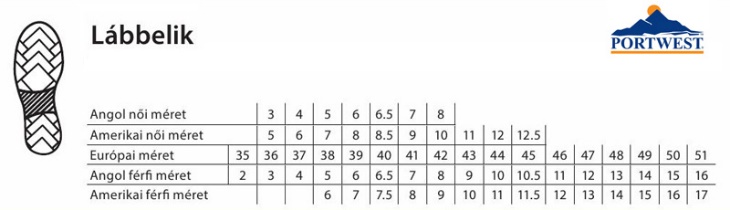
Kérjük, a szöveges feladatokat egész mondattal válaszold meg. A megoldásod lépéseit is írd le!

1. FELADAT

Seholsincsország szépségkirálynője olyan sok ajánlatot kapott különböző modellügy ügynökségektől, hogy nem tudott közülük választani. Végül úgy döntött, hogy azt az ügynökséget választja, amelyik elsőként találja ki a cipőméretét. Elárulta nekik, hogy ez egy kétjegyű szám, melynek számjegyösszege 12, és ha a számjegyek sorrendjét felcserélnénk, akkor 54-gyel nagyobb számot kapnánk. Hányas számú cipőt hord a hölgy?

…

***Adható pont: 8***

2. FELADAT

Írd le azt a betűt, amelyik a legkisebb eredményt jelöli:

A) 36 + 28 **:** 4 – 5= …

B) 423 – 38 \* 9= …

C) (1356 – 268) **:** 4= …

Legkisebb: …

***Adható pont: 10***

3. FELADAT

A háromszög egyik oldala 12 cm hosszú és a kerülete ennél 4-szer nagyobb. Mekkora a háromszög másik két egyenlő szárának hossza?

…

***Adható pont: 10***

4. FELADAT

A kis vakond nadrágokat varr magának és a barátainak. Nyolc nadrág megvarrásához 28 dm anyagra van szüksége. Hány nadrágot tud megvarrni 42 dm anyagból?

…

***Adható pont: 10***

5. FELADAT

Számolj!

a, 27\*5+42-77\*6-198\*2-806+2-13+15\*500+1000-370= …

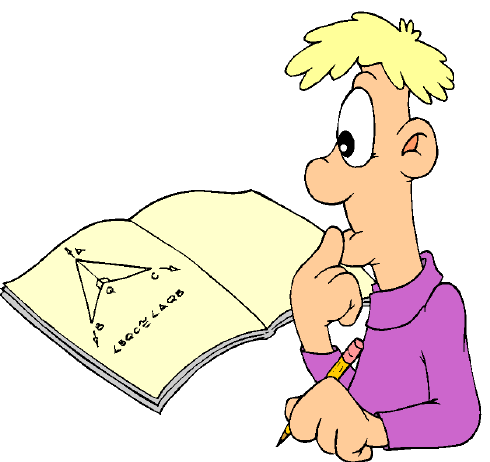
b, 743-124+31-600\*2+1200-1400\*7-5000/2-999-10+18= …

c, 148/2+74\*2+4\*3+100/10+5900+2000-4000-3550+5= …

Írd ide annak a sornak a betűjelét, amely a legnagyobb! ……

Írd ide annak a sornak a betűjelét, amely a legkisebb! ……

Írd ide a két szám különbségét! ……

***Adható pont: 15***

6. FELADAT

Határozd meg a következő számokat alaki és helyi értéke alapján, és jelöld a helyi értéknek megfelelő számszomszédjait.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Helyi értéke | Alaki értéke | Valódi értéke | Számszomszédok | |
| tízes | 6 |  |  |  |
| ezres | 5 |  |  |  |
| egyes | 9 |  |  |  |
| tízes | 4 |  |  |  |
| százas | 2 |  |  |  |
| tízezres | 3 |  |  |  |
| tízes | 7 |  |  |  |

***Adható pont: 21***

**Összes szerezhető pontszám: 74 pont**

Források:

http://images.arken.hu//40/0/merettabla/cipo\_meret\_portwest.jpg

http://www.matek.ide.sk/index.php?ut=p5&pld=1999001f.htm

http://budapest.czechcentres.cz/public/galleries/21/20019/kisvakond.jpg?c49996d59c52ef3a07d8fc003c8078e7

http://www.abcakademia.hu/storage/szamolas/education\_0273.gif