





<b>A feladat sorszáma:</b>	5.1	<b>Standardszint:</b>	5.
----------------------------	-----	-----------------------	----

<b>A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:</b>		
Valószínűség, statisztika	Statisztikai adatok	<b>Képes adatok rendezésére.</b>

	Faj	Kora	Magassága	Törzskerülete
A)	Ginkgo Biloba (páfránfenyő) 	100 év	20 m	547 cm
B)	Vadgesztenyefa 	85 év	28 m	80 cm
C)	Mamutfenyő 	150 év	28 m	585 cm
D)	Kocsányos tölgy 	700-800 év	14 m	720 cm

a)	<p>Rendezd a fákat életkoruk szerint növekvő sorrendbe!</p> <p>A betűjelüket használd!</p> <p>d) _____</p>		1 pont
b)	<p>Rendezd a fákat törzskerületük szerint csökkenő sorrendbe!</p> <p>A betűjelüket használd!</p> <p>d) _____</p>		1 pont
c)	<p>Tedd ki a &gt;, &lt;, = jelet!</p> <p>A fák magasságát vedd figyelembe!</p> <p>páfrányfenyő &lt; vadgesztenyefa</p> <p>mamutfenyő      kocsányos tölgy</p> <p>vadgesztenyefa      mamutfenyő</p> <p>páfrányfenyő      mamutfenyő</p>		1 pont
<b>Összesen:</b>			<b>3 pont</b>

<b>Értékelési útmutató:</b>		
a)	B), A), C), D)	1 pont
b)	D), C), A), B)	1 pont
c)	>, =, <	1 pont
	<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>