



BEM JÓZSEF
VÁROSI MATEMATIKAVESENY
 2012. december 11-12.

Jelszó:
 Teremszám:
 Hely:

2. OSZTÁLY

Tiszta versenyidő: 45 perc.
A feladatokat többször is olvasd el figyelmesen!
A megoldás menetét, gondolataidat részletesen és pontosan írd le, a részeredmények is pontot érnek.



1. feladat:

Mely kerek tízesek teszik igazgá a nyitott mondatokat?

$90-40 > \heartsuit + 20$ \heartsuit : _____

$10+20+30 > \star + 20$ \star : _____

$50+50 > \circ + 30$ \circ : _____



7 pont

2. feladat:

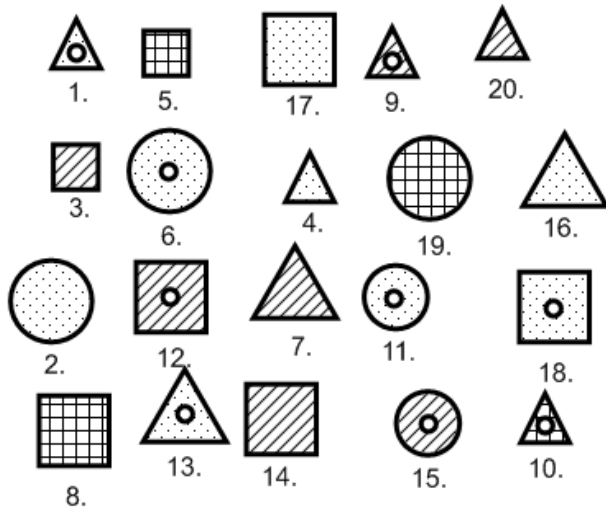
Kik párosították jól a zoknikat a rajtuk lévő számok alapján? Karikázd be!



4 pont

3. feladat:

Írd a helyes alakzat számát a vonalra!



Nem kicsi, nem kör és nem háromszög. Nem pöttyös és nem négyzetrácsos, nem lyukas. _____

Kicsi, nem háromszög, nem négyszög. Nem csíkos, nem négyzetrácsos, lyukas. _____

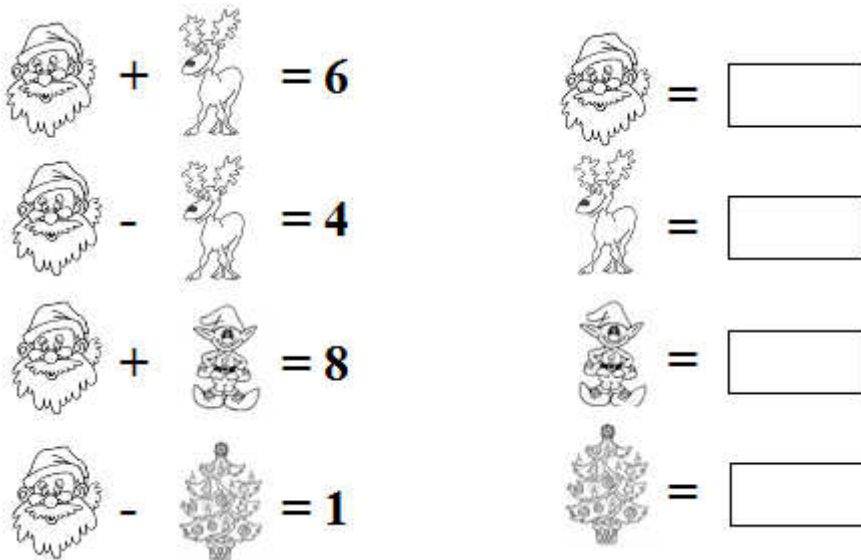
Nem kör, nem kicsi, nem háromszög. Nem lyukas, nem pöttyös, nem csíkos. _____

Nem csíkos, nem négyzetrácsos, nem nagy. Nem kör, lyukas, nem négyszög. _____

8 pont

4. feladat:

Mennyit érnek a karácsonyi képek? Írd a keretbe!



8 pont

