

# TEST 2.1: Ploščine likov

T – 2



IME IN PRIIMEK: \_\_\_\_\_

Naloga 1:

(2 + 2) + (3)  $\rightsquigarrow$  | | | |

V paralelogramu meri ploščina  $S = 4\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>, ena stranica meri 4 cm, kot med stranicama pa  $60^\circ$ .

- Izračunaj dolžino druge stranice in višino na krajšo stranic.
- Izračunaj dolžino krajše diagonale v paralelogramu.

Naloga 2:

3  $\rightsquigarrow$  | | | |

Izračunaj polmer očrtanega kroga trikotnika, v katerem je stranica nasproti kota  $150^\circ$  enaka 10 cm.

**Naloga 3:** $3 + 2 + 3 \rightsquigarrow | \quad | \quad |$ 

- a) Izračunaj ploščino trikotnika  $ABC$  s stranicami 9 cm, 10 cm in 17 cm.
- b) Koliko meri polmer včrtanega kroga trikotniku  $ABC$ ?
- c) Izračunaj najmanjši notranji kot v trikotniku  $ABC$ .

**Naloga 4:**

$$(3 + 2) + 3 \rightsquigarrow | | | |$$

V enakokrakem trapezu meri daljša osnovnica 10 cm, krak 5 cm, višina trapeza 3 cm.

a) Izračunaj drugo osnovnico in ploščino trapeza.

b) Koliko meri diagonala trapeza?

**Naloga 5:**

$$4 \rightsquigarrow | | | |$$

Romb ima obseg 20 cm, ena od diagonal meri 8 cm. Izračunaj ploščino romba.

**Naloga 6:**6 + 2 + 2  $\rightsquigarrow$  | | | |

V deltoidu merita kota  $\beta = 40^\circ$  in  $\gamma = 100^\circ$ , diagonala  $f$  pa 10 cm.

- Izračunaj obseg deltoida.
- Izračuna j ploščino deltoida.
- Izračunaj dolžino diagonale  $e$ .

**Število doseženih točk na testu:****število vseh točk na testu: 40**

ocena	1	2	3	4	5	uspešnost v %	OCENA
%	[0, 45)	[45, 60)	[60, 75)	[75, 90)	[90, 100]		

