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

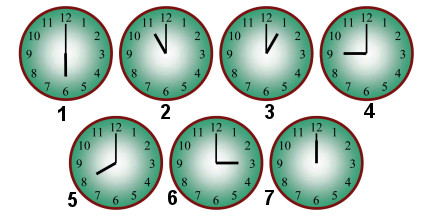
1. FELADAT

Írd le műveleti jelekkel, majd számítsd ki!

* 1. –(45) és -12 összegének a (-3)-szorosa: ...
  2. 45 harmadának és -21-nek a különbsége: ...
  3. -51 és 23 különbségének a kétszerese: ...
  4. 35 ötödrészének és -22-nek a különbsége: ...
  5. –(23) (-2) -szeresének és 4-nek az összege: ...

***Adható pont: 15***

2. FELADAT

Hány fokos szöget zárnak be az óramutatók?

1) ...

2) ...

3) ...

4) ...

5) ...

6) ...

7) ...

***Adható pont: 14***

3. FELADAT

Egy téglalap alakú kert hossza 84 m, szélessége ennél 24 m-rel rövidebb. Dróthálóval bekerítjük. 4 m-enként tartóoszlopokat ásunk be. Hány tartóoszlop szükséges?

...

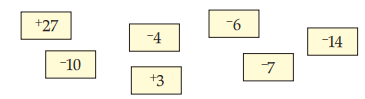
***Adható pont: 8***

4. FELADAT

Ki vett fel nagyobb hitelt? Marcsi 8 hónapon keresztül havi 2500 Ft-ot fizet, Gábor 1 éven keresztül havi 2200 Ft-ot törleszt.

...

***Adható pont: 6***

5. FELADAT

Válassz a felsorolt számok közül olyan számokat, amelyek összege 0! Keress többféle megoldást!

...

***Adható pont: 18***

6. FELADAT

A vagy B a nagyobb? 

...

***Adható pont: 10***

7. FELADAT

Ha András és Béla áll a mérlegre, az 116 kg-ot mutat, ha Béla és Cili, akkor 108-at, ha Cili és András, akkor 104-et. Hány kilósak a gyerekek?

András: ... Béla: ... Cili: ...

***Adható pont: 18***

**Összes szerezhető pontszám: 89 pont**

Források:

http://tancsics16.hu/matematika/doc/taneszkozok/h-amat0501\_diak-mf\_1felev.pdf

Budapest Kőbányai Önkormányzat Szent László Gimnázium; Matematika feladatlapok