba kérem!

Határidő: 2021.05.07.

**MUNKÁITOKAT EGY TÉMAZÁRÓ JEGGYEL ÉRTÉKELEM.**

Jó munkát és maradj otthon!

Zsolt bácsi



1.

Nézd meg a videót, akár többször is ! Watch a video. Write down some examples from the video.

[https://www.youtube.com/watch?v=QWAtWQDW-SM&ab\\_channel=Englishforkids](https://www.youtube.com/watch?v=QWAtWQDW-SM&ab_channel=Englishforkids) what are you doing  
hamster ?

[https://www.youtube.com/watch?v=a6Eozn55Lqs&ab\\_channel=StudycatLimited](https://www.youtube.com/watch?v=a6Eozn55Lqs&ab_channel=StudycatLimited) what is he doing  
pumpkin ?

Házi feladat:

Ha van hiányzó feladat, pótolj be ! Tanuld meg az előző órák új szavait !

Do the tasks you haven't done yet. Learn the words.

Határ idő: május 10.

## 6.a Angol – 2. csoport

május 5. szerda

Az óra témája: Gyakorló feladatok

Kedves Tanuló!

Ma nincs online óra, önállóan dolgozz!

Folytatódik az ismétlés: Unit 6. A témazáró május 12-én, szerdán lesz az iskolában.

A munkafüzetedben dolgozz!

**1. munkafüzet 60. oldal 1. feladat: Személyleírás: testalkat.**

Egészítsd ki a képek alatti mondatokat! Használd a keretben található szavakat!

**2. munkafüzet 60. oldal 2. feladat: Személyleírás: ruházat.**

A példa alapján írd le, mit viselnek az 1. feladatban szereplő emberek!

**3. munkafüzet 61. oldal 3. feladat: Folyamatos vagy egyszerű jelen idő.**

A zárójelben lévő igéket tedd a megfelelő igeidőbe!

Visszaküldeni nem kell, hétfőn az iskolában ellenőrizzük.

Jó gyakorlást!

Gabi néni

¡Querido estudiante!

Hoy no hay clases en línea, ¡trabaja por su cuenta!

Continúa la repetición: Unit 6. La asignatura se cerrará en el colegio el miércoles 12 de mayo.

¡Trabaja en su libro de trabajo!

**1. Libro de trabajo (munkafüzet) Página 60 Tarea 1: Descripción personal: físico.**

¡Completa las oraciones debajo de las imágenes! Usa las palabras en el marco.

**2. Libro de trabajo (munkafüzet) Página 60 Tarea 2: Descripción personal: ropa.**

Use el ejemplo para describir lo que usan las personas en el Ejercicio 1.

**3. Libro de trabajo (munkafüzet) Página 61 Tarea 3: Tiempo presente simple o continuo.**

Pon los verbos entre paréntesis en el tiempo verbal correcto.

No es necesario regresar, nos registraremos en la escuela el lunes.

¡Buena práctica!

Gabi néni

## Testnevelés

6a

Teljes testedzés

<https://www.youtube.com/watch?v=GluMNRitfH8>