

A feladat sorszáma:	5.1	Standardszint:	6.
----------------------------	-----	-----------------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Valószínűség, statisztika	Statisztikai adatok	Képes egyszerűbb következtetések levonására.

Néhány szárazföldön és levegőben közlekedő állat sebessége¹²

Szárazföldön

- a) antilop.....104 km/h
- b) egér.....12 km/h
- c) elefánt.....40 km/h
- d) farkas.....60 km/h
- e) gepárd.....110 km/h
- f) ló.....80 km/h
- g) nyúl.....65 km/h
- h) szarvas.....80 km/h

Levegőben

- A) ezüstsirály.....48 km/h
- B) fácán.....61 km/h
- C) fürj.....71 km/h
- D) örvös bukósréce.....106 km/h
- E) pinty.....34 km/h
- F) vadpulyka.....51 km/h
- G) veréb.....28 km/h
- H) vöröslábú fekete réce...88 km/h

a)	<p>Tedd ki az állatok neve közé a megfelelő jelet! (>, ≥, =, <, ≤)</p> <p>A sebességüket figyeld!</p> <p>pl.: veréb > egér</p> <p>antilop örvös bukósréce farkas szarvas</p>		1 pont
b)	<p>Mely állatokra igaz, hogy gyorsabbak, mint a nyúl, de lassabbak, mint az antilop.</p> <p>Az állatok betűjelét használd! Ügyelj a kis- és nagybetűkre!</p> <p>C, f, _____</p>		1 pont

¹ A sebesség egyik mértékegysége a km/h, ami azt jelenti, hogy egyenletesen haladva 1 óra alatt hány km-t teszünk meg.

² <http://mek.niif.hu/00000/00056/html/001.htm>

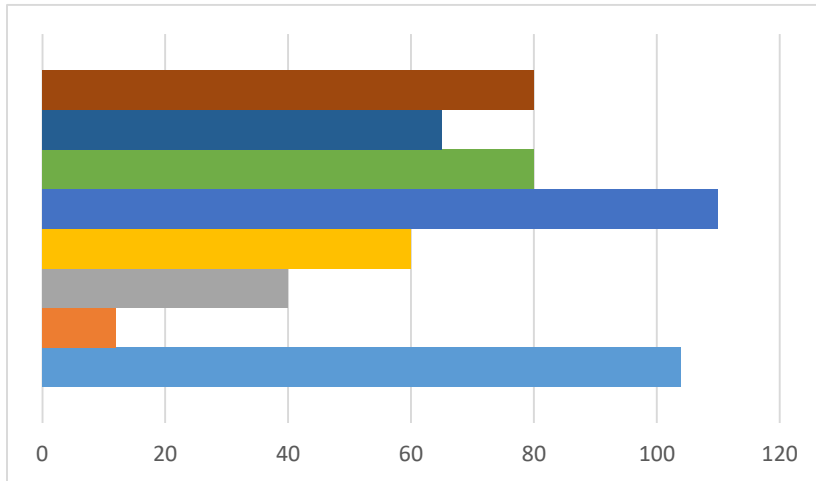
c) **Húzd alá a megfelelő választ!**

A diagram

a szárazföldön

a levegőben

közlekedő állatok sebességét mutatja.



1 pont

Összesen:

3 pont

Értékelési útmutató:		
a)	antilop < örvös bukósréce > farkas = szárcsa	1 pont
b)	H), h) A betűk sorrendje felcserélhető.	1 pont
c)	<u>szárazföldön</u>	1 pont
Összesen:		3 pont