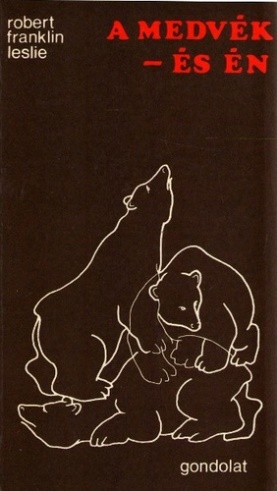
Kérjük, a szöveges feladatokat egész mondattal válaszold meg. A megoldásod lépéseit is írd le!

1. FELADAT

Péter hetente 18 órát tölt a televízió előtt. Az átlagos olvasási sebessége 20 oldal óránként. Robert Franklin Leslie: A medvék – és én című könyve 260 oldal. Ha nem tévézéssel töltené Péter az idejét, el tudná-e olvasni 1 hét alatt a könyvet?

...

Jut-e ideje az olvasás után még televíziózni? Ha igen, mennyi?

....

***Adható pont: 15***

2. FELADAT

Végezd el az átváltásokat!

120 perc = .... óra

6 m = .... dm

70 cm = ... dm

4 óra = ... perc

3 kg = ...dkg

***Adható pont: 12***

3. FELADAT

Hány olyan háromjegyű szám létezik, amelyben a számjegyek összege 5?

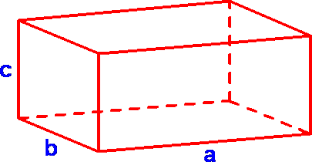
Melyek ezek?

...

***Adható pont: 15***

4. FELADAT

Egy téglatest éleinek összege 184 cm, az egy csúcsból kiinduló három éle közül az egyik 2,4 dm, a másik 100 mm hosszú. Hány cm az ebből a csúcsból kiinduló harmadik él hossza? Húzd alá a helyes választ!

A) 5

B) 10

C) 12

D) 24

E) a felsoroltak közül egyik sem

***Adható pont: 12***

5. FELADAT

Gondoltam egy számra, megszoroztam 4-gyel, hozzáadtam 24-et. Mi lehet az eredmény? Töltsd ki a táblázatot!

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | 0 | 1 | 8 |  |  | 20 |
| Z |  |  |  | 48 | 1424 |  |

***Adható pont: 12***

6. FELADAT

Törpapa két egyforma edényben varázsitalt főz. Az elsőben 48 dl folyadék van. Amikor a másodikból 12 dl-t kiöntött, fele annyi maradt benne, mint az első edényben. Hány dl varázsital van az edényekben?

…..

***Adható pont: 10***

**Összes szerezhető pontszám: 76 pont**

Források:

https://moly.hu/system/covers/big/covers\_8148.jpg

https://encrypted-tbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRqEtMsBYg48EgCr4V-b\_7souokV7CTyiZNtBtUiKquKzQ1m6qn

http://4.bp.blogspot.com/-VZ98EYiRI9Y/UklZBdI3yBI/AAAAAAAADzg/8vll3Z7AFKo/s1600/11510\_515785051838056\_810362685\_n.jpg