



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE
LA FINALUL CLASEI a II-a
2024**

Test 2

MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

ZVIERATÁ ZO SEVERNÉHO PÓLU A Z JUŽNÉHO PÓLU

Pretože žiaci chceli diskutovať s pani učiteľkou o zvieratách zo severného pólu a z južného pólu, ona im navrhla, aby o nich nazbierali čo najviac informácií a obrázkov.

Alina, Florin, Mara a Štefan zozbierali viacero obrázkov zvierat zo severného a z južného pólu.

Počet obrázkov, ktoré nazbieralo každé dieťa je uvedený v nasledovnej tabuľke.



Alina	Florin	Mara	Štefan
136 obrázkov	127 obrázkov	85 obrázkov	98 obrázkov

1. Alina porovнала počet obrázkov, ktoré nazbierala ona s počtom obrázkov, ktoré nazbieral Florin. **Porovnaj ich aj ty!**

Napiš do štvorčeka nižšie, správne znamienko $<$, $>$, $=$.

136		127
-----	--	-----

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Štefan vypočítal rozdiel medzi najväčším a najmenším počtom obrázkov, ktoré nazbierali deti.

Vypočítaj aj ty!

Napíš riešenie nižšie.

[illegible]

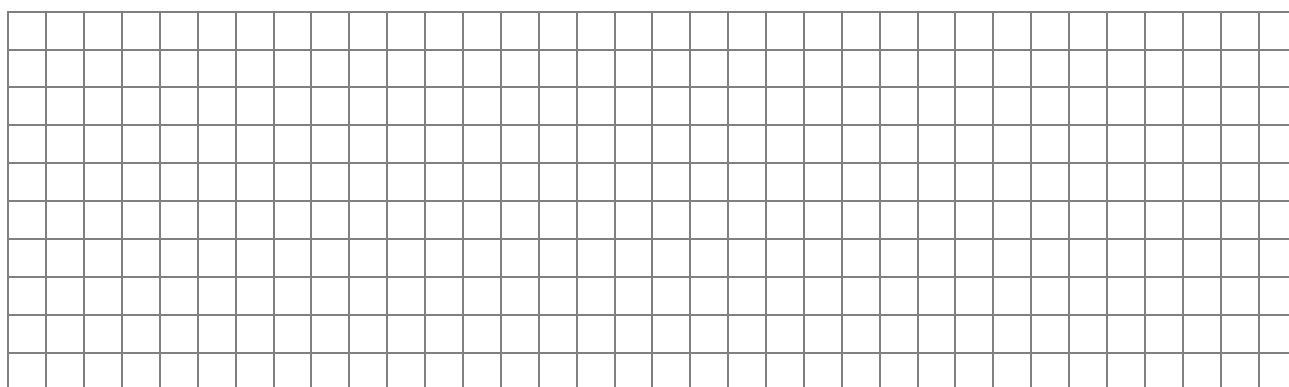
Nu se completează de către elev
COD

2.

3. Mara poukladala niekoľko obrázkov tučniakov tak, ako je znázornené na nasledovnom obrázku. Koľko obrázkov poukladala Mara?

Vypočítaj opakovaným sčítaním rovnakých členov.

Napíš riešenie nižšie.



Nu se completează de către elev
COD

3.

4. Florin povedal svojim kolegom, že tučniak je vták z južného pólu, ktorý môže zjesť 6 kg rýb za deň.

Koľko kg rýb zje tučniak za 4 dni?

Zakrúžkuj písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi.

- a) 2 kg
- b) 6 kg
- c) 10 kg
- d) 24 kg

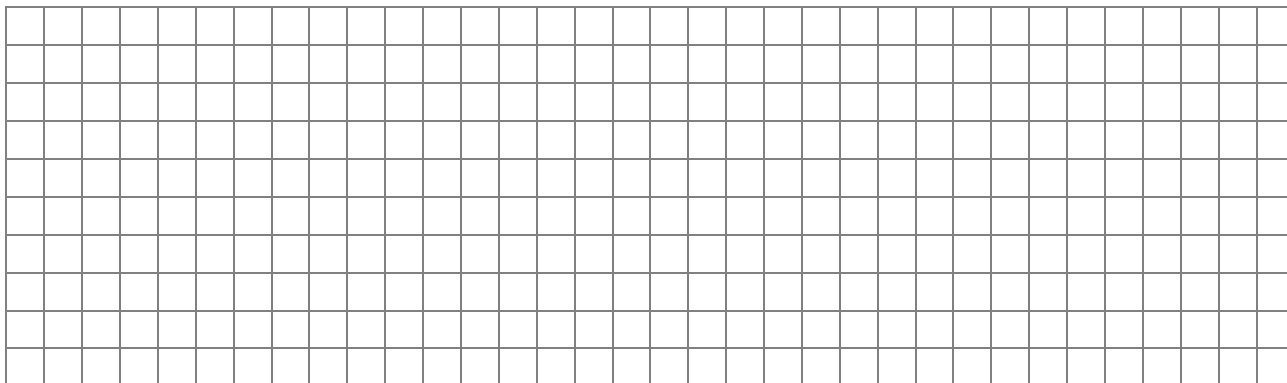
Nu se completează de către elev
COD

4.

5. Alina pripravila pre svojich kolegov 25 obrázkov zvierat zo severného pólu a 5-krát menej obrázkov zvierat z južného pólu. Koľko obrázkov so zvieratami z južného pólu pripravila Alina?

Vypočítaj opakovaným odčítaním toho istého čísla.

Napiš riešenie nižšie.



Nu se completează de către elev
COD

5.

6. Florin predstavil svojim spolužiakom plagát s niekoľkými informáciami o tučniakoch.

Ktorému geometrickému útvaru sa podobá plagát?

Zakrúžkuj písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi.



Najväčším druhom tučniaka je cisársky tučniak. Dospelí dosiahnu výšku v priemere asi 1,1 m a vážia 35 kg.

Najmenším druhom tučniaka je modrý tučniak, ktorý je vysoký asi 33 cm a váži 1 kg.

- a) kružnici
- b) obdĺžniku
- c) štvorcu
- d) trojuholníku

Nu se completează de către elev
COD

6.

7. Mara poukladala niekoľko známok so zvieratkami zo severného pólu ako na nasledovnom obrázku. Ktoré známky nasledujú v rade, keď dodržíš uvedenú postupnosť?
Zakrúžkuj písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi.



...

a)



b)



c)



d)



Nu se completează de către elev
COD

7.

8. Ștefan vybral 24 fotografií s oblíbenými zvieratkami z južného pólu a rozdal po 3 fotografie deťom, s ktorými čítal knihu. Koľko detí dostalo fotografie?
Zakrúžkuj písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi.

- a) 3 deti
- b) 8 detí
- c) 21 detí
- d) 27 detí

Nu se completează de către elev
COD

8.

9. Mara ukázala deťom nasledujúci obrázok, do ktorého umiestnila štyri známky so zvieratami. Na ktorej strane obrázka sa nachádza polárny zajac?

Zakrúžkuj písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi.

- a) vpravo dole
- b) vpravo hore
- c) vľavo dole
- d) vľavo hore

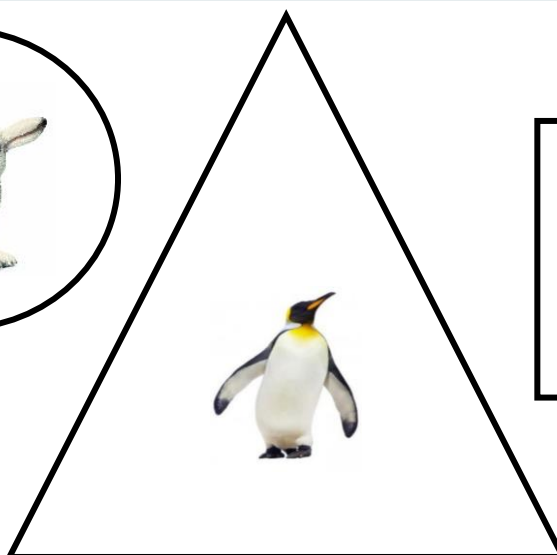


Nu se completează de către elev
COD

9.

10. Každé dieťa nalepilo obrázok svojho obľúbeného zvieratka na kartičky rôznych tvarov.

Napiš, na určené miesto, názov geometrického útvaru, v ktorom je prilepený obrázok tučniaka.



Kartička, na ktorej je prilepený obrázok tučniaka má tvar _____.

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Alina povedala, že zbierala obrázky od 11:00 hodiny do 13:00 hodiny. Koľko hodín zbierala Alina obrázky v ten deň?

Zakrúžkuj písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi.

- a) 2 hodiny
b) 3 hodiny
c) 11 hodín
d) 24 hodín

Nu se completează de către elev

11.

12. Deti zapísali do tabuľky, koľko kg potravy skonzumuje každé uvedené zviera za 1 deň.

polárny medveď	polárna líška	polárny zajac	polárny vlk
70 kg	5 kg	2 kg	10 kg

Deti tvrdia, že každý deň potrebujú 90 kg potravy pre 1 polárneho medveďa, 2 polárne líšky, 1 polárneho zajaca a 1 polárneho vlka. Myslíš si, že majú pravdu?

Vysvetli tvoju odpoved' nižšie.

Áno, lebo _____

Nie, lebo _____

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

BLAHOŽELÁME, SKONČIL SI TEST!
ĎAKUJEME ZA ÚČASŤ!

12.