

1. csoport

2. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadékértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	25	30	34	38	39	35	30	28	30	32	30	25
Havi csapadékmennyiség (mm)	6	6	2	10	21	103	209	261	180	59	10	5

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hóingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

3. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

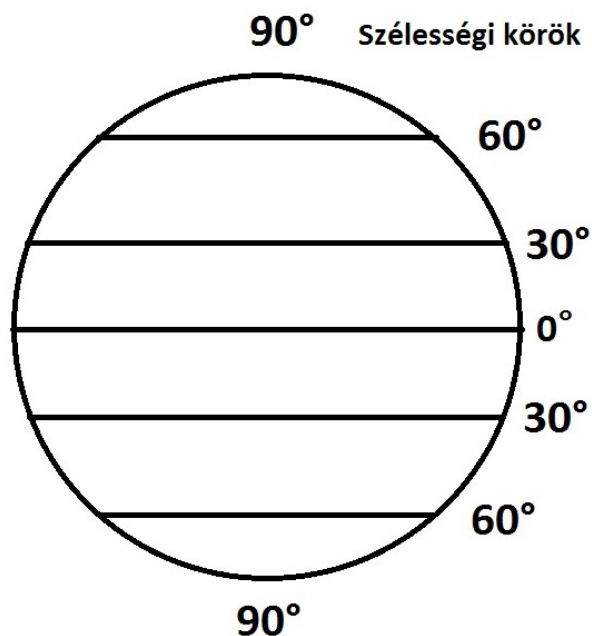
a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyik az uralkodó szelek:

c, Település szélességi körén melyik az uralkodó szélirány:

Jelöld be az ábrába!

d, Következtess az adatokból! Melyik éghajlaton fekszik a település?



2. csoport

1. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadékértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	24	22	19	17	15	16	18	21	25	26	23	22
Havi csapadékmennyiség (mm)	250	223	202	51	8	2	0	1	7	25	174	285

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hóingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

2. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

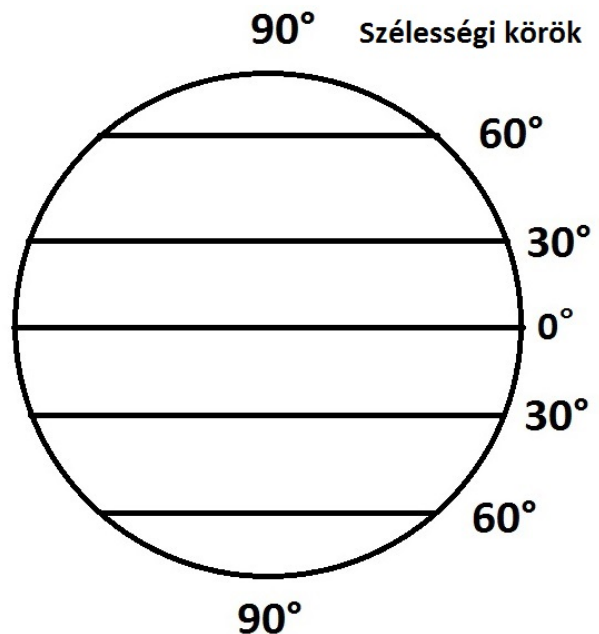
a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyik az uralkodó szelek:

c, Település szélességi körén melyik az uralkodó szélirány:

Jelöld be az ábrába!

d, Következtess az adatokból! Milyen éghajlaton fekszik a település?



3. csoport

1. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadéértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	-27	-26	-22	-19	-10	3	5	4	0	-6	-17	-24
Havi csapadékmennyiség (mm)	7	19	9	11	13	16	31	23	18	22	17	9

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hóingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

2. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

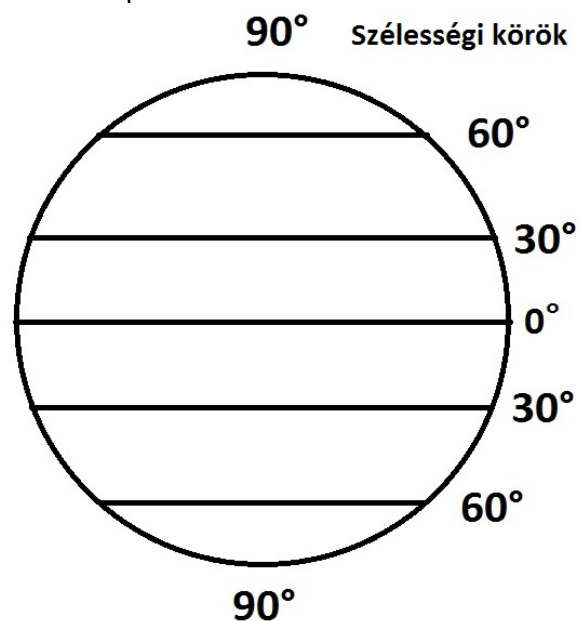
a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyek az uralkodó szelek:

c, Település szélességi körén melyik az uralkodó szélirány:

Jelöld be az ábrába!

d, Következtess az adatokból! Melyik éghajlaton fekszik a település?

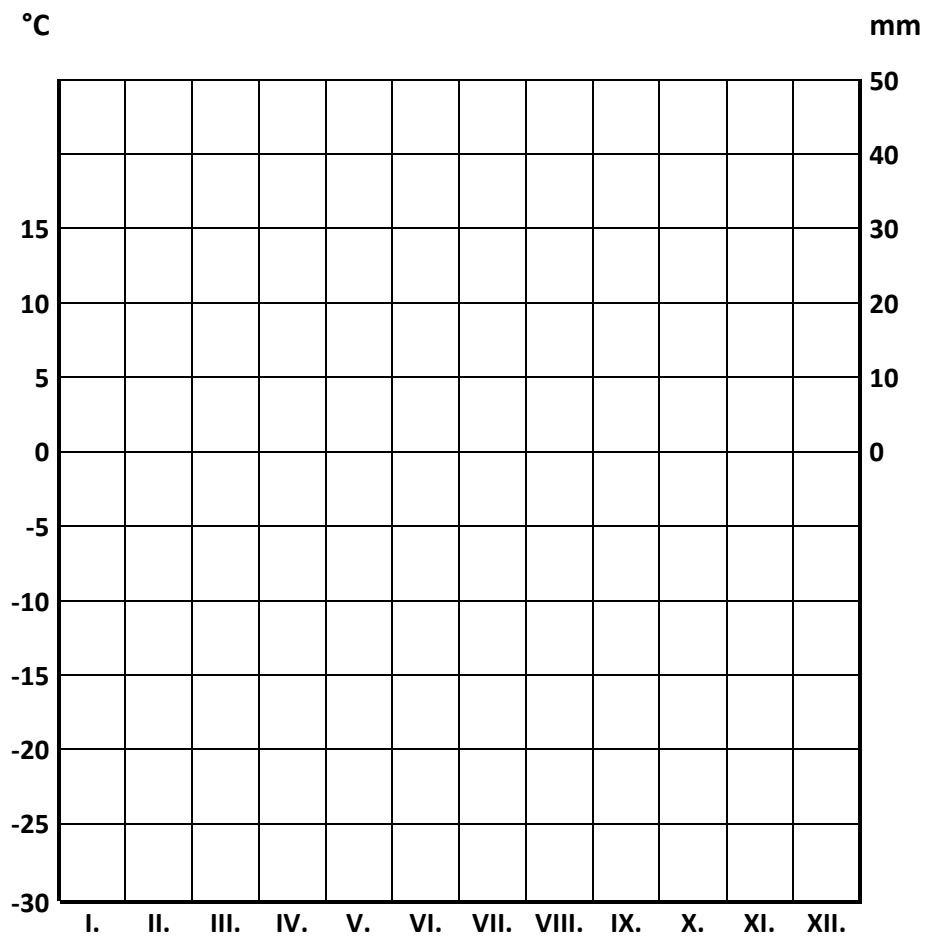


Város neve:

Koordináták: é. sz. 71°, ny. h. 156°

Évi középhőmérséklet:

Évi csapadékmennyiség:



4. csoport

1. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadékértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	-31	-36	-44	-48	-55	-62	-67	-61	-50	-45	-33	-30
Havi csapadékmennyiség (mm)	13	14	22	12	9	1	0	0	0	1	14	14

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hóingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

2. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

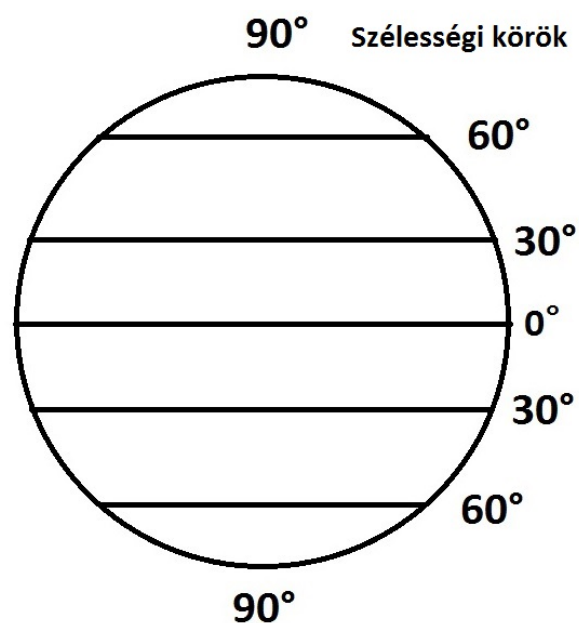
a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyek az uralkodó szelek:

c, Település szélességi körén melyik az uralkodó szélirány:

Jelöld be az ábrába!

d, Következtess az adatokból! Melyik éghajlaton fekszik a település?



5. csoport

1. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadéértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	0	3	7	12	17	21	23	20	16	13	5	2
Havi csapadékmennyiség (mm)	41	38	45	52	68	65	50	47	45	55	60	51

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hóingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

2. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

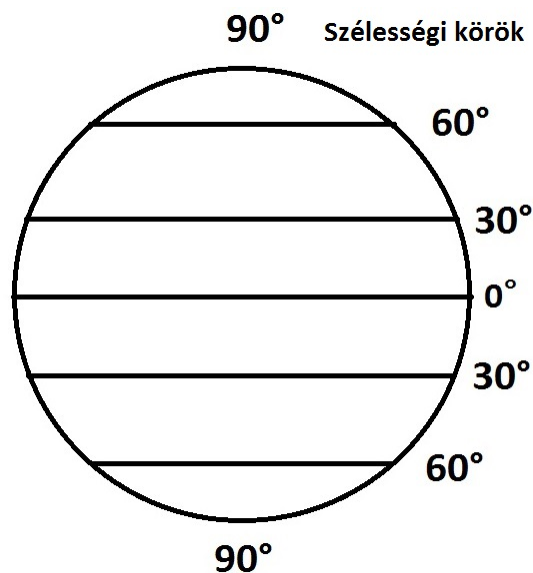
a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyek az uralkodó szelek:

c, Település szélességi körén melyik az uralkodó szélirány:

Jelöld be az ábrába!

d, Következtess az adatokból! Melyik éghajlaton fekszik a település?



6. csoport

1. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadékértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	21	20	20	17	14	11	13	15	16	17	18	20
Havi csapadékmennyiség (mm)	45	40	41	50	47	47	45	51	53	59	63	64

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hőingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

2. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

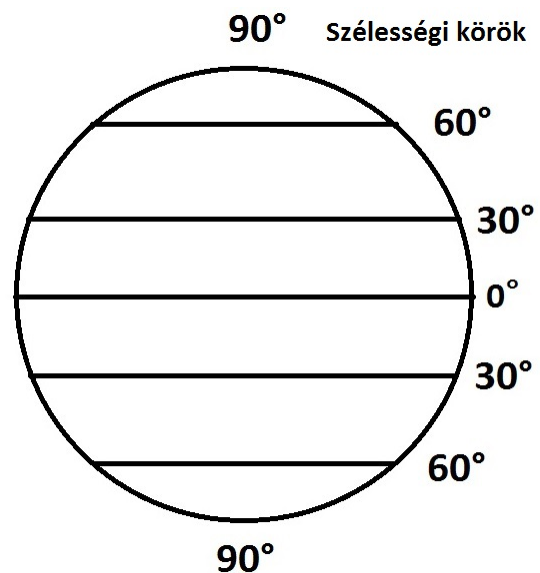
a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyek az uralkodó szelek:

c, Település szélességi körén melyik az uralkodó szélirány:

Jelöld be az ábrába!

d, Következtess az adatokból! Melyik éghajlaton fekszik a település?



7. csoport

1. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadékértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	23	26	29	30	25	25	26	27	27	28	25	21
Havi csapadékmennyiség (mm)	6	10	14	56	304	458	584	542	390	176	72	68

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hőingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

2. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyek az uralkodó szelek:

c, Település környezetében mi készíti irányváltásra az uralkodó szeleket?

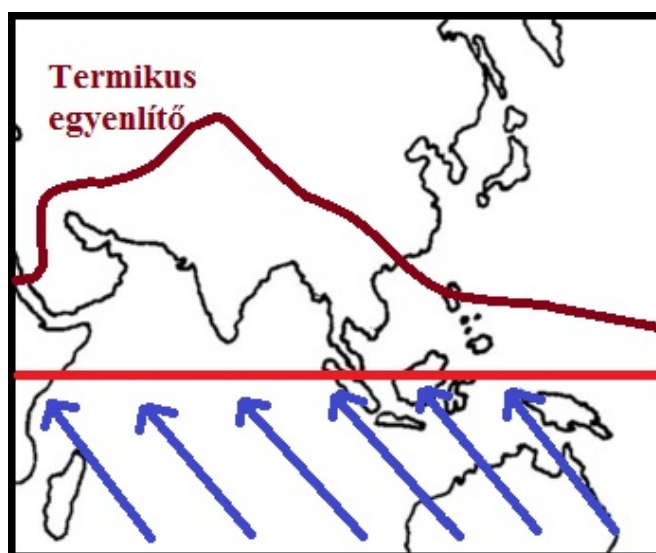
d, Hogyan nevezik ezeket a szeleket?

e, Hogyan módosítja az északi félgömb nyarán a passzátszelek irányát?

Jelöld be az ábrába!

f, Következtess az adatokból! Milyen éghajlaton fekszik a település?

.....

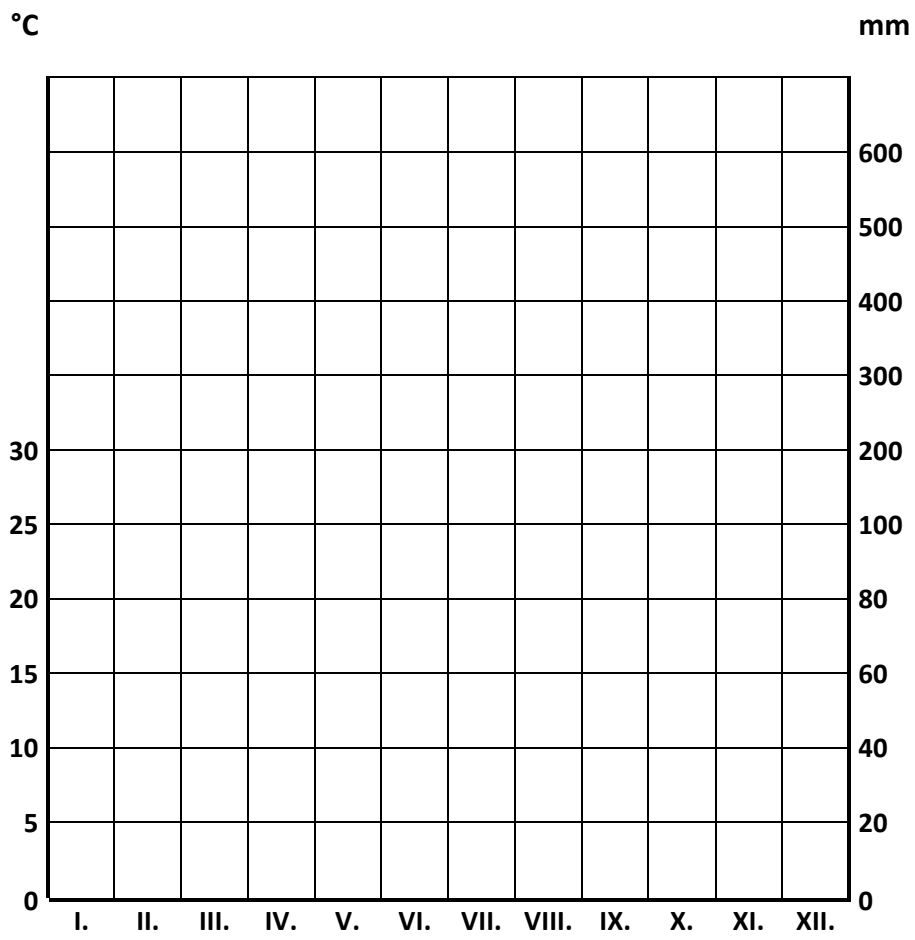


Város neve:

Koordináták: é. Sz. 16°, k. H. 96°

Évi középhőmérséklet:

Évi csapadékmennyiség:



8. csoport

1. Vizsgáld meg a táblázatban lévő hőmérsékleti és csapadékértékeket! Végezd el a számításokat és válaszolj a kérdésekre!

Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Havi középhőmérséklet (°C)	6	8	14	19	16	24	30	27	25	18	13	7
Havi csapadékmennyiség (mm)	39	52	93	137	187	215	156	124	74	77	52	30

Évi középhőmérséklet:

Évi közepes hóingás:

Évi csapadékmennyiség:

Szerkessz az adatokból éghajlati diagramot a másik lapon!

2. Az éghajlati diagramon található földrajzi szélesség és hosszúsági adatok alapján azonosítsd be melyik település hőmérsékleti és csapadékadatait ábrázolja a táblázat!

a, Település neve:

b, Település szélességi körén melyek az uralkodó szelek:

c, Minek hatására változik meg a területen az uralkodó szélirány évszakonként?
.....

d, Rajzold be az ábrába a mérsékelt övi monszun irányát nyáron és télen!

e, Milyen változást okoz a szárazföldek csapadékviszonyaiban a monszunhatás nyáron és telén?

Nyári monszun:

Téli monszun:

f, Következtess az adatokból! Melyik éghajlaton fekszik a település?

