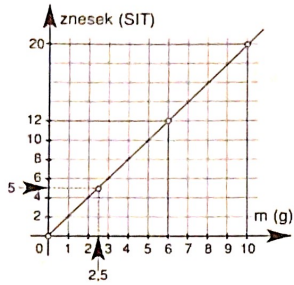


6. a) Za 12 SIT dobiš 6 g popra, za 5 SIT pa 2,5 gramov popra.  
b) 10 gramov popra stane 20 SIT.

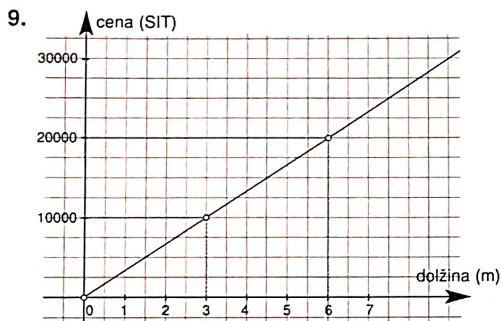


$t$ (h)	8	1	2	3	1,5
št. lončkov /	4000	500	1000	1500	750

$$l = 1500 \cdot t$$

- a) V petih urah stroj izdela **2500 lončkov**.  
b) Stroj izdela 3000 lončkov v **6. urah**.

8. b, d



10. a)

$a$	3	2	$\frac{1}{2}$	4
$b$	45	30	7,5	60

$$b = 15 \cdot a$$

3. Rok mora odgovoriti na 35 vprašanj.

4. a) Žana je prebrala 15, 45, 75 strani knjige.  
b) Knjiga ima 150 strani.

5. a) 50 % je  $180^\circ$   
b) 33,3 % je  $120^\circ$   
c) 75 % je  $270^\circ$   
č) 16,7 % je  $60^\circ$

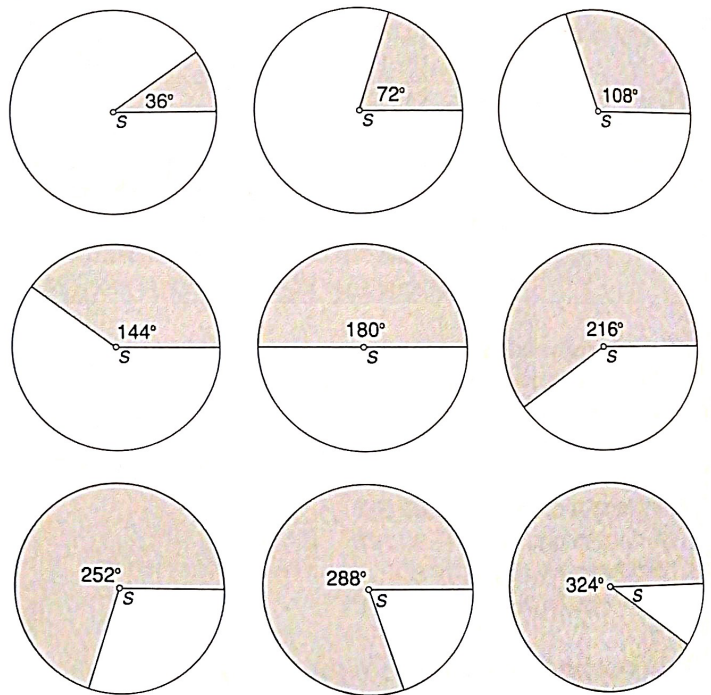
6. a) 6 učencev  
b) 120 učencev  
c) 30 učencev  
č) 102 učenca  
d) 600 učencev

7. Špela je prodala voščilnice za 110 000 SIT.

8. 20 %

9. a)  $120^\circ$   
 $240^\circ$

- 10.



11. Trgovinska cena fotoaparata je 108 600 SIT.

12. Knjiga ima 400 strani; prebrati mora še 130 strani.

13. Cena je bila nižja kot pred podražitvijo.

14. a) 12,5 %       $\alpha = 45^\circ$   
b) 25 %         $\beta = 90^\circ$   
c) 37,5 %       $\gamma = 135^\circ$   
č) 50 %         $\delta = 180^\circ$   
d) 62,5 %       $\epsilon = 225^\circ$   
e) 75 %         $\omega = 270^\circ$   
f) 87,5 %       $\pi = 315^\circ$   
g) 100 %        $\nu = 360^\circ$

## Procentni račun kot premo sorazmerje

1. Ne. Napačno je določil deleže, ker ni upošteval, da so % in pripadajoči deleži premo sorazmerni

%	delež
5	50
10	100
15	150
20	200
25	250
30	300

2.

%	delež
1	12
8	96
10	120
35	420
5	60
10	120
13	156

Celota je vedno 100 %, v tem primeru ji pripada delež 1200.