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

1. FELADAT

Mennyi az alábbi műveletsorok eredménye?

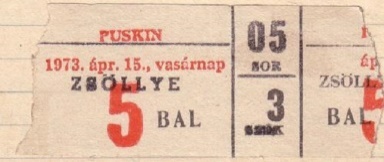
20**-**4**+**6**\***2**-**8**:**4= .........

45**+** (560**:**8 **+**17) **–** 213 **+** 199= ..............

56**-**4**\***7**+**12**:**3**+** 7**\***9= ........

***Adható pont: 16***

2. FELADAT

A moziban 16 sor, soronként 42 szék van. Hány forintot fizettek a nézők a belépőkért összesen, ha minden sor foglalt volt, és az első 8 sor jegyeiért 450 Ft-ot, a többiért 480 Ft-ot fizettek?

.....

***Adható pont: 10***

3. FELADAT

Keresd meg azt a természetes számot, amely:

- nagyobb, mint 50 és kisebb, mint 70

- két páros számjegyből áll

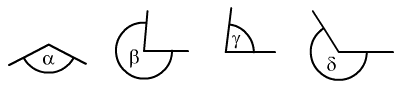
- 8-cal osztható

- a tízesek helyén álló számjegy nagyobb, mint az egyesek helyén álló számjegy.

.....

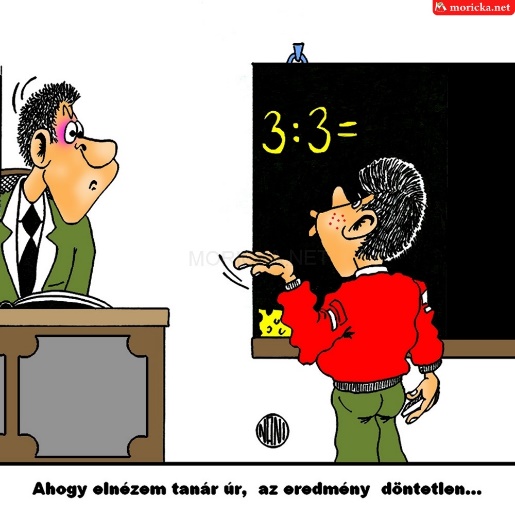
***Adható pont: 8***

4. FELADAT

Az ábrán látható szögek közül egy nagysága 275°. Melyik lehet az?

................

***Adható pont: 8***

5. FELADAT

Melyik matematikai kifejezés a legnagyobb?

A) ......

B) ......

C) .......

***Adható pont: 10***

6. FELADAT

Gondoltam egy számra. Ez a szám a 10 négyszeresénél nagyobb, de a 20 ötszörösénél kisebb. A kétjegyű számban mindkét számjegy azonos. Melyik számra gondoltam, ha a számjegyek összege a legkisebb kétjegyű számnál hattal több?

....

***Adható pont: 8***

7. FELADAT

Déli 12 óra utáni időpontokat mutatnak az órák. Írd a pontok helyére mennyi a pontos idő!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **1)** | |  | | --- | | Clock | | **.....:.....** | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **2)** | |  | | --- | | Clock | | **.....:....** | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **3)** | |  | | --- | | Clock | | **....:....** | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **4)** | |  | | --- | | Clock | | **....:....** | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **5)** | |  | | --- | | Clock | | **.....:.....** | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **6)** | |  | | --- | | Clock | | **......:....** | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **7)** | |  | | --- | | Clock | | **.....:......** | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **8)** | |  | | --- | | Clock | | **......:.....** | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **9)** | |  | | --- | | Clock | | **.....:......** | | |

***Adható pont: 27***

**Összes szerezhető pontszám: 87 pont**

Források:

http://www.külker.hu/wp-content/uploads/2015/10/mozijegy.preview.jpg

http://www.moricka.net/wp-content/uploads/2013/05/12-sulibuli-ferter-janos-ahogy-elnezem-mk.jpg