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

1. FELADAT

A nyári vakáció június 16-tól augusztus 31-ig tartott. Hány órás volt a szünidő?

…..

***Adható pont: 5***

2. FELADAT

Anikó gyümölcssalátát készített barátainak szünetbúcsúztató bulijára. Ehhez 1 kg banánt vásárolt 310 Ft-ért, 50 dkg szőlőt, aminek kilója 460 Ft, 20 dkg szilvát 100 Ft-ért, valamint 4 őszibarackot (70 dkg) 120 Ft-ért.

Hány dkg a kész gyümölcssaláta, ha még 10 dkg narancslevet is önt hozzá?

…

Mennyibe kerül a vendéglátás, ha a narancsot nem kellett megvennie?

….

***Adható pont: 12***

3. FELADAT

Számolj, és írd le számjegyekkel!

1. négyszázhuszonhét ………..
2. kettő százas 8 tízes 7 egyes ………
3. az ötszáznegyven és a kettőszáztíz különbsége ………..
4. négy százas és kilenc egyes …………
5. hatszázhárom és a tizenhét összege …………

***Adható pont: 10***

4. FELADAT

A győztes csapat az elért helyezéséért jutalmul kirándulást nyert az Állatkertbe. Amikor az utazást tervezték, a következő lehetőségeket vették számításba:

* Az út összesen 120 km.
* A busz 60 km-t tud egy óra alatt megtenni. A tervezett indulási idő: 07:00. Minden 60. perc után tartanak majd 10 perc pihenőt.
* A vonat 07:05-kor indul. A menetideje 1 óra tíz perc, de még fél órát kell majd sétálniuk a bejáratig.

Melyik járművet választják majd, ha a lehető leghamarabb szeretnének a Vidámparkba érni? Húzd alá a helyes választ!

1 A buszt, hiszen így 10 perccel érnek oda hamarabb

2. A vonatot, hiszen ezzel 45 percet nyernek

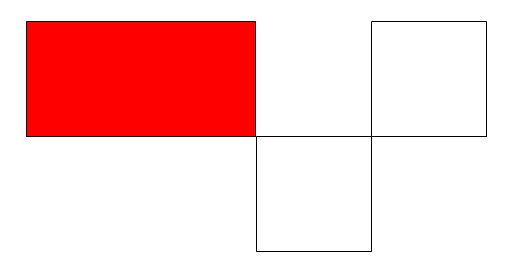
3. A vonatot, hiszen ezzel 25 percet nyernek

4. Mindkettővel egy időben érkeznek

***Adható pont: 10***

5. FELADAT

Számítsd ki, hány méter kerítéssel tudnám körbekeríteni az alábbi kertet!

A pirossal jelölt terület hosszabbik oldala 80 méter.

………..

***Adható pont: 10***

6. FELADAT

Számolj!

3\*4+28= ….

4+7\*8-42=

6\*4+8:4=

218-179=

543+279=

254+543+178=

Írd le a kapott számokat növekvő sorrendben!

...........

***Adható pont: 15***

7. FELADAT

Írd be a hiányzó számokat úgy, hogy a négyzet soraiban, oszlopaiban és átlóiban szereplő számok összege azonos legyen! Egy szám csak egyszer szerepelhet! Mennyi az összeg? ..............

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 |  | 1 | 8 | 15 |
|  | 5 | 7 | 14 | 16 |
|  | 6 | 13 | 20 |  |
| 10 | 12 |  | 21 | 3 |
| 11 |  | 25 |  | 9 |

***Adható pont: 14***

**Összes szerezhető pontszám: 76 pont**

Források:

http://static.femina.hu/recept/inycsiklando\_nyari\_gyumolcssalata/gyumisali.jpg

http://www.kimballlibrary.com/kimball/wp-content/uploads/2015/03/zoo-india.jpg