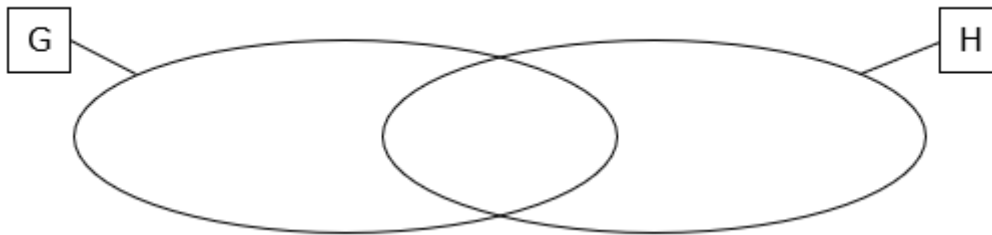


PONOVI IN UTRJUJ ZNANJE!**Naloge poslikaj in jih pošlji do 12.2!****1.****Zapiši člane množic G in H v Euler-Vennov prikaz.**

$$G = \{2, 3, 5, 23, 25, 32, 35, 52, 53\}$$

$$H = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35\}$$



(_ / _)

2.**Zapiši člane množice F v Carrollov prikaz.**

$$F = \{9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90\}$$

sodo število	sodo število

(_ / _)

3.

Zapiši člane množice M v Carrollov prikaz.

$$M = \{20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70\}$$

< pomeni
»manjše od«,
> pomeni
»večje od«.

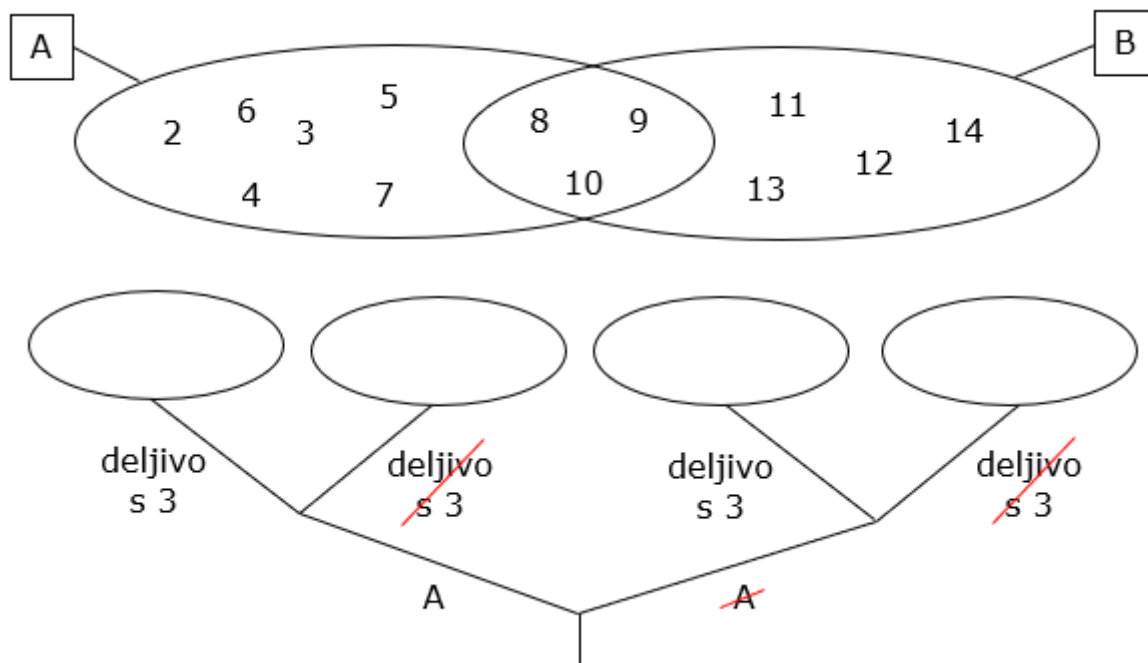
	liho število	liho število
< 51		
> 51		



(_ / _)

4.

Glede na podatke iz Euler-Vennovega prikaza dopolni drevesni prikaz.



(_ / _)

5. NEENAČBE**Zapiši rešitve neenačb.**

$x < 3$

Rešitev:

$y \geq 5$

Rešitev:

$6 > a$

Rešitev:

$x + 7 \leq 13$

Rešitev:

$m - 3 > 4$

Rešitev:

$12 - y \geq 5$

Rešitev:

(_ / _)

6.

Zapiši rešitve neenačb.

$x \cdot 3 \geq 3$

Rešitev:

$y : 4 > 2$

Rešitev:

$5 \cdot x < 15$

Rešitev:

$4 : y > 2$

Rešitev:

$x \cdot 3 \leq 4$

Rešitev:

$24 : y \geq 3$

Rešitev:

7. Reši besedilno nalogo.

V podjetju Comp izdelujejo prenosne računalnike. Vsako dopoldne jih izdelajo 65, vsako popoldne pa 90.

Koliko jih izdelajo v enem tednu, če od ponedeljka do petka delajo dopoldne in popoldne, ob sobotah pa samo dopoldne? Ob nedeljah ne delajo.



Odgovor: _____

8.

Reši besedilno nalogo. Račun napiši v obliki neenačbe.

Jaka si je zamislil neko število. Pomnožil ga je s 6 in dobil zmnožek, ki je manjši od 25.

Katero število si je Jaka lahko zamislil?

Odgovor: _____

(_/_)

9.

Reši besedilno nalogo.

V trgovini z oblačili so v četrtek popoldan prodali 32 kosov oblačil.

Od tega je bilo $\frac{1}{4}$ otroških oblačil in $\frac{2}{8}$ oblačil za moške. Ostalo so bila oblačila za ženske.

Koliko otroških oblačil so prodali?

Koliko oblačil za ženske so prodali?

Koliko je to, zapisano v obliki ulomka?



Odgovor: _____

Odgovor: _____

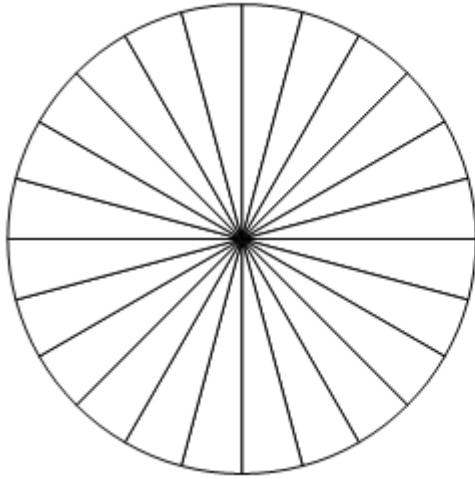
Odgovor: _____

(_/_)

10.**Preberi besedilo, pobarvaj tortni prikaz in dopolni tabelo.**

Pri Horvatovih so naročili pico velikanko. Narezana je bila na 24 kosov.

Mateja je pojedla 3 kose, Jani $\frac{1}{4}$ pice, Vesna je pojedla 2 kosa in mama Andreja $\frac{1}{6}$ pice. Ostalo je pojedel oče Matjaž.



- Mateja
- Jani
- Vesna
- mama Andreja
- oče Matjaž

	Mateja	Jani	Vesna	mama	oče
št. pojedenih kosov pice	3				
zapis z ulomkom		$\frac{1}{4}$			

(/)