

A feladat sorszáma:	5.2	Standardszint:	6
---------------------	-----	----------------	---

A standard, amelyet a feladattal mérünk:		
Összefüggések, függvények, sorozatok	Diagramok	Képes oszlopdiagramról a megadott szempont szerint adatokat leolvasni. Képes következtetések megfogalmazására a diagram adatai alapján.

A táblázatból leolvasható, hogy hány liter volt az éves tejfogyasztás Magyarországon egy főre vetítve 2005 és 2013 között. A diagram alapján válaszolj a kérdésekre.

- a) Melyik évben volt a legnagyobb az egy főre jutó éves tejfogyasztás?
- b) Mennyi volt az egy főre jutó éves tejfogyasztás 2010-ben?
- c) Igaz-e, hogy az egy főre jutó tejfogyasztás 2005-ben több mint kétszerese volt a 2013-as fogyasztásnak?
- d) A 2010-es adat alapján hány liter egy ember napi tejfogyasztása?
(A) Kevesebb fél liternél. (B) Nagyjából 1 liter. (C) Több mint 1 liter.



A diagram azt mutatja, hogyan változott a tejfogyasztás tejegeenértékben (az összes tejtermék fogyasztása tejliterre vetítve) az elmúlt években.

Forrás: KSH Tejmérleg 2005-2013

Összesen:

4 pont

Javítási útmutató:	
a) 2005-ben. b) Körülbelül 174 liter. c) Nem igaz. (Megtévesztő, mert a diagram két oszlopára igaz a kétszeres arány.) d) (A)	1-1 pont
Összesen:	4 pont