



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

Test 1

MATEMATICĂ

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....



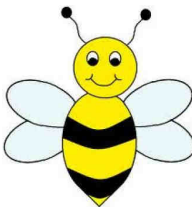

.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

A második osztályos tanulók elmentek a parkba, hogy megcsodálják a tavaszi virágokat és rovarokat. Egy idő után számolni kezdték a rovarokat. Ezeknek a száma az alábbi táblázatban található. A tanító néni elmondta a gyerekeknek, hogy a virágok között elrejtett néhány kérdést tartalmazó kártyát. A gyerekek el kezdtek játszani...

			
300 pillangó	169 katicabogár	89 méh	54 tücsök

1. Hány pillangót és tücsköt számoltak meg összesen? – írja az egyik kártyán.
Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- a) 246
- b) 354
- c) 389
- d) 469

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Anna össze kell hasonlítsa a pillangók számát a méhek számával.
Írd be a megfelelő jelet (<, =, >) az alábbi négyzetbe, hogy az állítás igaz legyen.

300 89

Nu se completează de către elev
COD

2.

3. Mennyivel nagyobb a **katicabogarak** száma a **méhek** számánál?- áll egy másik kártyán.

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- a) 70
b) 80
c) 90
d) 180

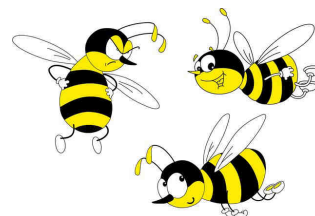
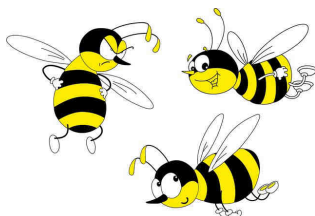
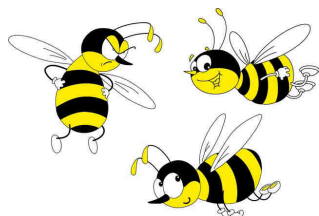
Nu se completează de către elev
COD

3.

4. Dani megfigyelte, hogy néhány méhecske a képen látható módon repül. Hány méhecske van összesen az alábbi képen?

Számítsd ki ismételt összeadással!

Írd a megoldást az alábbi helyre!

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

4.

5. A parkban két fajta pillangó van. Elza tudja, hogy az egyik pillangó fajta 18 napot, a másik pedig 9 napot él. Hányszor kevesebbet él a második fajta pillangó?

Számítsd ki ismételt kivonással!

Írd a megoldást az alábbi helyre!

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

5.

6. Mária azt állítja, hogy 169 katicabogarat számolt. Vidornak meg kell neveznie ennek a számnak a szomszédait.

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

11/11/2019

169

Page 10

- a) 160 şi 170
b) 168 şi 107
c) 168 şi 170
d) 167 şi 169

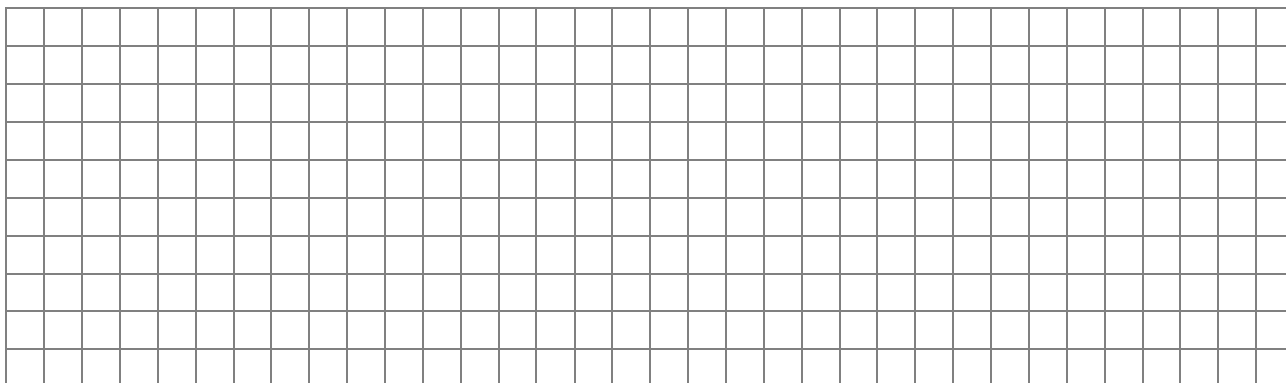
Nu se completează de către elev
COD

6.

11

7. Márta 6 méhet, Andrea pedig 4-szer több méhet számolt. Krisztiánnak ki kell számítnia, hány méhet számolt Andrea.

Írd a megoldást az alábbi helyre!

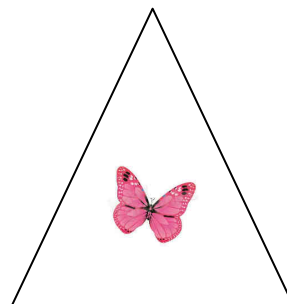
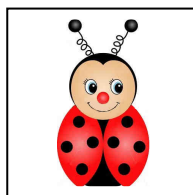
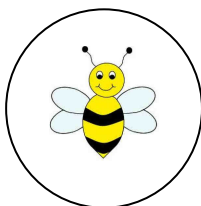


Nu se completează de către elev
COD

7.

8. A gyerekek kártyákra ragasztották a parkban látott rovarok képeit. Milyen síkidomra ragasztották a méhecskét?

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!



- a) kör
- b) téglalap
- c) négyzet
- d) háromszög

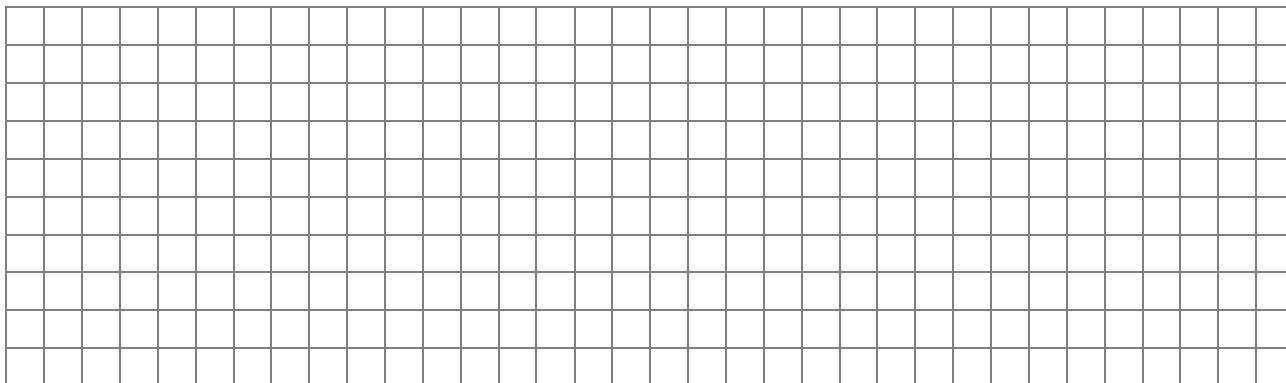
Nu se completează de către elev
COD

8.

9. Flóriánnak ki kell számítania, mennyivel több a katicabogarak száma a tücskök számánál. A következő műveletet írta le: $169 - 54 = 115$.

Végezd el a próbáját ellentétes művelettel!

Írd az alábbi helyre a számítást!



Nu se completează de către elev
COD

9.

10. András síkidomokat használt a következő rajz elkészítéséhez.

Hány téglalapot és hány kört használt fel a fák rajzolásánál?

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!



- a) 2 téglalapot és 2 kört
- b) 3 téglalapot és 3 kört
- c) 4 téglalapot és 5 kört
- d) 5 téglalapot és 5 kört

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Leventének meg kellett számolnia kettesével a parkban látott tücsköket.
Segíts neki a számlálás folytatásában!
Írd az üres házikókba a hiányzó számokat!

44		48			54
----	--	----	--	--	----

Nu se completează de către elev
COD

11.

12. A végén a fiúk ötösével álltak 3 sorba. Elegen vannak-e ahhoz, hogy mind a 15 lánynak párja legyen a táncban?

Indokold meg válaszodat az alábbi helyen!

Igen, mert _____

Nem, mert _____

Nu se completează de către elev
COD

12.

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