7.2.	Emelt szint		<u> </u>
	Három ember osztozott 15 000 Ft-on. Az első kapta a pénz egyötöd	а	
	részét, a második a pénz 50%-át.	b	
	Hány forintot kapott az első ember?	С	
	Hány forintot kapott a második ember?	d	
	A pénz mekkora részét kapta a harmadik ember?	е	
	A pénz hány százalékát kapta a harmadik ember?	f	
	Milyen arányban osztoztak a pénzen?		
0 4	Alongzint		Г
8.1.	Alapszint Egy iskolai kiránduláson 50 tanuló vett részt. A résztvevők 36%-a	а	
	ötödikes volt, 15-en hatodikosok voltak, a többiek hetedikesek. Hány	b	
	ötödikes tanuló vett részt a kiránduláson? A résztvevők hány százaléka volt hatodikos, illetve hetedikes?	С	
	iera voit natouros, metve neteures:	d	
		е	Ī
		f	<u> </u>
			<u> </u>
	(1) Ábrázold szalagdiagramon a résztvevők megoszlását!		
	(2) Hány fokos a kördiagramon annak		
	a körcikknek a középponti szöge,		
	amely a hatodikosok arányát szem-		

5

×

B: 50°-os;

D: 120°-os

(3) Rajzold be a körbe a hatodikosok arányát szemléltető körcikket!

A: 30°-os;

C: 108°-os;