



Iskola neve:.....

AJTP levelezős verseny

Név: ..... Osztály:.....

Pontszám:.....

**Második feladatlap  
Magyar nyelv**

**1. Nevezd meg minél pontosabban az aláhúzott szóelemeket!**

ajtók: ..... telkekről: .....  
dobálják: ..... könyvéből: .....  
ballagó: ..... legkisebbeket: .....

3 pont

**2. Régi foglalkozások nevét soroljuk fel, melyek közül néhányat ma is használunk. Mivel foglalkozik a ...**

kádár .....  
varga .....  
masamód .....  
takács .....

2 pont

**3. Húzd alá az alábbi mondatokban a hibásan használt szót, kifejezést! Írd le az odaillő, helyes formát!**

Most tudtam meg a kalauztól, hogy a vonatom négy óra magasságában érkezik meg Tatára.

**Helyesen:**

.....

Jó úszó lévén belefulladt a medencébe.

**Helyesen:**

.....

2 pont

**4. Az alábbi kifejezéseket olyan állandósult szókapcsolatokkal helyettesítsd, amelyekben a nyelv szó szerepel! (Pl.: remek, kiváló, tökéletes = hét nyelven beszél)**

előzetes hallgatás után egyszerre beszédessé válik .....  
alig tudja kimondani, olyan bonyolult .....  
szeret feleselni, csipkelődni, másokra megjegyzéseket tenni .....

3 pont



Iskola neve:.....

AJTP levelezős verseny

Név: ..... Osztály:.....

Pontszám:.....

## Matematika

### 1. feladat

a) Matematika órán a hetes így jelentett: Az osztály 25 %-a betegség miatt hiányzik,  $\frac{1}{7}$  része egy országos versenyre utazott, 3 tanuló a vendégdiákokat kísérte városnézésre, ezért csak az osztály fele van itt. Hány tanuló jár ebbe az osztályba? Válaszodat indokold is!

4 pont

b)

A következő négy állítás az  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$  számokra vonatkozik. Igazak-e vagy hamisak? Válaszodat indokold!

A) Az egyik ötszöröse egész szám.

B) Mindegyik kisebb 1-nél.

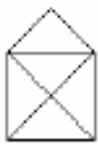
C) A legnagyobb és a legkisebb különbsége:  $\frac{5}{6}$ .

D) Nincs közöttük két egyenlő.

4 pont

c)

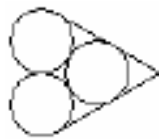
Melyik ábra rajzolható meg a ceruza felemelése nélkül úgy, hogy kétszer ne menjünk végig ugyanazon a vonalon?



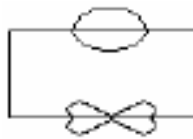
(A)



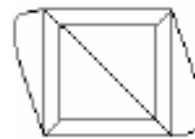
(B)



(C)



(D)



(E)

2 pont