

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6.a	1	♦ -5	
6.b	1	♦ $-\frac{1}{5}$	
6.c	1	♦ 5	Učenec dobi točko tudi, če zapiše $ 5 $.
6.d	1	♦ 2	
6.e	1	♦ 81	
Skupaj	5		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7.a	7.a.1	1	♦ 1125
	7.a.2	1	♦ $1,08$
7.b	7.b.1	1	♦ $-1\frac{1}{4}$
	7.b.2	1	<p>Smiselno zapisano pravilo zaporedja, v katerem je omenjen predhodni (prejšnji) ali naslednji člen; npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ vsako število zaporedja (razen prvega) je od predhodnega manjše za 1; ♦ vsako število zaporedja (razen prvega) dobimo tako, da od predhodnega odštejemo 1; ♦ vsak naslednji člen zaporedja je manjši za 1. <p>oz. ekvivalentna vrednost</p>
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
8.a	8.a.1	1	♦ uporabljena pravilna strategija reševanja (z enačbo npr. $\frac{1}{5}x + \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5}x + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}x + 30 = x$ ali z uporabo odstotkov ali z grafičnim načinom)
	8.a.2	1	♦ 100 (strani)
8.b	8.b.1	1	♦ uporabljena pravilna strategija reševanja
	8.b.2	1	♦ 30 %
8.c	1	eden od: ♦ tretji dan ♦ 3. dan ♦ 1. 1. 2019 ♦ torek	Učenec točke 8.c ne dobi, če v odgovoru zapiše 3 dan.
Skupaj	5		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
9.a	9.a.1	1	♦ izračunana stranska višina $v_1 = 2$ (m)	oz. ekvivalentna vrednost
	9.a.2	1	eden od: ♦ uporabljen obrazec za izračun ploščine plašča pravilne štiristrane piramide (v obrazec za plašč pravilne 4-strane piramide vstavljena vrednost izračunane dolžine stranske višine in dane dolžine osnovnega roba) ♦ ploščino ene stranske ploskve dane piramide pomnoži s 4	oz. glede na 9.a.1
	9.a.3	1	♦ 9,6 (m^2)	
9.b		1	♦ 22,60 €	oz. glede na 9.a.3 Denarni znesek mora biti zapisan s stotinami.
9.c	9.c.1	1	♦ uporabljena ustrezna strategija reševanja	
	9.c.2	1	♦ 21,47 €	
Skupaj		6		

Skupno število točk: 50