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

1. FELADAT

Brian Texasban él, ahol 7 és fél láb magas karácsonyfát szeretne. Melyiket éri meg jobban megvásárolni az alábbiak közül?

a.) Minden fa 42 dollár.

b.) 6 dollár egy láb.

c.) Az első 4 láb 22 dollár, minden további láb 6 dollár.

...

***Adható pont: 12***

2. FELADAT

10 manó fejenként 10 xilofont készített naponta. Minden xilofonon 10 billentyű van. Összesen 10 napon át dolgoztak. Hány billentyűt készítettek a manók?

....

***Adható pont: 10***

3. FELADAT

Pista bácsi fenyőfákat termeszt. A terület hossza 210 m, szélessége harmadrésze. A fák területigénye 4 m2. Hány fát tud termeszteni a földjén?

....

A fák harmada 1 m 20 cm, harmada 2000 mm, harmada pedig 150 dm. Mennyi bevételre számíthat karácsonykor Pista bácsi 8-10 éves munkája után, ha a fák ára:

0,5- 1,2 méteresig: 2000 Ft/db

1,2- 1,6 méteresig: 2500 Ft/db

1,6- méterestől 3 méteresig: 2800 Ft/db?

Bevétel: ...

***Adható pont: 30***

4. FELADAT

Melyik számra gondoltam? Írd le művelettel!

a) A 120 hatszorosánál 10-zel több. ...

b) a 250 háromszorosánál 100-zal kevesebb. ...

c) A 740 és az 540 különbségének a kétszerese. ...

***Adható pont: 9***

5. FELADAT

Írd be a törteket a megfelelő helyre!

½, 7/3, ¾, 9/9, 4/5, 5/4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-nél nem kisebb | | 1-nél nem nagyobb | |
|  |  | |  |

***Adható pont: 18***

6. FELADAT

8 báránynak 12 napig elegendő a széna, amit a gazda vásárol. Hány napig elegendő ugyanez a széna mennyiség, ha 3 bárányt tart?

...

***Adható pont: 10***

7. FELADAT

Számolj!

2416 + 44 \* 8 = ...

34∙\* 67-936/3= ...

9065-204\* 9= ...

105∙\* 36+ 7926/4= ...

***Adható pont: 20***

**Összes szerezhető pontszám: 109 pont**

Források:

https://www.oee.hu/upload/html/2013-12/foldlabdas\_fenyo.jpg

https://www.infosuroit.com/wp-content/uploads/2013/11/Lutins-de-Noel-a-Ville-de-Vaudreuil-Dorion-Image-courtoisie-Ville-de-VD.jpg

http://express.smarttech.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.tananyagpiac.hu%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Ftananyagok%2Fcsillagos\_feladatokkal\_matem.notebook#

https://nordmann.iwk.hu/\_userfiles\_/nordmann/20170711142816-DSCN2227.JPG

https://kertidisz.hu/shop\_seopic/5470/F-G37-bb2/F-G37-bb2.jpg?time=1537088605

http://www.rakoczi-kecskemet.hu/images/stories/KEPEK/FELMEROK/matek\_4.o.\_ev\_vegi\_felmero.pdf