Ime in priimek: Dion

Datum: 7, 5, 2014



Točke, odstotki, ocen

ä
\$
30



4 5		The second secon	
	ယ	2	_
80-89% 90-100%	60-79%	50-59 %	0-49 %

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama $|{f 3}|$ 4

a=3ml--3m \Rightarrow $a = \frac{3}{4}$ m in $b = \frac{12}{5}$ m.

911

12.a+2.8

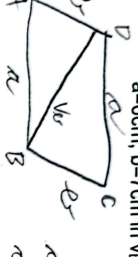
2. Obseg kvadrata meri 124cm koliko meri stranica a in 2koliko je ploščina kvadrata?

124

2 = 31m c

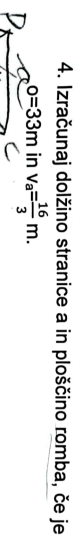
٨٠٠٠

3. Izračunaj obseg in ploščino paralelograma, če je a=6cm, b=7cm in $v_b=3cm$.



$$\alpha = 2 \cdot a + 2 \cdot b \cdot d$$
 $\alpha = 2 \cdot 6 + 2 \cdot 7$
 $\alpha = 2 \cdot 6 + 2 \cdot 7$
 $\alpha = 12 + 14$
 $\alpha = 21 cm$
 $\alpha = 26 cm$





a. Va alile No

2.2+2.8



4









Izračunaj obseg in ploščino trikotnika, če je a=13dm, b=8dm, c=17dm in $v_b=3dm$.

13dm

2

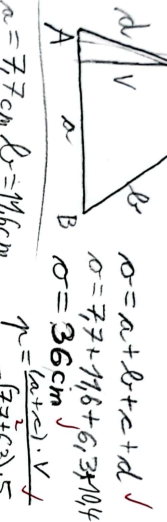
6. Izračunaj diagonalo e deltoida s podatki e=7mm in

p=49mm².

49mm

Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm,

b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.



8. Izračunaj dolžino stranice മ trapeza S podatki: 🔯 4

c=25mm, p=81mm² in v=3mm.



13mm = 25mm

Ime in priimek: Martin Novak

Datum: 352024



Točke, odstotki, ocena:

0-49 %

50-59 %

99	1
>	
30	





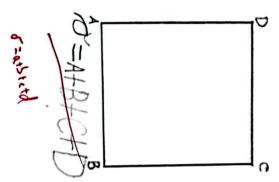
3	60-79%	
4	80-89%	
5	90-100%	

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama

$$a=\frac{3}{4}$$
m in $b=\frac{12}{5}$ m.



2. Obseg kvadrata meri 124cm koliko meri stranica a in koliko je ploščina kvadrata?





Izračunaj obseg in ploščino paralelograma, če je



a=6cm, b=7cm in v_b =3cm.

4. Izračunaj dolžino stranice a in ploščino romba, če je $o=33m in v_a = \frac{16}{3} m.$



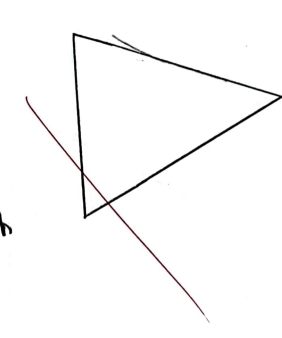
5. Izračur b=8dm.





5. Izračunaj obseg in ploščino trikotnika, če je a=13dm, b=8dm, c=17dm in v_b =3dm.



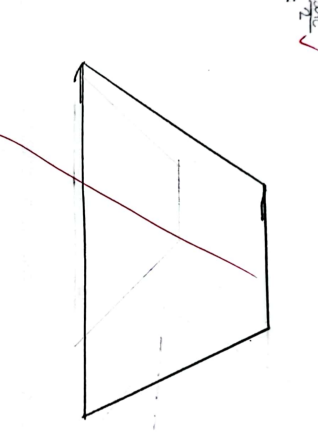


6. Izračunaj diagonalo 🥟 deltoida s podatki e=7mm in p=49mm².



7. Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm, b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.





8. Izračunaj c=25mm, p=81mm² in v=3mm. dolžino stranice a trapeza S podatki: 0

Ime in priimek: ZAレハ

Datum: 7.5.20th

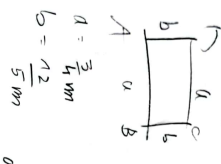


Točke, o

0-49 %	očke, odstotki, ocena:
50-59 %	tki, ocena:
60	ξ 30
60-79%	20).
80-89%	(2)
90	

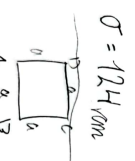
90-100%

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama 🛙 🗲 $a = \frac{3}{4}$ m in $b = \frac{12}{5}$ m.



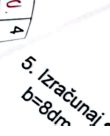
2. Obseg kvadrata meri 124cm koliko meri stranica a in 🎶 4

koliko je ploščina kvadrata?



 Izračunaj obseg in ploščino paralelograma, če je a=6cm, b=7cm in v_b =3cm.

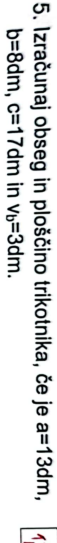












6=8dm a = 13 dpc

0=92dm/ D=1 C-13:2+17/

 $p=49mm^2$.

P=40mm2

7 "

6. Izračunaj diagonalo 🜶 deltoida s podatki e=7mm in

9.1

Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm, b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.

8. Izračunaj c=25mm, p=81mm² in v=3mm. dolžino stranice a trapeza S podatki: 0 4



lme in priimek:

Datum: 5.2024



Točke, odstotki, ocena:

0-49 %

50-59 %

		• •
	-	~
ω	60-79%	30
	%9%	73,
		>
4	80-89%	(>
5	90-100%	

 Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama 4

 $a = \frac{3}{4}$ m in $b = \frac{12}{5}$ m.

2. Obseg kvadrata meri 124cm koliko meri stranica a in koliko je ploščina kvadrata?



Izračunaj obseg in ploščino paralelograma, če je







4. Izračunaj dolžino stranice a in ploščino romba, če je o=33m in $v_a=\frac{16}{3}$ m.







Izračunaj obseg in ploščino trikotnika, če je a=13dm, b=8dm, c=17dm in v_b =3dm.



6. Izračunaj diagonalo e deltoida s podatki e=7mm in $p=49mm^2$. 2



7. Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm, 🛭 🕜 b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.

8. Izračunaj dolžino c=25mm, p=81mm² in v=3mm. stranice മ trapeza S podatki:

Ime in priimek: Elijan Harronic

Datum:<u>₹</u>∑



Točke, od

0-49%

2

	dstot
50-59 %	dstotki, ocena:
	3
60-79%	30
%6	10%
80-89%	3

90-100%

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama $a = \frac{3}{4}$ m in $b = \frac{12}{5}$ m. 0 4



2. Obseg kvadrata meri 124cm koliko meri stranica a in

koliko je ploščina kvadrata?











- 4. Izračunaj dolžino stranice a in ploščino romba, če je $o=33m in v_a = \frac{16}{3} m.$
 - 0 4



5. Izračunaj obseg in ploščino trikotnika, če je a=13dm, b=8dm, c=17dm in v_b =3dm.



6. Izračunaj diagonalo e deltoida s podatki e=7mm in p=49mm². 9 2



7. Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm, | η | 4 b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.

7,7cm/+1/,6cm+6,3cm+10,4cm+5,0m

8. Izračunaj dolžino stranice c=25mm, p=81mm² in v=3mm. മ trapeza S podatki: 0

C=25 army P=81 mm 109 mm 109 mm

Ime in priimek: LUKA, BIZDA K

Datum: 7.5.20%4



Točke, odstotki, ocena: 「g 30」 か、例

0.40 %	
50-50 %	
60-79%	
%08-08	
90-100	

2

ယ

4

5

 Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama $a = \frac{3}{4}$ m in $b = \frac{12}{5}$ m. 2



2. Obseg kvadrata meri 124cm koliko meri stranica a in koliko je ploščina kvadrata?

3. Izračunaj obseg in ploščino paralelograma, če je a=6cm, b=7cm in v_b =3cm.















4. Izračunaj dolžino stranice a in ploščino romba, če je $o=33m in v_a=\frac{16}{3} m.$



Izračunaj obseg in ploščino trikotnika, če je a=13dm, b=8dm, c=17dm in v_b =3dm.



6. Izračunaj diagonalo e deltoida s p=49mm². podatki e=7mm in 0



 Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm, b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.



8. Izračunaj c=25mm, p=81mm² in v=3mm. dolžino stranice മ trapeza S podatki: 0

Ime in priimek: المراكبة المراكبة

Datum: 75, 2014



Točke, odstotki, ocena: 👩 30 🔗 🗥



-	0-49 %	
2	50-59 %	
3	60-79%	
4	80-89%	
5	90-100%	

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama $a = \frac{3}{4}$ m in $b = \frac{12}{5}$ m. Q 4



koliko je ploščina kvadrata?



3. Izračunaj obseg in ploščino paralelograma, če je a=6cm, b=7cm in v_b =3cm.



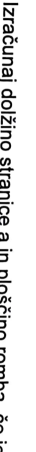
5. Izračunaj b=8d=

CS CamScanner









4. Izračunaj dolžino stranice a in ploščino romba, če je 0=33m in $v_a = \frac{16}{3}$ m.



Izračunaj obseg in ploščino trikotnika, če je a=13dm, b=8dm, c=17dm in v_b =3dm.



6. Izračunaj diagonalo e deltoida s podatki e=7mm in p=49mm².



Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm, b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.

മ trapeza S

8. Izračunaj dolžino stranice c=25mm, p=81mm² in v=3mm. ชั่>25๚๛ ๎ ฺ ฺฟันผู้ √<ฦีผูญ podatki:



Ime in priimek: flidaj ta

Datum: 7.5.2024



Točke, odstotki, ocena: 4 30 13,5%

0-49 % 50-59 % 60-79 % 80-89 % 90-100 % 1 2 3 4 5					
50-59 % 60-79% 80-89%	σ	4	ယ	2	1
50-59 % 60-79% 80-89%					
	90-100%	80-89%	60-79%	50-59 %	0-49 %
	2000/				
				[

Izračunaj obseg in ploščino pravokotnika s stranicama

	1/2 3 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	_ / ĭi
1000	21 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0-2.4.26
	6-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	0= / P=0

2. Obseg kvadrata meri 124cm koliko meri stranica a in 0=124 <u>ــ</u> 4

koliko je ploščina kvadrata?
$$C = 124$$

$$C = 4 \cdot c_{1}$$

$$124 = 4_{1}$$

$$4 \cdot c_{1} = 124$$

$$4 \cdot c_{1}$$

$$4 \cdot c_{1} = 124$$

36/20

 Izračunaj obseg in ploščino paralelograma, če je a=6cm, b=7cm in v_b =3cm.

0

a=Gcm b=7cm Vb=2cm

10= 0+ 5 Nb 10= 6 7 8 126 cm

o=33m in $v_a = \frac{16}{3}$ m. V = 33m $V_{0} = \frac{16}{3}$ $V_{0} = \frac{16}{3}$ $V_{0} = \frac{16}{3}$ $V_{0} = \frac{16}{3}$ $V_{0} = \frac{16}{3}$

4. Izračunaj dolžino stranice a in ploščino romba, če je

Izračunaj obseg in ploščino trikotnika, če je a=13dm, b=8dm, c=17dm in v_b =3dm.

p=49mm². Q 2

Izračunaj obseg in ploščino trapeza s podatki a=7,7cm, b=11,6cm, c=6,3cm, d=10,4cm, v=5cm.

8. Izračunaj dolžino stranice c=25mm, p=81mm² in v=3mm. a trapeza S podatki: | 4 | 4