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

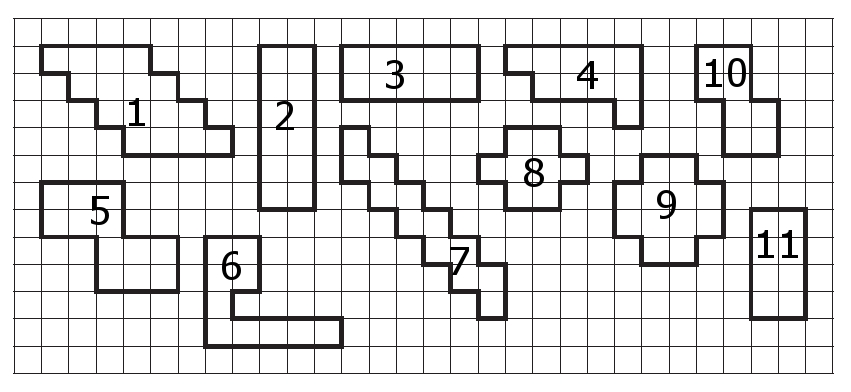
1. FELADAT

Milyen törtszámokat jelölnek a betűk az alábbi számegyeneseken?

|  |  |
| --- | --- |
|  | a:  b:  c:  d: |
|  | a:  b:  c:  d:  e: |
|  | a:  b:  c:  d:  f:  e: |
|  | a:  b:  c:  d:  e:  f: |
|  | a:  b:  c:  d:  e:  f: |
|  | a:  b:  c:  d:  e:  f: |

***Adható pont: 33***

2. FELADAT

Állítsd csökkenő sorrendbe az alakzatokat területük nagysága szerint! Használd a relációs jeleket (=, <, >)!

....

***Adható pont: 11***

3. FELADAT

Jancsi bohócnak kétféle (piros, kék) nadrágja, kétféle (zöld, sárga) kabátja és kétféle (barna, lila) sapkája van. Hányféleképpen öltözhet fel a cirkuszi előadásokra?

...

***Adható pont: 8***

4. FELADAT

A szabónak van egy 18 méteres vászondarabja, ebből minden nap levág 2 métert. Hányadik napon vágja le az utolsó darabot?

....

***Adható pont: 4***

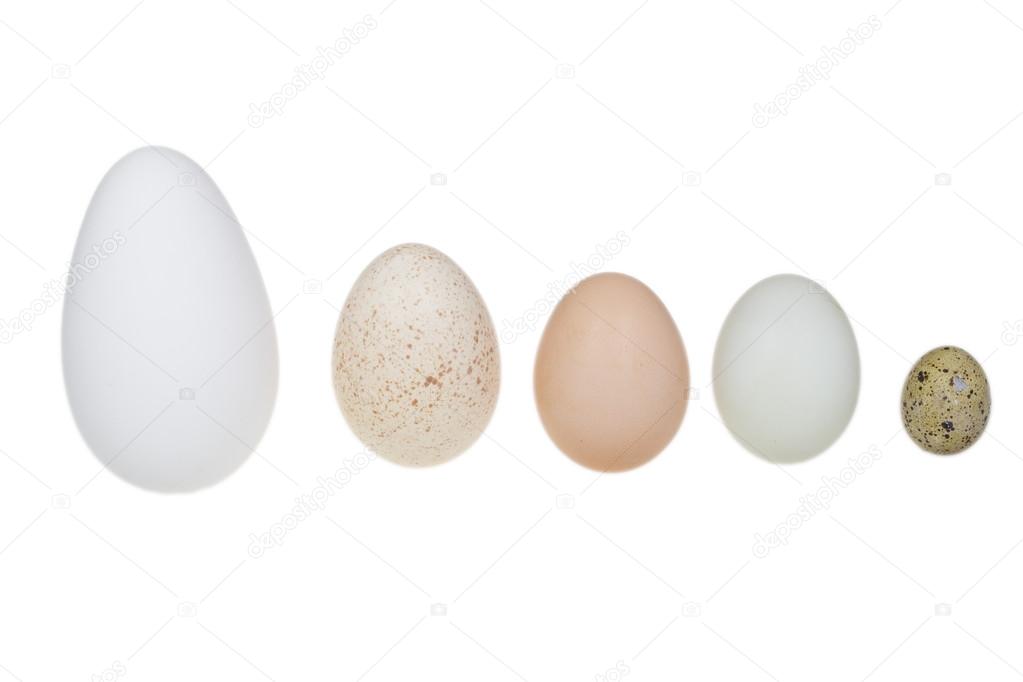
5. FELADAT

Melyik szám illik a kérdőjel helyére?

1,4,10,22,46,94,?

...

***Adható pont: 10***

6. FELADAT

A piacon egy kacsatojásért 2 tyúktojás jár. Egy libatojást viszont 2 kacsatojásért és 2 tyúktojásért cserélnek el. Egy libatojás hány tyúktojást ér?

...

***Adható pont: 5***

7. FELADAT

Mennyi az alábbi műveletsor eredménye? 20-4+6\*2-8:4?

...

***Adható pont: 10***

**Összes szerezhető pontszám: 76 pont**

Források:

https://i.pinimg.com/originals/44/cc/8f/44cc8fdfd725f4738ea5726918c76ecd.png

https://st.depositphotos.com/2793427/4573/i/950/depositphotos\_45736451-stock-photo-a-goose-egg-duck-egg.jpg

https://st3.depositphotos.com/1879617/16815/v/1600/depositphotos\_168155584-stock-illustration-womans-hand-with-scissors-cutting.jpg