



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE
LA FINALUL CLASEI a II-a
2017**

Test 2

MATEMATICĂ

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

Ученици II разреда воле природу, тако да су заједно са учитељицом кренули у шетњу кроз шуму, да би открили тајне инсеката. Дивили су се разнобојном цвећу и посматрали инсекте. На крају дана, записали су на картонима број инсеката које су видели. Њихов број је написан у доњој табели. Учитељица им је припремила картоне са питањима.

			
79 бубамара	149 лептира	300 вилинских коњица	45 пчела

1. Колико су укупно **бубамара** и **вилинских коњица** срели у шуми? напиши на једном картону.

Заокружи слово које показује тачан одговор.

- а) 124
- б) 228
- в) 345
- в) 379

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Александар треба да упореди број **лептира** са бројем **вилинских коњица**.

Напиши и ти, у празном квадрату, један од знакова <, =, > како би однос био тачан.

149

300

Nu se completează de către elev
COD

2.

3. За koliko је већи број **лептира** од броја **бубамара**? напиши на другом картону одговор.

Заокружи слово које показује тачан одговор.

- а) 60
б) 70
в) 80
г) 170

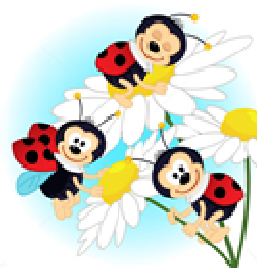
Nu se completează de către elev
COD

3.

4. Ана је запазила да је неколико бубамара слетело на цвеће, као на доњој слици. Колико је свега бубамара слетело на цвеће?

Израчунај и ти резултат поновљеним (узастопним) сабирањем истих сабирака.

Напиши, на датом простору, решење задатка.

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

4.

За koliko puta мање живи лептир друге врсте?

Израчунај и ти резултат поновљеним (узаstopним) одузимањем истих бројева. Напиши, на датом простору, решење задатка.

Nu se completează de către elev
COD

6. Елена каже да је у шуми избројала 149 лептира. Јонуц треба да каже који је претходник и следбеник овог броја.

Заокружи слово које показује тачан одговор.

11

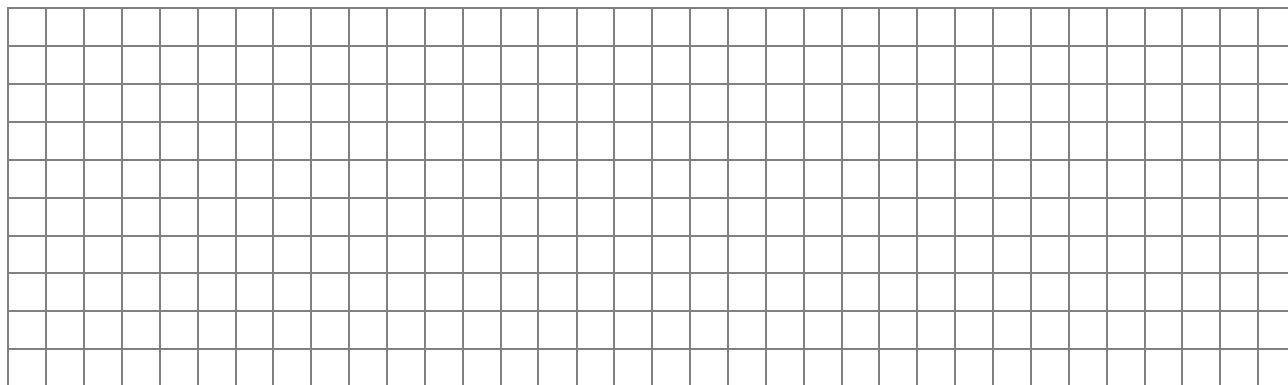
149

11

- а) 147 и 149
б) 148 и 151
в) 148 и 150
г) 150 и 151

Nu se completează de către elev
COD

7. Марија је избројала 4 вилинских коњица, а Андреја за 6 пута више.
Маријус треба да израчуна колико је вилинских коњица избројала Андреја.
Напиши, на датом простору, решење задатка.

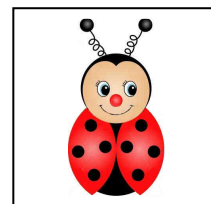
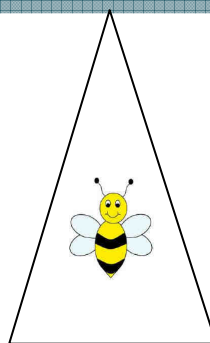
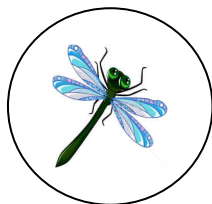
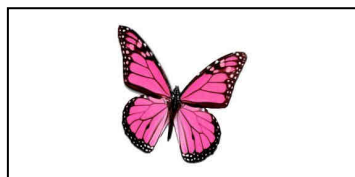


Nu se completează de către elev
 COD

7.

8. Деца су залепила на картончићима слике инсеката које су видели.
Који геометријски облик има картончић на којем је залепљен лептир?

Заокружи слово које показује тачан одговор.



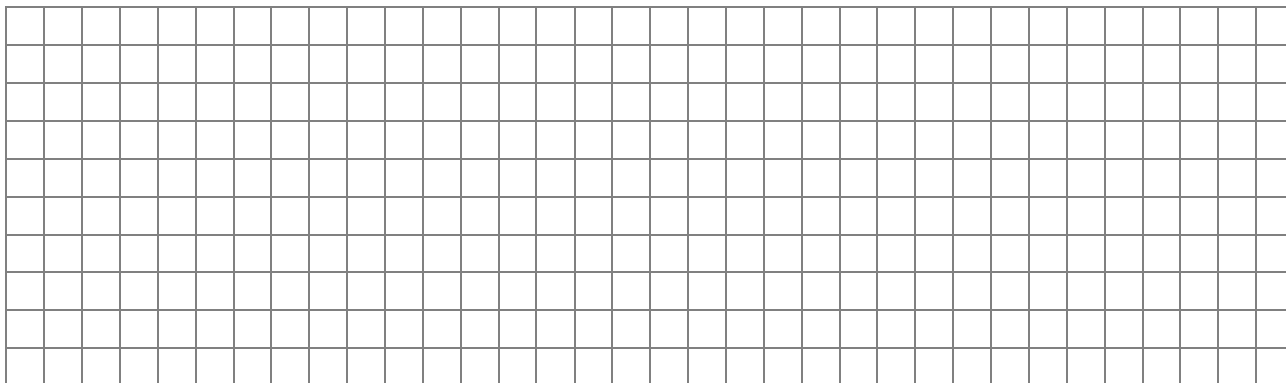
- а) круг
- б) правоугаоник
- в) квадрат
- г) троугао

Nu se completează de către elev
 COD

8.

9. Кристина треба да израчуна за колико је већи број лептира од броја пчела. Она је написала следећу вежбу: $149 - 45 = 104$.

Провери и ти, супротног рачунском радњом, ако је Кристина тачно израчунала. Напиши, на датом простору, проверу вежбе.

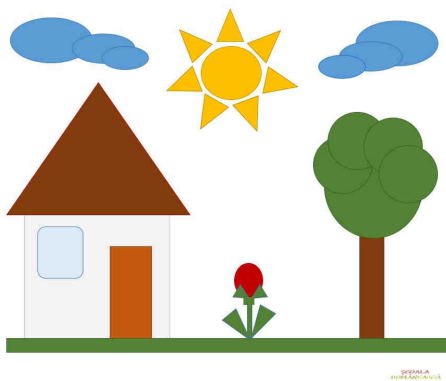


Nu se completează de către elev
COD

9.

10. Андреј је направио слику користећи геометријске фигуре.

**Колико троуглова и колико кругова је користио да би направио сунце?
Заокружи слово које показује тачан одговор.**



- а) 5 троугла и 2 круга;
- б) 6 троугла и 1 круг;
- в) 7 троугла и 1 круг;
- г) 8 троугла и 2 круга.

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Раду је требао да броји из два у два лептире које је видео у шуми.
Помогни му да настави бројање.
Напиши и ти, у празним кућицама, потребне бројеве.

36

40

46

Nu se completează de către elev
COD

11.

12. На крају, дечаци су се поређали по 3 у 5 реда. Да ли их је довољно да играју са 15 девојчица, тако да играју у паровима?
Објасни, на датом простору, твој одговор.

Да, зато што _____

Не, зато што _____

Nu se completează de către elev
COD

12.

FELICITĂRI, AI AJUNS LA SFÂRȘITUL TESTULUI!
MULȚUMIM PENTRU PARTICIPARE!