



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE  
LA FINALUL CLASEI a II-a  
2015**

**Test 1**

**MATEMATICĂ**

**Școli și secții cu predare în limba maghiară maternă**

**Județul / sectorul.....**

**Localitatea.....**

**Școala.....**

**Numele și prenumele elevei / elevului.....**

.....





**Clasa a II-a.....**

**Băiat** ☐

**Fată** ☐



Tanítójuk kíséretében 24 második osztályos tanuló meglátogatott egy gyümölcsöskertet. A gazda sok érdekes dolgot mesélt a gyerekek kérdéseire válaszolva. Elmondta nekik, hány fa található a gyümölcsösben. Az alábbi táblázatban megtalálhatod a gyümölcsfák számát.

			
<b>198 almafa</b>	<b>65 körtefa</b>	<b>100 szilvafa</b>	<b>79 barackfa</b>

1. Hány **almafa** és **barackfa** van a gyümölcsösben összesen? – kérdezi Jancsika.  
**Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**

- a) 119
- b) 165
- c) 277
- d) 298

Nu se completează de către elev  
COD

1.

2. Ildikó és Vidor összehasonlítja az **almafák** és a **szilvafák** számát.  
**Az alábbi négyzetbe írd be a megfelelő jelet: <, =, >!**

198  100

Nu se completează de către elev  
COD

2.

3. Mennyivel több a **szilvafák** száma a **körtefák** számánál? – kérdezi Olga.  
**Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**

- a) 35  
b) 119  
c) 133  
d) 165

Nu se completează de către elev  
COD

### 3.

4. A tanulók almát szedtek, és a képen látható módon csoportosították őket.  
– Hány almát szedtetek? – kérdezi a gazda.  
**Számítsd ki ismételt összeadással!**  
**A feladat megoldását írd a megadott helyre!**

[illegible]

Nu se completează de către elev  
COD

**4.**

**5.** A gazda elmondta, hogy minden nap 20 kilogramm barackot küld az üzletbe. A barackokat 4 ládába egyenlően osztja szét.

– Hány kilogramm külön-külön mindenik láda? – kérdezi a gazda.

**Számítsd ki ismételt kivonással.**

**A feladat megoldását írd a megadott helyre!**

[illegible]

*Nu se completează de către elev*  
COD

**5.**

1

**6.** A gazda 9 piros és háromszor több sárga ládát hozott a gyümölcsösbe. Olga a következő műveletsort írta le:  **$9 + 9 \times 3 =$** .

**Segíts Olgának kiszámítani, hány ládát hozott a gazda a gyümölcsösbe összesen!**

**A feladat megoldását írd a megadott helyre!**

[illegible]

*Nu se completează de către elev*  
COD

**6.**

1

7. A gazda néhány gyümölcsöt hozott, és az alábbi módon egy tányérra helyezte őket.  
A tányér melyik oldalára helyezte a **szilvákat**?  
**Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**



- a) a tányér bal oldalára
- b) a tányér jobb oldalára
- c) a tányér közepére
- d) a tányér mellé

Nu se completează de către elev  
COD

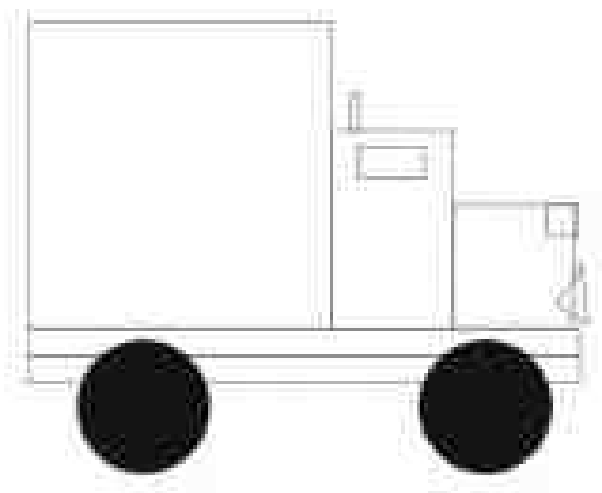
7.

**A feladat megoldását írd a megadott helyre!**

A large grid of 20 columns and 10 rows, intended for drawing a picture. The grid is composed of small squares, with the first row being slightly taller than the others.

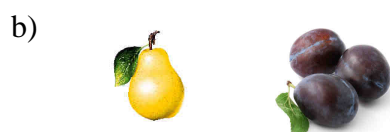
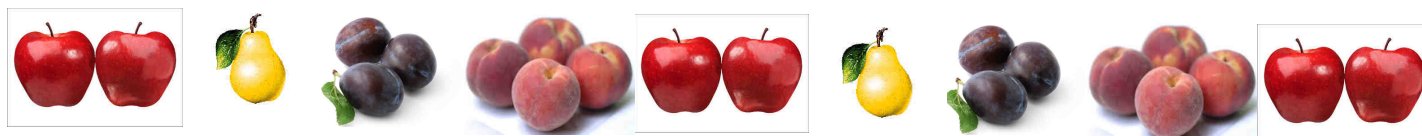
**8.**

**Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**



- 9.**

10. Mihály és Anna a képen látható sorrendbe helyezte a gyümölcsöket.  
 – Hogyan folytatódik a sor? – kérdezte a gazda.  
**Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**



Nu se completează de către elev  
 COD

10.



11. A gyerekek 9 és 13 óra között tartózkodtak a gyümölcsösben. Hány órát töltöttek ott?

**Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**

- a) 2 órát
- b) 3 órát
- c) 4 órát
- d) 5 órát

Nu se completează de către elev  
COD

11.

12. A gazda elvitte a gyerekeket az üzletbe, ahol a gyümölcsöket árulták. Az alábbi táblázat a gyümölcsök árait tartalmazza:

Gyümölcs	1 kilogramm ára
alma	3 lej
körte	4 lej
szilva	2 lej
barack	5 lej

Mihálynak van 15 leje. Tud-e vásárolni egy – egy kilogrammot minden fajta gyümölcsből?

**Válaszodat indokold a kijelölt helyen!**

Igen, mert \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nem, mert \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nu se completează de către elev  
COD

12.

**FELICITĂRI, AI AJUNS LA SFÂRȘITUL TESTULUI!**

**MULȚUMIM PENTRU PARTICIPARE!**