

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	(HORIZ + 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	(OsTep + TrubL, PocT)	G = (-21.5, 2)
12	Bod PocT ₁	(OsTep + TrubL + 18 / 10, PocT)	PocT ₁ = 18.2
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)	$G_{\text{sub}}<\text{font size="-1"}>1</\text{font}>$
16	Bod P2	($x(G_1)$, NarT + PocT - PokT)	$P2 = (-21.5, 12)$
17	Bod NarT_1	(OsTep + TrubL + 18 / 10, NarT + PocT)	$\text{NarT}_{\text{sub}}<\text{font size="-1"}>1</\text{font}>$
18	Bod P1	($x(\text{NarT}_1)$, 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} 1
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	Obraz Teplo...		TeplomerObr
24	Štvorstranný...	Mnohouholník $G_1, \text{NarT}_1, \text{PocT}_1, G$	$MN = 28.8$

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 $((80, -45 + 5k),$ $k, 1, 19)$	$Zoznam_{\text{sub}}<\text{font size}=-1...$
26	Zoznam $Zoznam_2$	Postupnosť $(\text{Text}(5i, (83, -1$ $+ 5i)), i, -8, 10)$	$Zoznam_{\text{sub}}<\text{font size}=-1...$
27	Číslo t_k	$\text{PocT} + \text{NarT} - \text{PokT}$	$t_{\text{sub}}<\text{font size}=-1">k$
28	Bod Tep	$(79, t_k)$	$\text{Tep} = (79, 12)$
29	Bod Poc	$(79, \text{PocT})$	$\text{Poc} = (79, 2)$
30	Vektor u	$\text{Vektor}(\text{Poc}, \text{Tep})$	$u = (0, 10)$
31	Text text2	$"\text{bf } \textit{ \textcolor{red}{Konečná } }; \text{ teplota } \text{";}$	$"\text{bf } \textit{ \textcolor{red}{Konečná } }; \text{ teplota } \text{";}$
32	Text text3	$"\text{bf } \textit{ \textcolor{0008A}{Počiatočná } ";$	$"\text{bf } \textit{ \textcolor{0008A}{Počiatočná } ";$
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, PocT)	Pom1 = (30, 2)
36	Číslo G1		G1 nedefinované
37	Štvorstranný...	Mnohouholník G_1 , NarT_1 , P_1, P_2	MM = 10.8
37	Úsečka g_1	Úsečka $[G_1, \text{NarT}_1]$	$g_{<\sub>1</sub>} = 1$
37	Úsečka $nart_1$	Úsečka $[\text{NarT}_1, P_1]$	$nart_{<\sub>1</sub>} = 1$
37	Úsečka p_1	Úsečka $[P_1, P_2]$	$p_1 = 1.8$
37	Úsečka p_2	Úsečka $[P_2, G_1]$	$p_2 = 6$