Kérjük, a szöveges feladatokat egész mondattal válaszold meg. A megoldásod lépéseit is írd le!

1. FELADAT

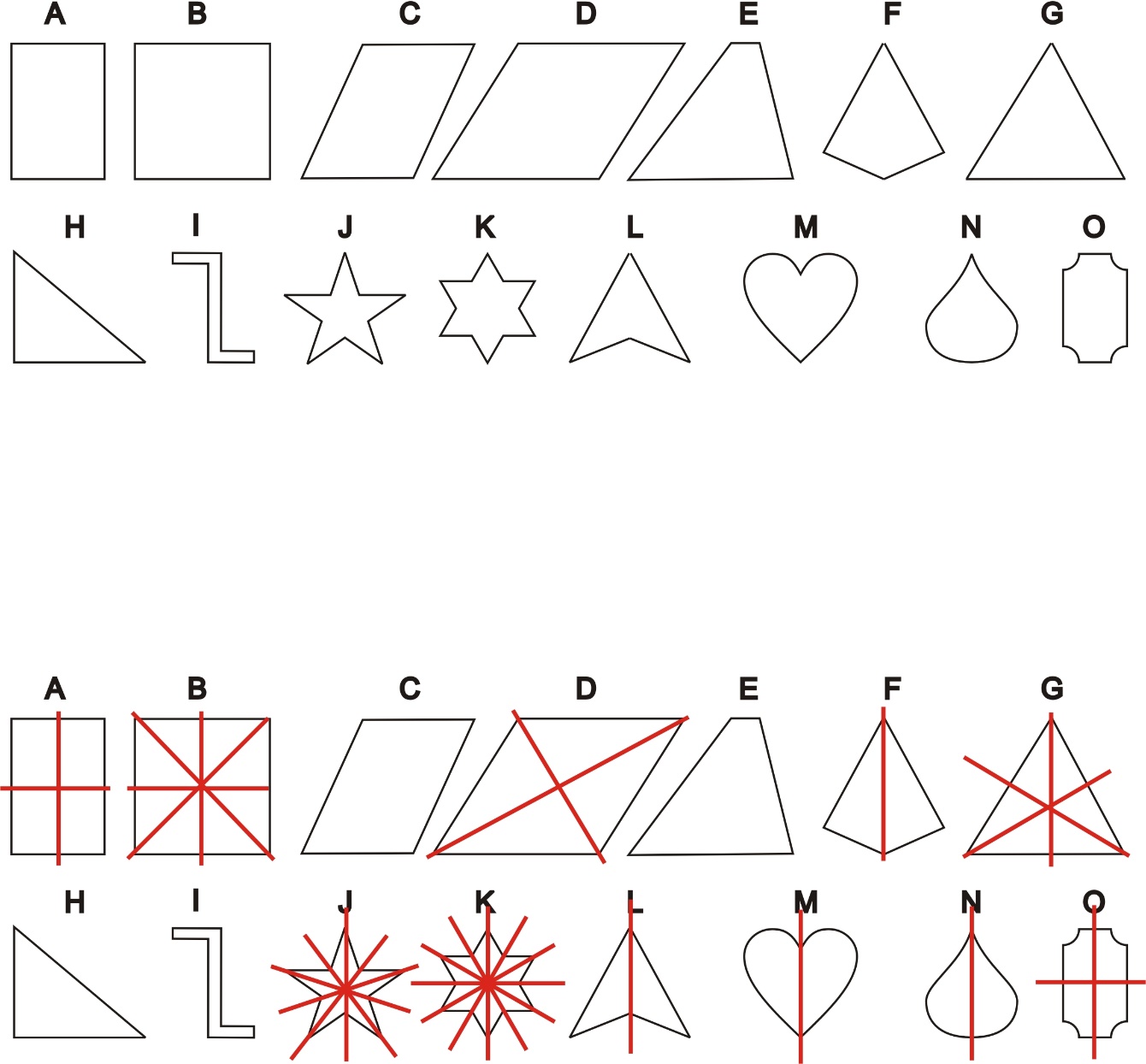
Nagymama udvarában háziállatok élnek: 12 tyúk, 5 kacsa, 3 liba, 2 pulyka, 3 birka, 2 cica és egy kutya.

Összesen hány láb lépked az udvarban?

.....

***Adható pont: 18***

2. FELADAT

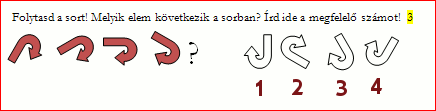
Írd le azoknak a síkidomoknak a betűjelét, amelyek tengelyesen szimmetrikusak.

.....

***Adható pont: 11***

3. FELADAT

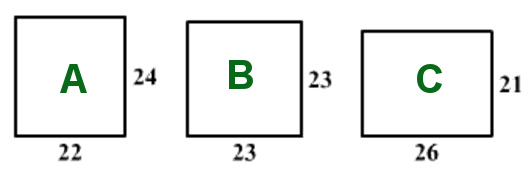
Folytasd a sort! Melyik elem következik a sorban? Írd ide a megfelelő számot!

.....

***Adható pont: 5***

4. FELADAT

Melyik négyszög kerülete a legnagyobb?

Írd a betűjelét a vonalra.

...........

Rendezd csökkenő sorrendbe a betűjeleket a négyszögek területének nagysága szerint.

....

***Adható pont: 22***

5. FELADAT

Három kerékpáros együtt egy 30 km-es útszakaszt 2 óra alatt tesz meg. Mennyi idő alatt teszi meg ugyanezt az útszakaszt egyedül egy kerékpáros?

......

***Adható pont: 5***

6. FELADAT

Kinyitok egy könyvet és észreveszem, hogy az oldalszámok összege 89. Melyek az oldalszámok?

....

***Adható pont: 10***

7. FELADAT

A sakktábla mezőinek meghatározásához az oszlopokat A‒H betűkkel, a sorokat pedig 1-től 8-ig terjedő számokkal látjuk el. Az ábrán egy fekete ponttal megjelöltük a C6-os mezőt.

****

a) Add meg az **X** helyét!

......

b) Add meg a **O** helyét!

....

c) Sorold fel az F oszlop fehér mezőit!

.....

***Adható pont: 12***

**Összes szerezhető pontszám: 83 pont**

Források:

www-csontvary-zhalap\_sulinet.hu\_letoltes\_teng\_szimm

http://www.matekfeladat.com/index.php/feladatok/2-szoeveges-feladatok/2-szoeveges-feladatgyuejtemeny?showall=1

https://st.depositphotos.com/1006076/2195/v/950/depositphotos\_21959449-stock-illustration-vector-drawing-old-open-book.jpg

https://cdn.thinglink.me/api/image/631914981599739905/1240/10/scaletowidth