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

1. FELADAT

Melyik számot bontottam?

...... = 3\*10+4

...... = 4\*5 – 6

...... = 6\*7+7

...... = 9\*3+4

...... = 20+4-7

...... = 48:6+9

***Adható pont: 12***

2. FELADAT

Most te bontsd fel a következő számokat hasonlóan az előző feladathoz!

52= ..

68= ..

47= ..

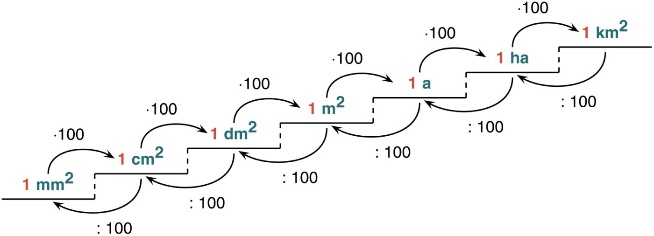
13= ..

26= ..

37= ..

***Adható pont: 18***

3. FELADAT

Végezd el az átváltásokat!

2 m=....dm

26 cm = ...dm ....cm

476 cm = ... m .... dm ... cm

40 dm 5 cm = .... cm

6 kg = ... dkg

560 g = ... dkg ... g

2 kg 60 dkg = ... dkg

75 dkg = .... g

180 perc = ... óra

***Adható pont: 18***

4. FELADAT

Írd a síkidomok alá elnevezésüket!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Adható pont: 30***

5. FELADAT

Julcsi szeret tündéreket rajzolni. Hétfőn rajzolt néhányat, kedden háromszor annyit rajzolt, mint hétfőn, de aztán 12 hétfőit kiradírozott. Szerdán rossz kedve volt, semmit se rajzolt és még széttépte a keddiek felét, tehát 24-et. Hány tündért rajzolt kedden? Hány tündért rajzolt hétfőn, kedden és szerdán összesen? Mennyi rajza van most?

....

***Adható pont: 8***

6. FELADAT

Tornaórán 10 fiú áll a sorban a legmagasabbtól a legalacsonyabbig. Mindegyik fiú 1 cm-rel alacsonyabb a sorban előtte állónál. A második legmagasabb fiú 155 cm magas. Hány centiméter magas a harmadik legalacsonyabb fiú?

...

***Adható pont: 10***

7. FELADAT

Írd le azt a számot, amely 12 százasból, 12 ezresből és 12 egyesből áll!

...

***Adható pont: 8***

**Összes szerezhető pontszám: 104 pont**

Források:

http://sztistvan-mkovesd.sulinet.hu/wp-content/uploads/2016/12/matematika1-200x200.jpg

http://cms.sulinet.hu/get/d/6016dfab-6f9f-493d-86fb-6f05e0c07386/1/8/b/Large/5kepVG05\_18.jpg

http://www.vectorstock.com/i/composite/43,02/easter-cartoon-rabbit-vector-564302.jpg

http://www.cornerstonelively.com/wp-content/uploads/2011/08/peach.png

http://m.blog.hu/eb/ebattak/image/kisvarsotornasorXXXX.jpg