

Студент 10

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 18\text{см}^2$; I - сталь
 $F_2 = 18\text{см}^2$; II - медь
 $F_3 = 35\text{см}^2$; III - сталь
 $P_1 = 42\text{кН}$; $l_1 = 40\text{см}$;
 $P_2 = 15\text{кН}$; $l_2 = 40\text{см}$;
 $\Delta_T = 45^\circ$; $l_3 = 20\text{см}$;
 $\delta = 0,003\text{см}$.

Студент 11

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 25\text{см}^2$; I - медь
 $F_2 = 25\text{см}^2$; II - медь
 $F_3 = 15\text{см}^2$; III - медь
 $P_1 = 35\text{кН}$; $l_1 = 25\text{см}$;
 $P_2 = 14\text{кН}$; $l_2 = 15\text{см}$;
 $\Delta_T = 60^\circ$; $l_3 = 15\text{см}$;
 $\delta = 0,002\text{см}$.

Студент 12

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 12\text{см}^2$; I - медь
 $F_2 = 25\text{см}^2$; II - медь
 $F_3 = 12\text{см}^2$; III - медь
 $P_1 = 60\text{кН}$; $l_1 = 30\text{см}$;
 $P_2 = -15\text{кН}$; $l_2 = 30\text{см}$;
 $\Delta_T = 51^\circ$; $l_3 = 15\text{см}$;
 $\delta = 0,003\text{см}$.

Студент 13

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 30\text{см}^2$; I - медь
 $F_2 = 25\text{см}^2$; II - сталь
 $F_3 = 20\text{см}^2$; III - сталь
 $P_1 = 38\text{кН}$; $l_1 = 34\text{см}$;
 $P_2 = 40\text{кН}$; $l_2 = 12\text{см}$;
 $\Delta_T = 48^\circ$; $l_3 = 24\text{см}$;
 $\delta = 0,003\text{см}$.

Студент 14

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 15\text{см}^2$; I - сталь
 $F_2 = 15\text{см}^2$; II - сталь
 $F_3 = 20\text{см}^2$; III - медь
 $P_1 = 10\text{кН}$; $l_1 = 40\text{см}$;
 $P_2 = 25\text{кН}$; $l_2 = 40\text{см}$;
 $\Delta_T = 55^\circ$; $l_3 = 40\text{см}$;
 $\delta = 0,003\text{см}$.

Студент 15

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 28\text{см}^2$; I - сталь
 $F_2 = 28\text{см}^2$; II - сталь
 $F_3 = 10\text{см}^2$; III - медь
 $P_1 = 12\text{кН}$; $l_1 = 18\text{см}$;
 $P_2 = -50\text{кН}$; $l_2 = 20\text{см}$;
 $\Delta_T = 52^\circ$; $l_3 = 25\text{см}$;
 $\delta = 0 \text{ см}$.

Студент 16

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 24\text{см}^2$; I - сталь
 $F_2 = 30\text{см}^2$; II - медь
 $F_3 = 30\text{см}^2$; III - сталь
 $P_1 = -54\text{кН}$; $l_1 = 16\text{см}$;
 $P_2 = 21\text{кН}$; $l_2 = 16\text{см}$;
 $\Delta_T = 50^\circ$; $l_3 = 28\text{см}$;
 $\delta = 0,005\text{см}$.

Студент 17

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 10\text{см}^2$; I - медь
 $F_2 = 20\text{см}^2$; II - сталь
 $F_3 = 20\text{см}^2$; III - медь
 $P_1 = 15\text{кН}$; $l_1 = 25\text{см}$;
 $P_2 = -40\text{кН}$; $l_2 = 28\text{см}$;
 $\Delta_T = 60^\circ$; $l_3 = 10\text{см}$;
 $\delta = 0 \text{ см}$.

Студент 18

Группа

Исходные данные
к заданию N 1-2з.
 $F_1 = 10\text{см}^2$; I - сталь
 $F_2 = 20\text{см}^2$; II - сталь
 $F_3 = 10\text{см}^2$; III - сталь
 $P_1 = 55\text{кН}$; $l_1 = 20\text{см}$;
 $P_2 = 15\text{кН}$; $l_2 = 25\text{см}$;
 $\Delta_T = 48^\circ$; $l_3 = 30\text{см}$;
 $\delta = 0,004\text{см}$.