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

1. FELADAT

A Kovács család 3 gyermeke farsangi jelmezbálba készül. Anyukájuk készíti a maskarát. Peti kéményseprő lesz, Kata méhecske, Tibi pingvin.

A kéményseprő jelmezhez 1 m széles és 180 cm hosszú fekete anyagra van szükség. A méhecske sárga és sötétbarna anyagból készül, 80 cm széles és 1 m 2 dm hosszú anyag kell mindkét színből. Tibi ruhája fekete és fehér anyagból lesz, külön-külön 8 dm széles és 90 cm hosszú darabokból.

Hány dm2 anyagra van szükség a különböző jelmezekhez?

Kéményseprő: ....

Méhecske: ...

Pingvin: ...

Összesen mennyi anyagot kell vásárolni? .....

Ha a textíliák m2-re 800 Ft, mennyibe kerül Kovács anyukának a jelmezkészítés?

....

***Adható pont: 30***

2. FELADAT

Számítsd ki a következő összegeket és különbségeket!

a. = -8 + (-12) = ...

b. = (+10) – (-6) = ...

c. = -14 – (+3) = ...

d. = 21 + (-8) = ...

e. = (-17) + (+24) + (-43) = ...

f. = 128 + (-43) – 228 = ...

***Adható pont: 12***

3. FELADAT

A) Hány perc telik el

a) délelőtt 9 órától délután fél kettőig? ...

b) reggel 7 órától délután 1-ig? ...

c) reggel 8 órától délután fél négyig? ...

d) délelőtt 11 órától este 6-ig? ...

e) délután 2 órától este fél 7-ig? ...

B) Számítsd ki!

a) Hány perc van három órában? ....

b) Hány mp van háromnegyed órában? ...

c) Hány napból áll az év első három hónapja szökőévben? ...

***Adható pont: 16***

4. FELADAT

Panni szeptemberben az iskolai büfében vásárolta meg a tízóraiját, 1 kiflit és egy kakaót. 1 kifli ára 32 Ft volt, míg egy kakaó 63 Ft-ba került. Hány Ft-ot költött Panni szeptember hónapban tízóraira, ha 22 napot járt iskolába?

...

***Adható pont: 6***

5. FELADAT

Írd fel a 42 összes osztóját!

.....

Írd fel az 60 összes osztóját!

....

Sorold fel azokat a számokat, amelyek mindkét számnak osztói!

...

Mely ezek közül a legnagyobb szám? ...

(Ezt a számot hívjuk a 42 és az 60 legnagyobb közös osztójának (l.n.k.o))

***Adható pont: 13***

6. FELADAT

Határozd meg az X értékét!

1) 696 + x = 842

x= ....

2) 511 + x = 688

x= ...

3) 313 + x = 552

x= ...

4) 39 + x = 481

x= ...

5) 29 + x = 702

x= ....

***Adható pont: 10***

**Összes szerezhető pontszám: 87 pont**

Források:

http://www.cword.hu/wp-content/uploads/2012/10/5fa\_2.pdf

http://napiboldogsag.com/wp-content/uploads/2014/12/51.jpg

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

www.cword.hu/kids

http://www.orsegitej.hu/images/termekek/kakaostej-poharas.jpg

https://3.bp.blogspot.com/-vbVXOYYm57I/TYjFsDNw7KI/AAAAAAAAAcY/EB7jkixs5Z4/s1600/aluno02.jpg