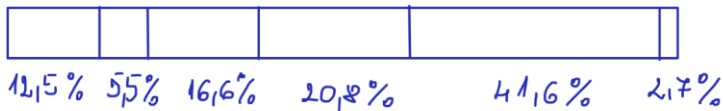


94. óra
Gyakorlás

1.) Fagy 62/319

szögek	45°	20°	60°	75°	150°	10°
tört	$\frac{45}{360} = \frac{1}{8}$	$\frac{20}{360} = \frac{1}{18}$	$\frac{60}{360} = \frac{1}{6}$	$\frac{75}{360} = \frac{5}{24}$	$\frac{150}{360} = \frac{5}{12}$	$\frac{10}{360} = \frac{1}{36}$
százalék	12,5%	5,5%	16,6%	20,8%	41,6%	2,7%

Ábrázoljuk a relatív gyakoriságot szalag diagramon
100 mm



2.) Fagy 63/324

a.) sokaság: tanulók
ismérv: tevékenységek

tevék.	u	i	du.	hk.	hv.
idő	2,3	29,3	3,9	7,6	2,1
százalék	5,1%	64,8%	8,6%	16,8%	4,6%
szög	18,36°	233,28°	31°	60,5°	16,6°

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ 29,3 \\ 3,9 \\ 7,6 \\ + 2,1 \\ \hline \ddot{o} = 45,2 \end{array}$$

$$2,3 : 45,2 = 0,051 = 5,1\%$$

$$360 \cdot 0,051 = 18,36^\circ$$

$$360 \cdot 0,648 = 233,28^\circ$$

