

EFOP-3.1.6-16-2017-00045

**„Mindannyian mások vagyunk”** A köznevelés esélyteremtő szerepének  
erősítése a Békéscsabai Tankerületi Központban

## **Matematika szintmérő**

5. évfolyam

TANULÓI PÉLDÁNY

-B-

Készítette:

Vandlik Tamás

Gyógypedagógus

Békéscsaba, 2021.

Név: \_\_\_\_\_

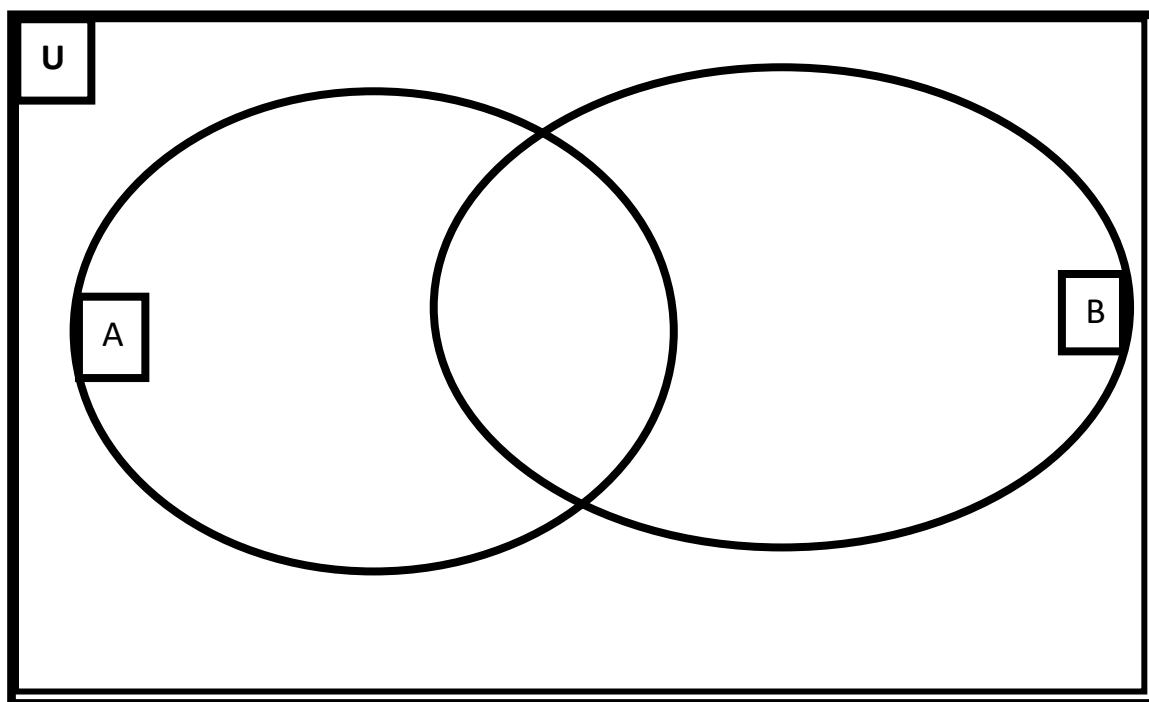
Dátum: \_\_\_\_\_

1.) Írd be a számokat a halmaz megfelelő helyére!

**U:** {23, 6666, egy millió, 10 000, 400, 4000, 250 000, - 4200}

**A:** {négyvel osztható számok}

**B:** {négyjegyű számok}



a	b	c	d	e	f	g	h

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**Európai Unió**  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

## 2/1.) Írd le számjegyekkel a számokat!

Kétszázötvenezer-nyégyszáz: \_\_\_\_\_

3SZE 9TE 7E 1sz: \_\_\_\_\_

Ötszázhatezer: \_\_\_\_\_

9SZE 2TE 2sz 1t: \_\_\_\_\_

46 tízezres: \_\_\_\_\_

1M 2SZE 4TE 5E 5t: \_\_\_\_\_

a	b	c	d	e	f

## 2/2.) Írd le a fenti számokat csökkenő sorrendbe! Tedd ki a relációs jeleket!

\_\_\_\_\_

a	b	c	d	e	f	g

## 3.) Írd be a fenti számokat a helyiérték táblázatba!

M	SZE	TE	E	sz	t	e

a	b	c	d	e	f

**SZÉCHENYI** 2020



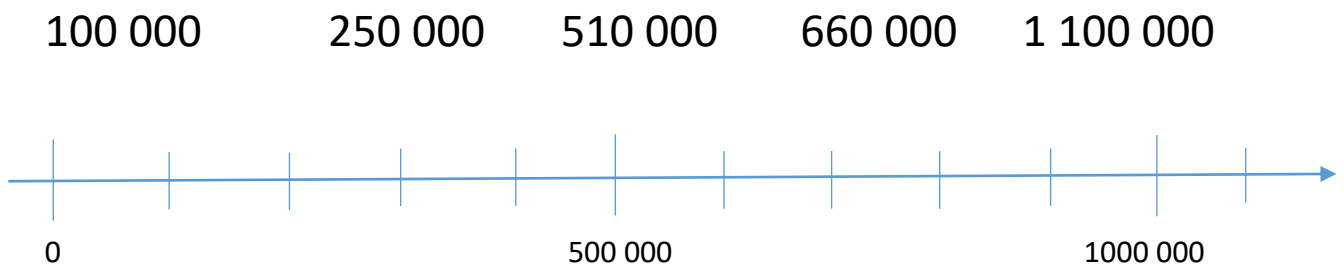
MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**4.) Jelöld a számokat a számegyenesen!**



a	b	c	d	e

### 5.) Számold a műveleti sorrendet!

$(2356 \cdot 4) + 1576 = \underline{\hspace{2cm}}$        $8425 - (1324 \cdot 6) = \underline{\hspace{2cm}}$

$$1847+(8829:3)=\underline{\hspace{2cm}} \quad \boxed{2200-(780:5)} \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a	b	c	d	e	f	g	h	i

**Végezd el a műveleteket írásban!**



7.) Végezd el a műveleteket!

$$\frac{3}{4} \cdot 7 =$$

$$\frac{6}{7} : 3 =$$

$$\frac{4}{5} : 5 =$$

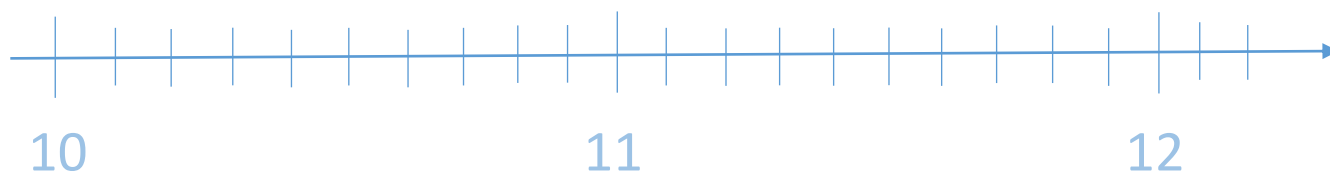
a	b	c

8.) Húzd a tizedestörteket a helyükre a számegyenesen!

10,2

10,9

11,5



10,4

11,1

12,05

a	b	c	d	e	f

**SZÉCHENYI** 2020



**Európai Unió**  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

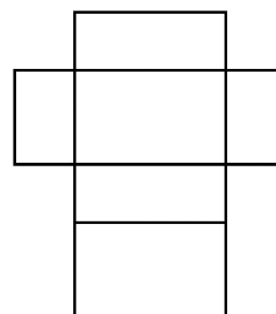
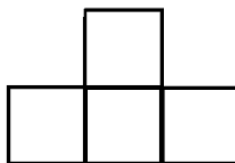
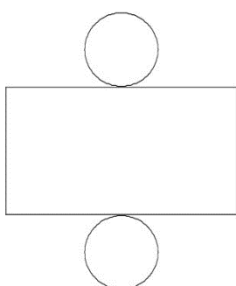
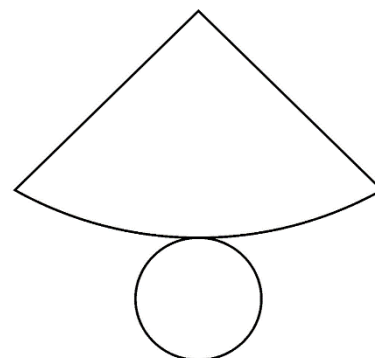
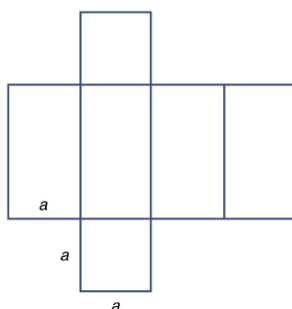
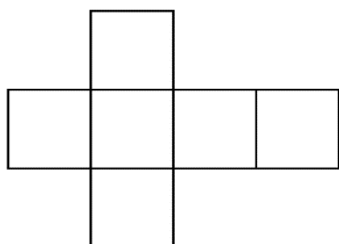
**9.) Végezd el a műveleteket írásban!**

346,92·32

$$684,27 : 3 =$$

[illegible]

**10.) Színezd kékre a kocka testhálóját, zöldre a téglatestét!**



a	b

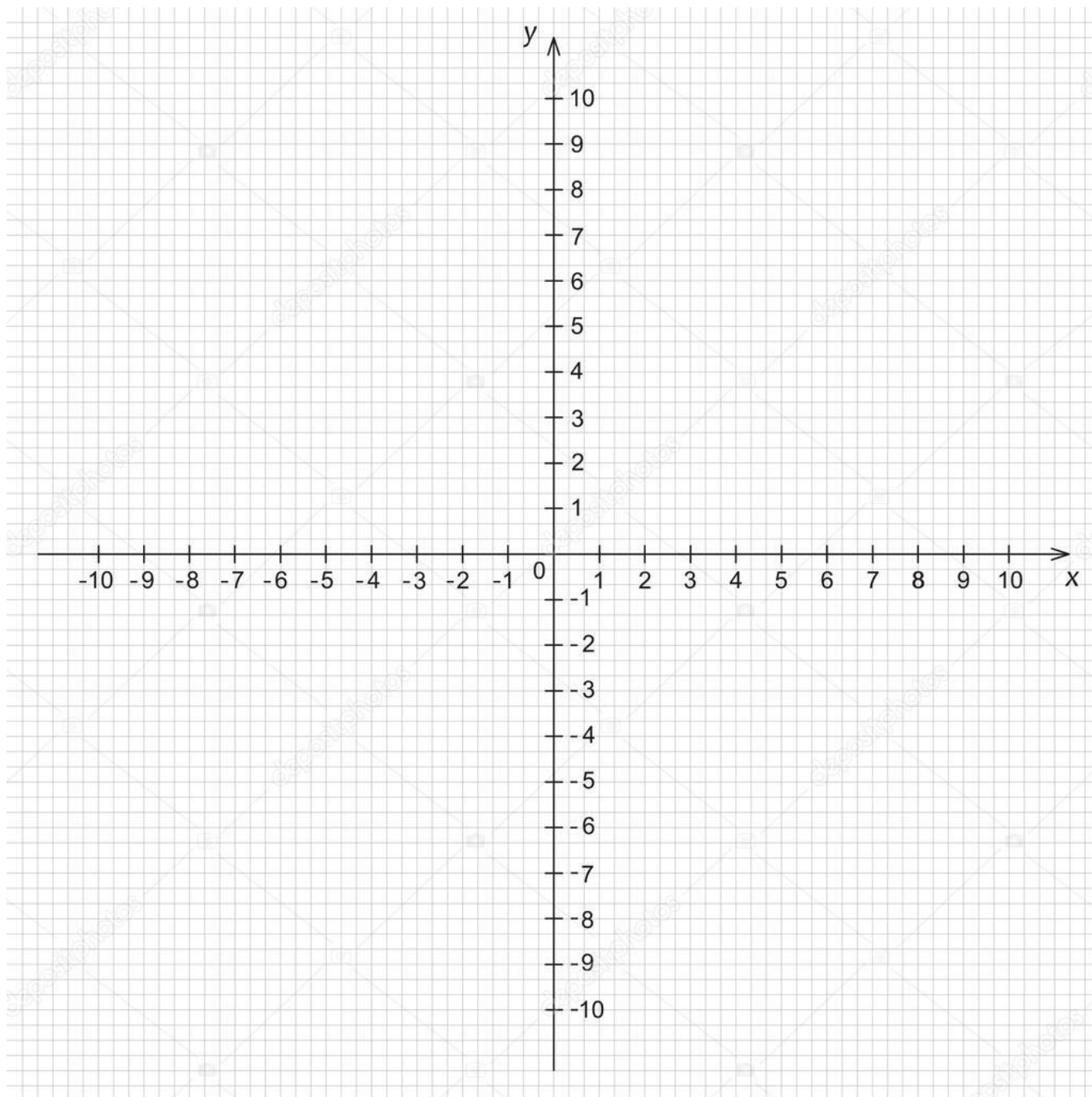
11.) Ábrázold az alábbi pontokat a koordináta-rendszerben! (Vonalzót használhatsz!)

A: (+ 5 ; +10 )

B: ( +10 ; +5 )

C: (+5 ; 0 )

D: ( 0 ; +5 )



Kösd össze a pontokat! Milyen alakzatot kaptál?

a	b	c	d	e	f	g	h	i

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



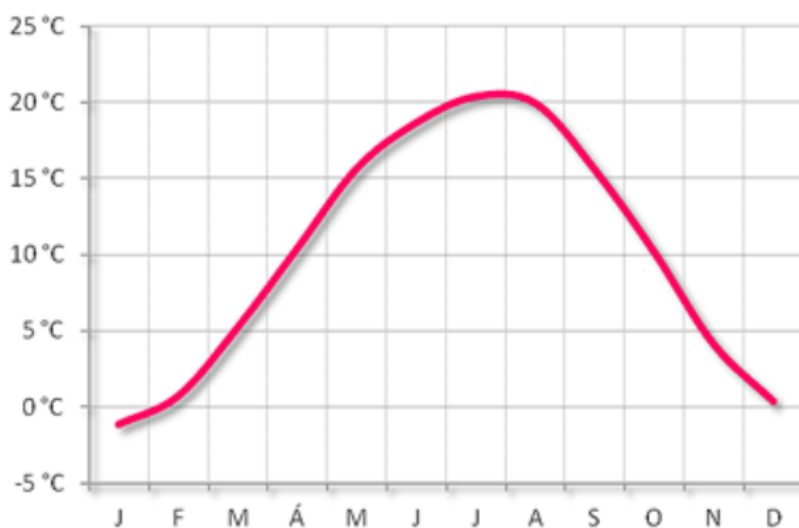
**BEFÉKTETÉS A JÖVŐBE**



12.) Az alábbi diagramon hazánk átlagos havi középhőmérsékleti értékeit láthatod.

12/1.) Töltsd ki a táblázatot a diagram alapján!

Országos átlagos havi középhőmérsékletek



hónap	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december
hőmérséklet												

12/2.) Válaszolj a kérdésekre

Melyik a két legmelegebb hónap? \_\_\_\_\_

Mikor esik nulla alá a hőmérséklet? \_\_\_\_\_

Hány fok a maximum a diagram alapján? \_\_\_\_\_

Májusban csökken vagy emelkedik az átlaghőmérséklet? \_\_\_\_\_

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p

Összesen:

103 pont	
----------	--

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**