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

1. FELADAT

Hány cm?

3 km = ...

5 m = ...

5 dm = ...

3 m = ...

2 km = ...

4 dm = ...

9 km = ...

8 dm = ...

12 m = ...

15 dm = ...

10 km = ...

3 dm = ...

7 km = ...

8 m = ...

1 m = ...

***Adható pont: 30***

2. FELADAT

Egy felül nyitott akvárium téglatest alakú, hossza 6 dm, szélessége 35 cm, magassága 250 mm. Hány cm2 üveg kell az alap- és oldalfalak elkészítéséhez?

...

***Adható pont: 15***

3. FELADAT

Peti, Bori és Tibi megmérték a tömegüket, és a következőket mondták el: Peti és Bori együtt 81 kg, Bori és Tibi együtt 89 kg, Peti és Tibi pedig együtt 84 kg tömegű. Hány kilogramm Bori?

...

***Adható pont: 18***

4. FELADAT

Írj számot a pontozott vonal helyére félkövér számokkal úgy, hogy az egyenlőség igaz legyen!

40 százas + ……… tízes + 28 egyes = 4188

…….. százas + 81 tízes + 95 egyes = 6205

***Adható pont: 12***

5. FELADAT

Melyik nagyobb? Tedd ki a megfelelő jelet! (<, > =)

A) 11/12 ….…… 5/4

B) (-3/2) …………... 1/4

C) 7/6 .................. 7/11

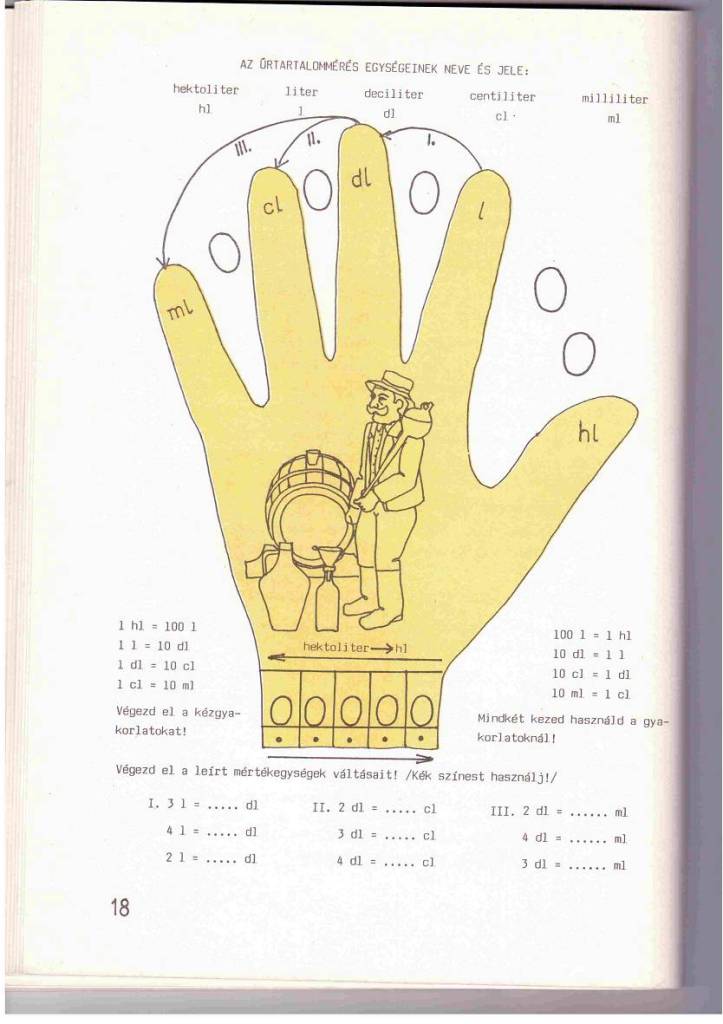
D) 6/7 .................. 11/7

E) (-7/6) .................. (-7/11)

F) (-6/7) ................... (-11/7)

***Adható pont: 18***

6. FELADAT

Milyen mértékegység nevét rejtik a következő szavak?

a) RÉMET; ....

b) MRMAG; ....

c) RAKDMEGMA; ....

d) MERCITEÉD; ....

e) MORGKAMLI; .....

f) CSODÁMPER; ....

g) TÉRICEMENT; .....

h) MIKORETÉL ......

***Adható pont: 8***

**Összes szerezhető pontszám: 101 pont**

Források:

http://www.cword.hu/wp-content/uploads/2012/10/5fa\_31.pdf

https://barkacsonline.hu/images/mertekegyseg-valtoszamok.jpg

https://iskola.jimdo.com/matek-feldadatok/5-oszt%C3%A1ly

http://nigro.hu/wp-content/uploads/2009/02/p2180027.jpg

http://www.mozaweb.hu/Lecke-MAT-Sokszinu\_matematika\_5-9\_Vegyes\_feladatok-105432

http://4.bp.blogspot.com/-o94HSoIVpas/UQFsDJTfgvI/AAAAAAAAIiM/qQ0\_1j8eeCc/s1600/Mertekvaltas\_kezszorobannal\_1.o.0017.jpg

https://thumbs.dreamstime.com/b/vector-smiling-schoolchildren-boys-girl-28811712.jpg