

Teplomer (24 november 2019)

č.	Názov	Popis	Hodnota
1	Číslo TrubP		TrubP = 1.9
2	Číslo HORIZ		HORIZ = -31
3	Číslo VERT		VERT = -49
4	Číslo OsTep	$(\text{HORIZ} + \text{VERT}) / 2$	OsTep = -40
5	Číslo TrubL		TrubL = 18.5
6	Priamka PV	$x = \text{OsTep} + \text{TrubL} + \text{TrubP}$	PV: $x = -19.6$
7	Bod A	Bod na PV	$A = (-19.6, -42.28)$
8	Priamka LV	$x = \text{OsTep} + \text{TrubL}$	LV: $x = -21.5$
9	Bod B	Bod na LV	$B = (-21.5, -42.48)$
10	Číslo PocT		PocT = 2
11	Bod G	$(\text{OsTep} + \text{TrubL}, \text{PocT})$	$G = (-21.5, 2)$
12	Bod PocT_1	$(\text{OsTep} + \text{TrubL} + 18 / 10, \text{PocT})$	$\text{PocT}_{-1} \dots$
13	Číslo PokT		PokT = 6
14	Číslo NarT		NarT = 16

Teplomer (24 november 2019)

č.	Názov	Popis	Hodnota
15	Bod G_1	(OsTep + TrubL, NarT + PocT)	$G_{sub} < font size = "-1" > 1 < /f...$
16	Bod P2	($x(G_1)$, NarT + PocT - PokT)	P2 = (-21.5, 12)
17	Bod NarT ₁	(OsTep + TrubL + 18 / 10, NarT + PocT)	NarT<sub>< font size = "-1" >...< /sub>
18	Bod P1	($x(NarT_1)$, NarT + PocT - PokT)	P1 = (-19.7, 12)
19	Číslo ZVAC		ZVAC = 21.5
20	Bod RDL	(HORIZ, VERT)	RDL = (-31, -49)
21	Bod RDP	($x(RDL) + ZVAC$, $y(RDL)$)	RDP = (-9.5, -49)
22	Štvorstranný Tep ₁	Mnohouholník B, A, PocT ₁ , G	Tep<sub>< font size = "-1" >1...< /sub>
22	Úsečka f	Úsečka [B, A]	f = 1.91
22	Úsečka g	Úsečka [A, PocT ₁]	g = 44.28
22	Úsečka m	Úsečka [PocT ₁ , G]	m = 1.8
22	Úsečka n	Úsečka [G, B]	n = 44.48
23	Obráz Teplo...		TeplomerObr
24	Štvorstranný...	Mnohouholník G_1 , NarT ₁ , PocT ₁ , G	MN = 28.8

Teplomer (24 november 2019)

č.	Názov	Popis	Hodnota
24	Úsečka i	Úsečka $[G_1, \text{NarT}_1]$	$i = 1.8$
24	Úsečka j	Úsečka $[\text{NarT}_1, \text{PocT}_1]$	$j = 16$
24	Úsečka k	Úsečka $[\text{PocT}_1, G]$	$k = 1.8$
24	Úsečka l	Úsečka $[G, G_1]$	$l = 16$
25	Zoznam Zoznam ₁	Postupnosť((80, -45 + 5k), k, 1, 19)	Zoznam_{<font size="-1...}
26	Zoznam Zoznam ₂	Postupnosť(Text(5i, (83, -1 + 5i)), i, -8, 10)	Zoznam_{<font size="-1...}
27	Číslo t_k	$\text{PocT} + \text{NarT} - \text{PocT}$	$t_{\text{sub}} < \text{font size} = "-1"> k < /fo...$
28	Bod Tep	$(79, t_k)$	$\text{Tep} = (79, 12)$
29	Bod Poc	$(79, \text{PocT})$	$\text{Poc} = (79, 2)$
30	Vektor u	Vektor(Poc, Tep)	$u = (0, 10)$
31	Text text2	"\textbf \textit \textcolor{red} {Konečná \; teplota \;	"\textbf \textit \textcolor{red}...
32	Text text3	"\textbf \textit \textcolor {0008A} {Počiatočná \;	"\textbf \textit \textcolor{000...</td>
33	Úsečka h	Úsečka $[\text{PocT}_1, \text{Poc}]$	$h = 98.7$

Teplomer (24 november 2019)

č.	Názov	Popis	Hodnota
34	Bod Pom	$(30, t_k)$	Pom = (30, 12)
35	Bod Pom1	$(30, P_{ocT})$	Pom1 = (30, 2)
36	Číslo G1		G1 nedefinované
37	Štvorstranný...	Mnohouholník $G_1, NarT_1, P1, P2$	MM = 10.8
37	Úsečka g_1	Úsečka $[G_1, NarT_1]$	g_{1}
37	Úsečka $nart_1$	Úsečka $[NarT_1, P1]$	$nart_{1}$
37	Úsečka $p1$	Úsečka $[P1, P2]$	$p1 = 1.8$
37	Úsečka $p2$	Úsečka $[P2, G_1]$	$p2 = 6$