



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

Test 1

MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

ЖИВОТИЊЕ СА ЈУЖНОГ И СЕВЕРНОГ ПОЛА

Када су ученици другог разреда пожелели да разговарају о животињама са СЕВЕРНОГ ПОЛА и ЈУЖНОГ ПОЛА, учитељица им је препоручила да прикупе што више информација и слика о њима.

Јулија, Сорин, Симона и Адријан почели су да сакупљају слике са животиња у поларним областима.

Број сакупљених слика забележен је у доњој табели.



Јулија	Сорин	Симона	Адријан
145 слика	116 слика	73 слике	92 слике

1. Сорин је упоредио број слика које је он сакупио са бројем слика које је сакупила Јулија. **Упореди их и ти!**

Напиши, у празном квадратићу, један од знакова $<$, $>$, $=$ како би релација била тачна.

116		145
-----	--	-----

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Симона је израчунала разлику између највећег и најмањег броја слика које су сакупила ова четири детета.

Израчунај и ти!

Напиши, на датом простору, решење задатка.

[illegible]

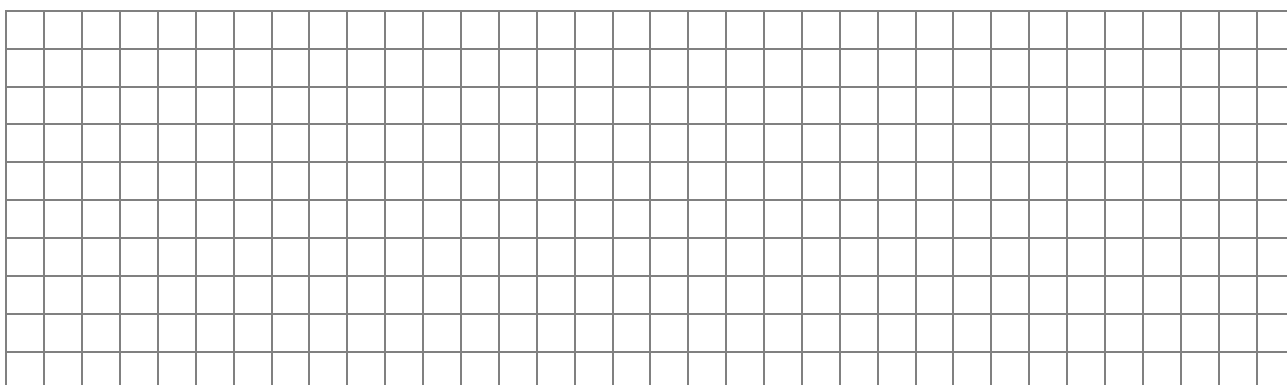
Nu se completează de către elev
COD

2.

3. За једну од игара, Адријан је поставио неколико слика пингвина, као на доњој слици. Колико је укупно слика поставио Адријан?

Пронађи резултат поновљеним сабирањем једнаких сабирака.

Напиши, на датом простору, решење задатка.



Nu se completează de către elev
COD

3.

4. Сорин је рекао својим друговима да поларни вук може да поједе, у једном дану, 10 kg меса. Колико kg меса може да поједе поларни вук за 4 дана?

Заокружи слово које показује тачан одговор.

- a) 6 kg
- б) 10 kg
- в) 14 kg
- г) 40 kg

Nu se completează de către elev
COD

4.

5. Јулија је спремила, за своје другаре 35 слика са животињама са Јужног Пола и за 5 пута мање слика животиња са Северног Пола. Колико слика животиња са Северног Пола је спремила Јулија?

Пронађи резултат поновљеним одузимањем.

Напиши, на датом простору, решење задатка.

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a larger margin on the left side for writing.

Nu se completează de către elev
COD

5.

6. Адријан је показао својим друговима плакат са неколико информација о поларном зецу.

На коју геометријску фигуру личи рам доњег плаката којег је представио Адријан? Заокружи слово које показује тачан одговор.

- а) круг
б) прямоугольник
в) квадрат
г) треугольник



Поларни зец је највећи живи зец на Земљи. Дугачак је између 43 cm и 70 cm, не укључујући реп од 4,5–10 cm. Тежак је око 2,5–5,5 kg, а највећи зечеви могу достићи тежину од 7 kg.

Nu se completează de către elev
COD

6.

7. За једну од игара, Симона је поређала маркице омиљених животиња са Северног Пола као по доњем примеру. Које маркице следе у низу?

Заокружи слово које показује тачан одговор.



Nu se completează de către elev
COD

7.

8. Сорин је изабрао 24 слика са омиљеним животињама са Северног Пола и дао је по 6 слика сваком другу. Колико деце је добило слике?

Заокружи слово које показује тачан одговор.

- а) 4 детета
- б) 6 детета
- в) 18 детета
- г) 30 детета

Nu se completează de către elev
COD

8.

9. Јулија је показала својим другарима доњу фотографију, на којој је поређала четири маркице са животињама са Северног Пола. На којој страни слике се налази поларни зец?

Заокружи слово које показује тачан одговор.

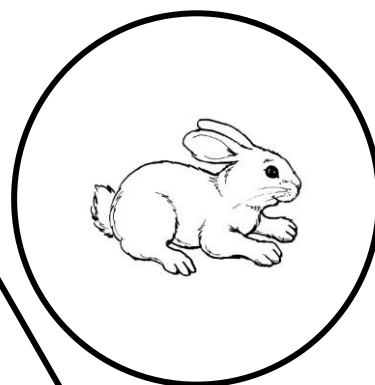
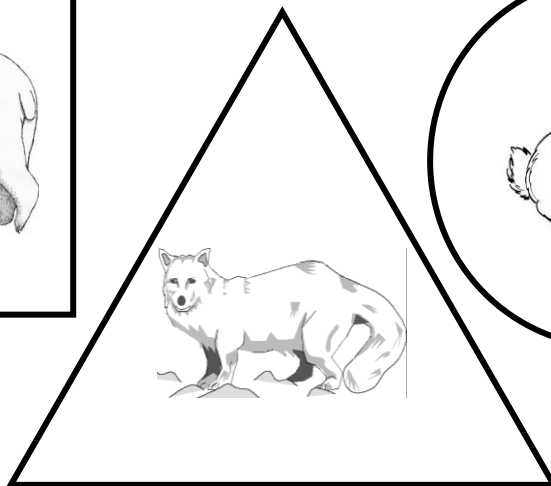
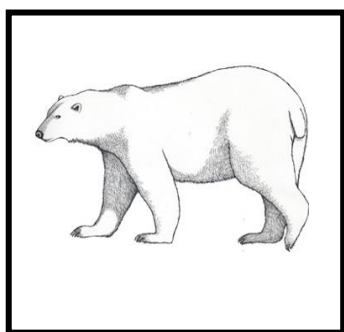
- а) доле десно
- б) горе десно
- в) доле лево
- г) горе лево



Nu se completează de către elev
COD

9.

10. Свако дете је залепило по једну сличицу са омиљеном животињом на картончићима различитог облика. **Напиши, на датом простору, назив геометријске фигуре на којој је залепљена слика са поларним зецом.**



Картончић на којем је слика са поларним зецом има облик _____ .

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Симона је сакупљала слике животиња, у једном дану, од 9:00 до 11:00 сати. Колико сати је сакупљала слике тог дана?

Заокружи слово које показује тачан одговор.

- а) 2 сата
б) 3 сата
в) 11 сати
г) 20 сати

Nu se completează de către elev
COD

11.

12. У табели, деца су забележила количину хране које поједу, у току једног дана, следеће животиње:

поларни зец	поларна лисица	поларни вук	поларни медвед
2 kg	5 kg	10 kg	70 kg

Они сматрају, да сваког дана, 2 поларна зеца, 1 поларна лисица, 1 поларни медвед и 1 поларни вук поједу 80 kg хране укупно. Да ли су у праву?

Објасни, на датом простору, твој одговор.

Да, зато што _____

Не, зато што _____

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

ЧЕСТИТАМ, СТИГАО СИ НА КРАЈУ ТЕСТА!

ХВАЛА НА УЧЕШЋУ!

12.