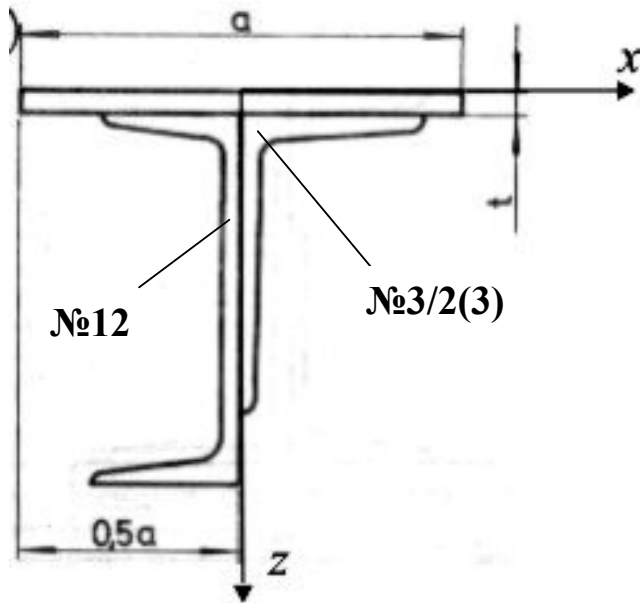


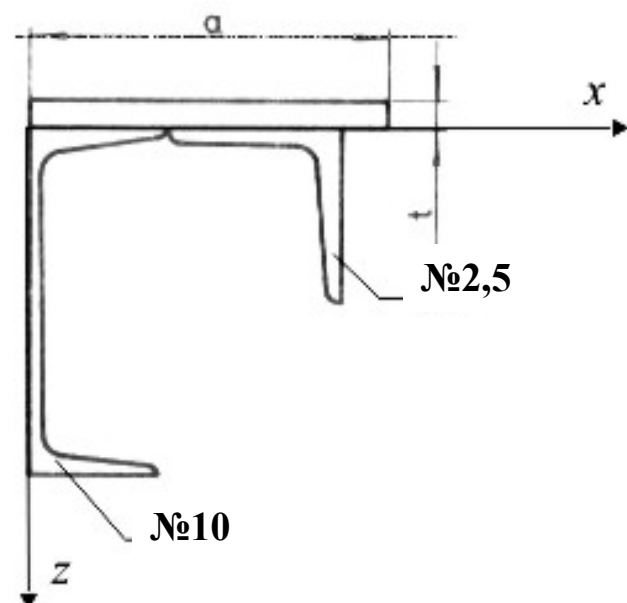
N 1763

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 2$ см.



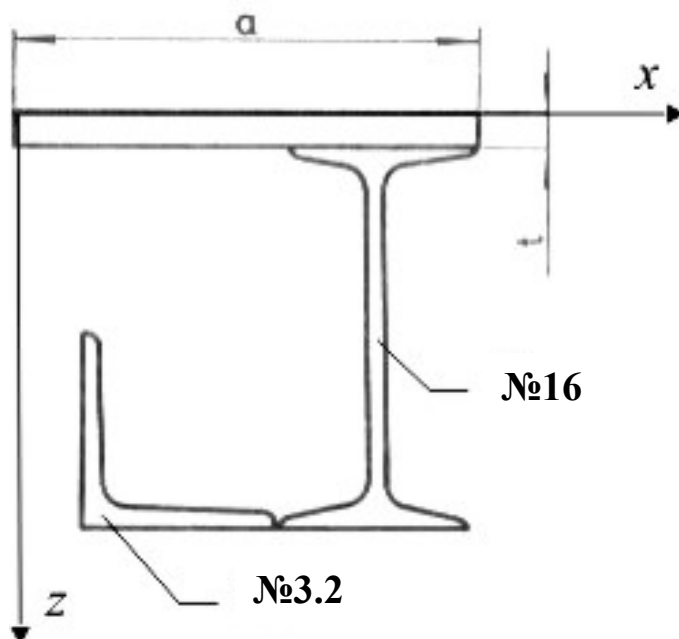
N 1700

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 4$ см.



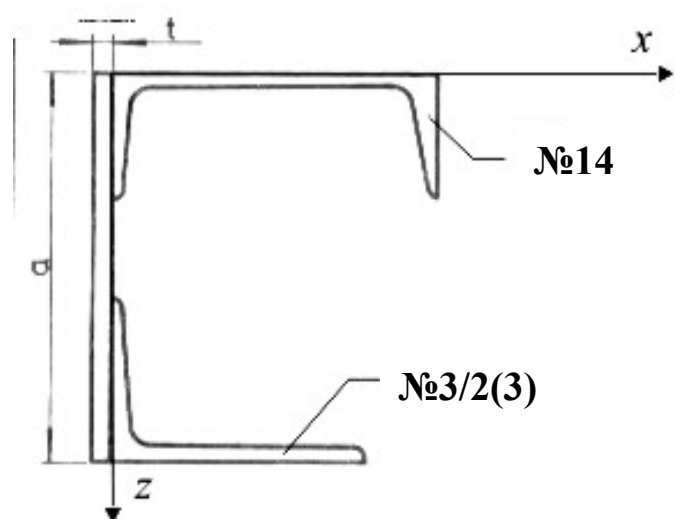
N 0018

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 6$ см.



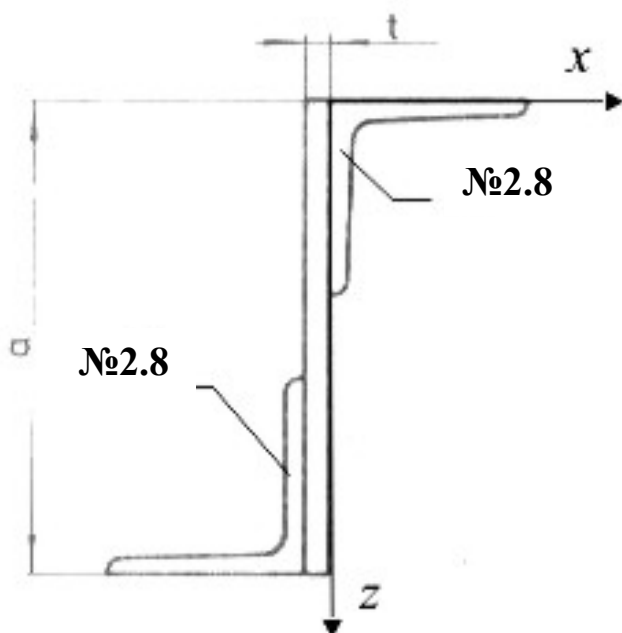
N 0003

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 8$ см.



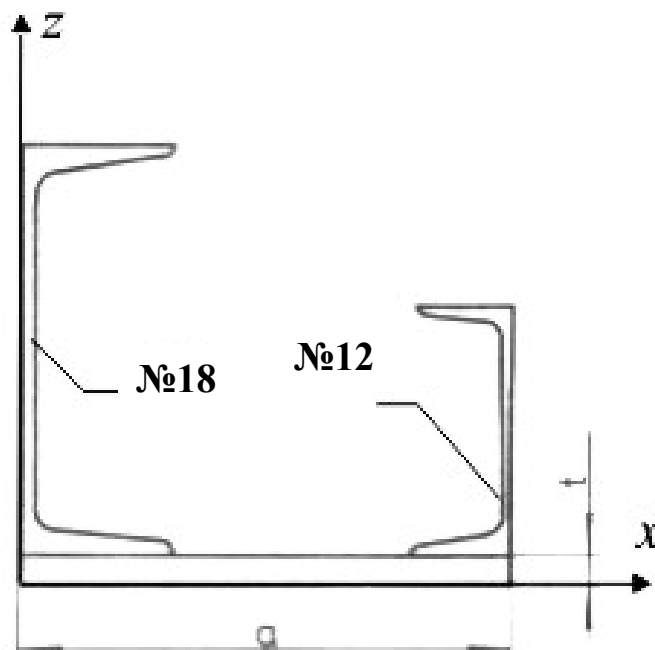
N 0019

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



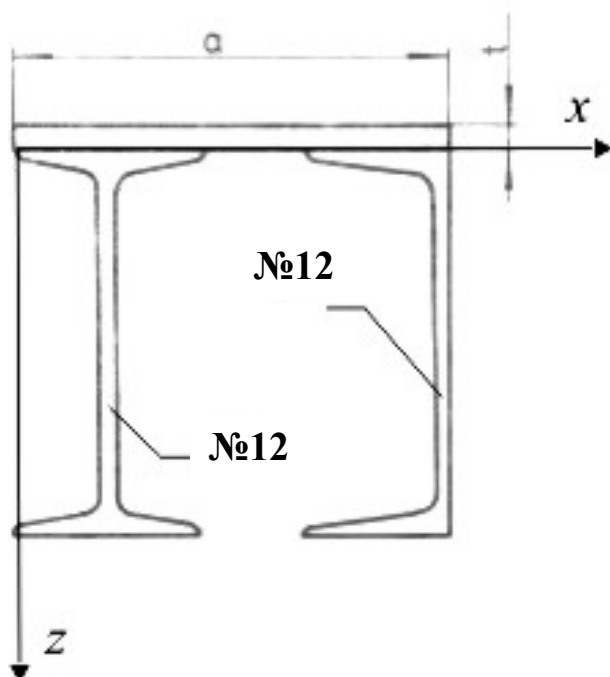
0001

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



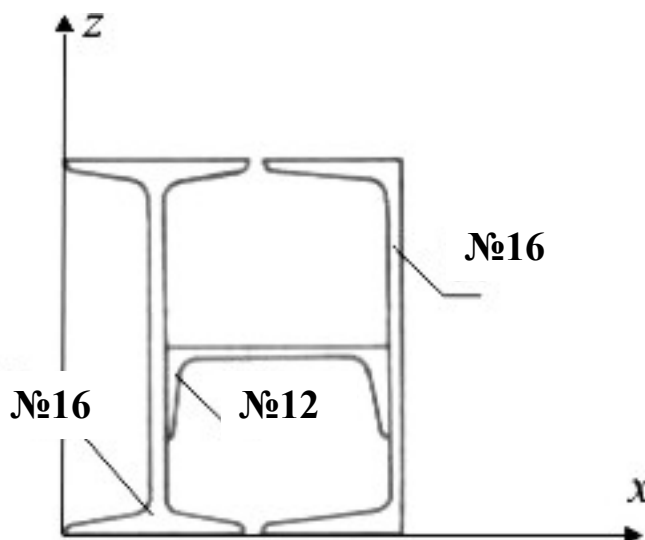
N 1705

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 6$ см.



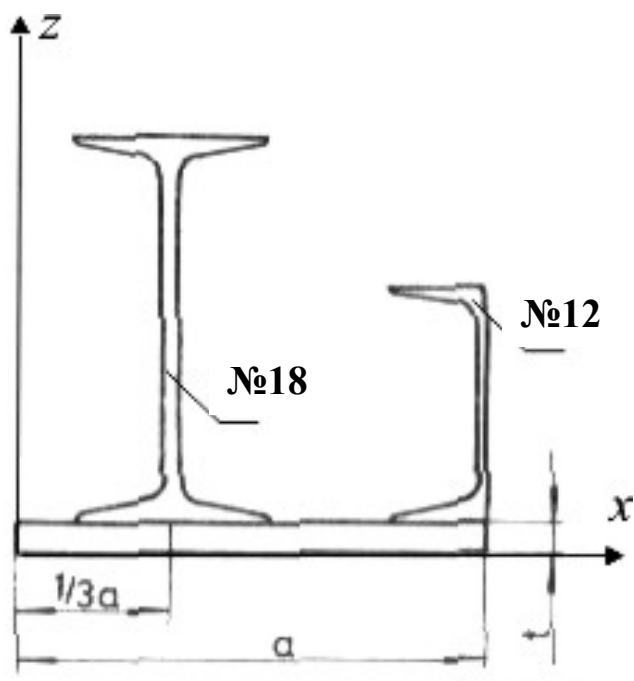
N1704

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



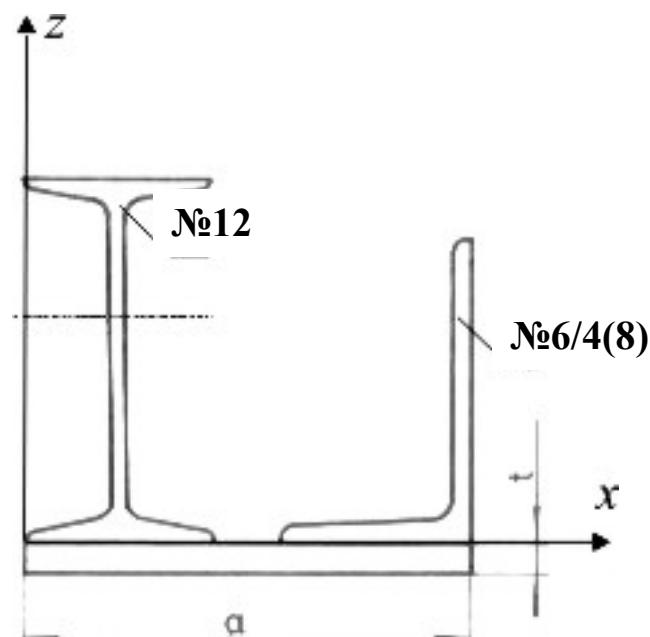
N 0032

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 8$ см.



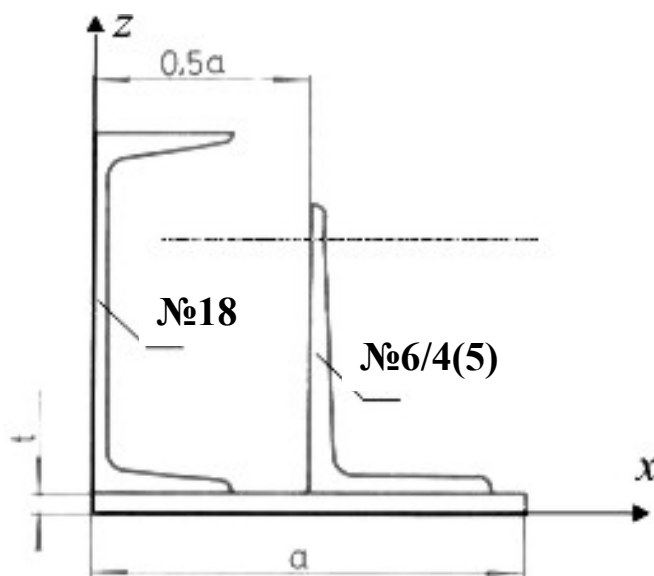
N 0026

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 10$ см.

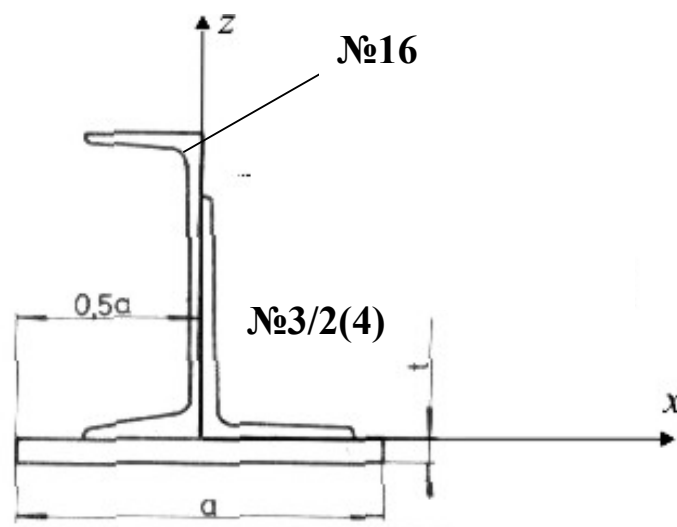


N 1703

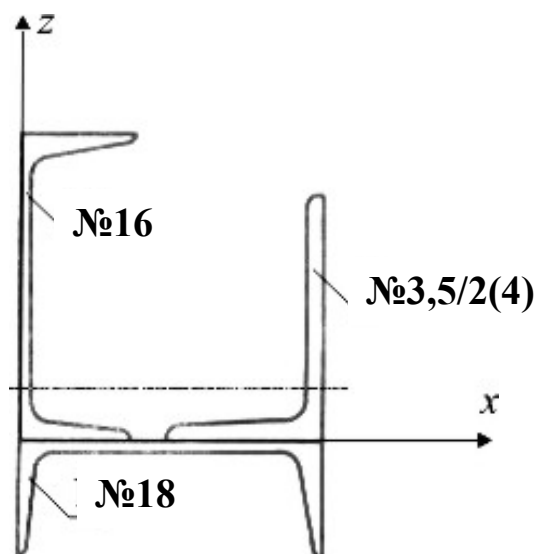
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 2$ см.



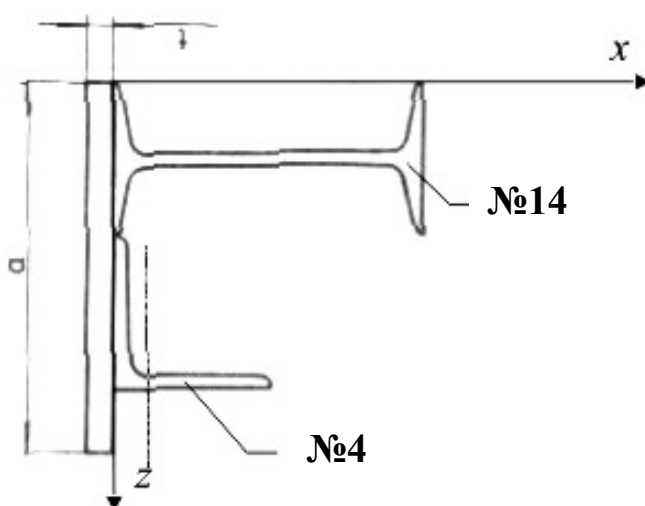
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 4$ см.



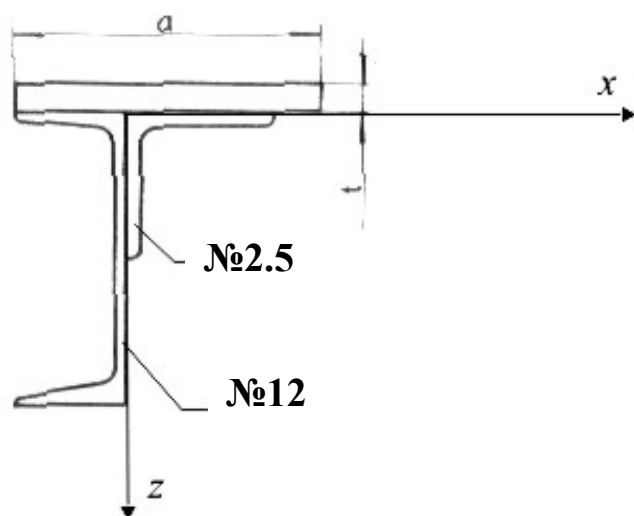
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



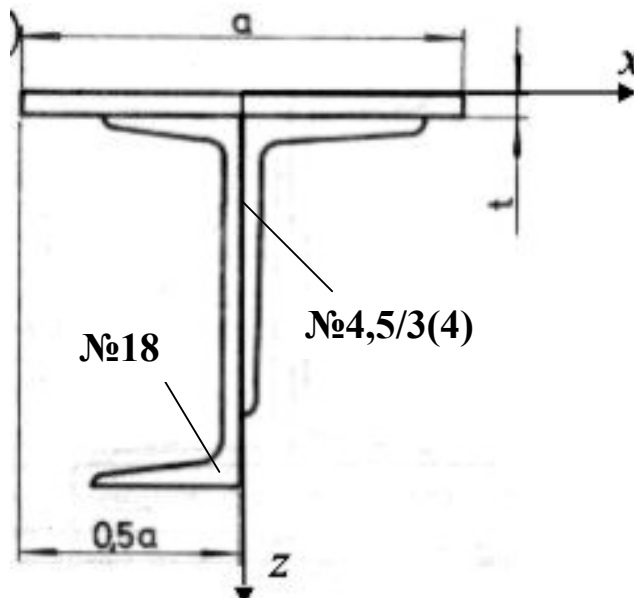
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 6$ см.



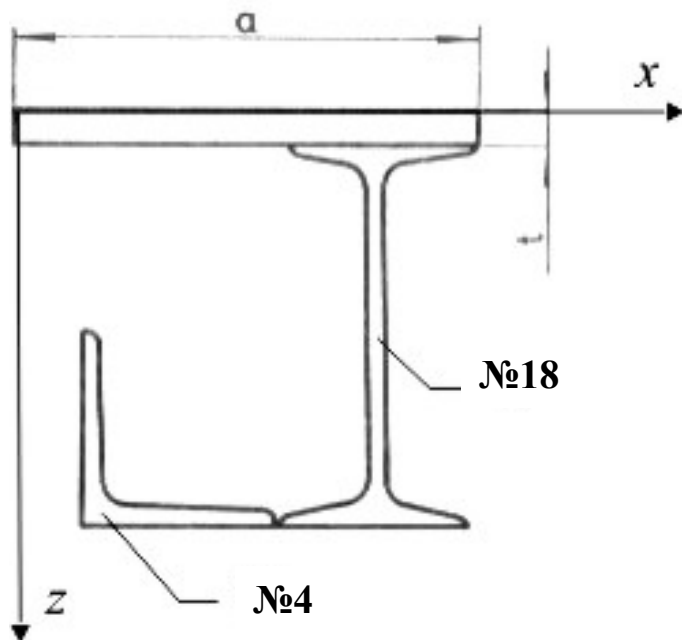
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



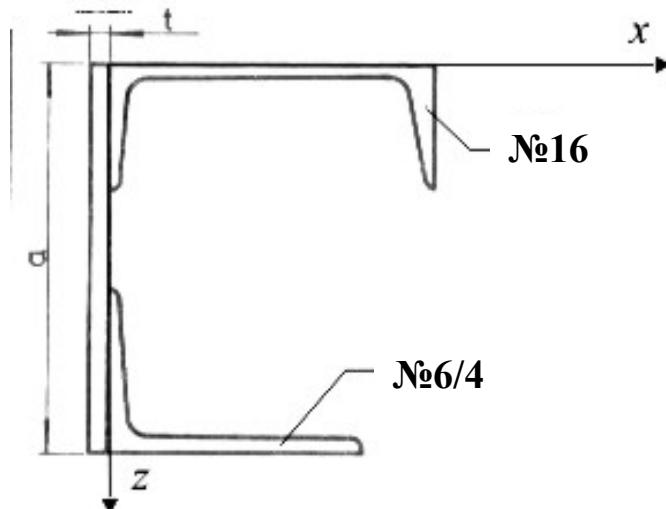
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



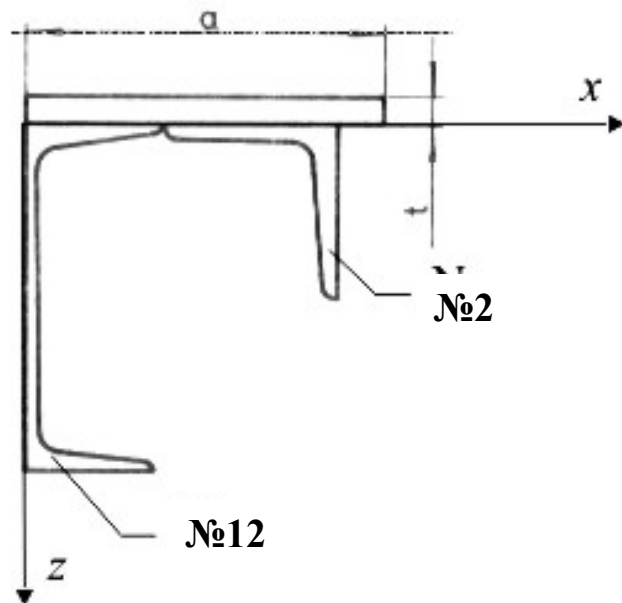
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 8$ см.



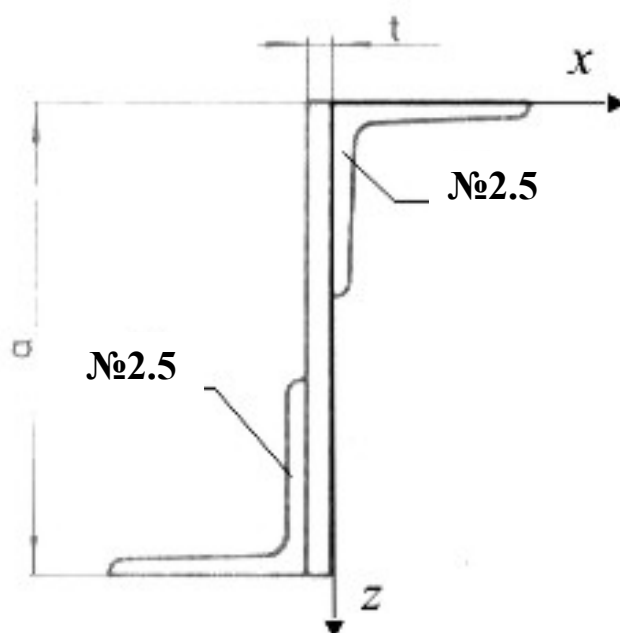
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 10$ см.



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 28$ см и дебелина $t = 2$ см.



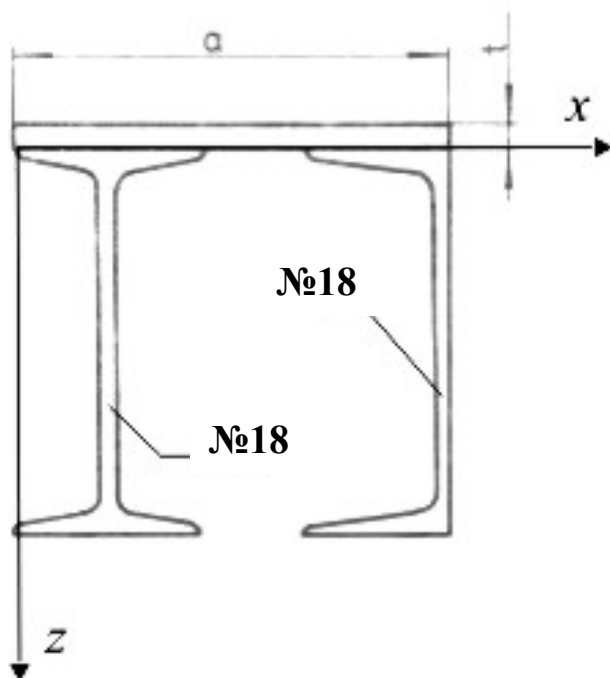
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 30$ см и дебелина $t = 4$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1421

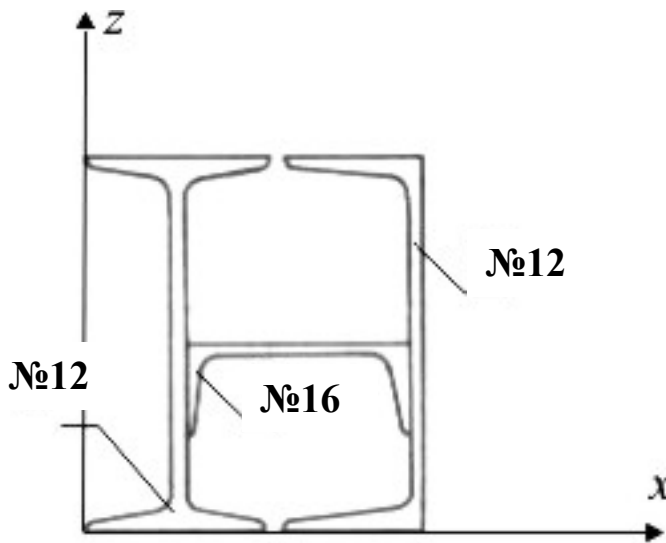
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 32$ см и дебелина $t = 6$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1427

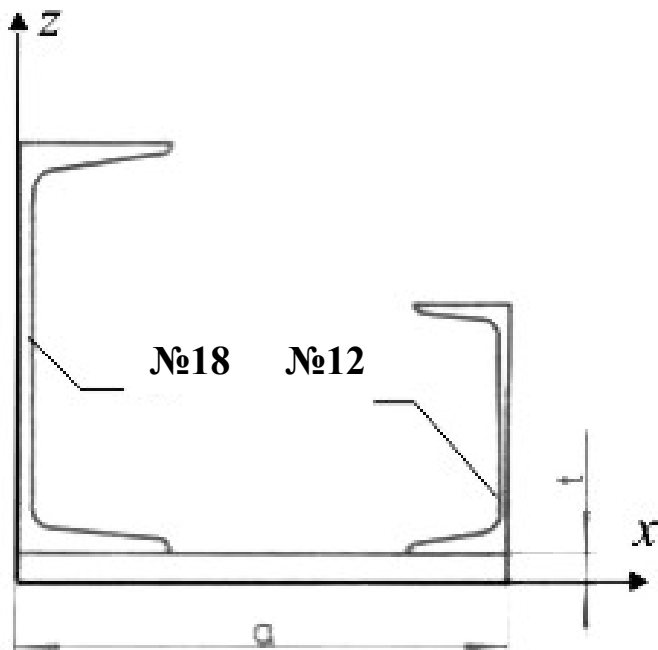
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



Въпрос №4

Фак. № 1430

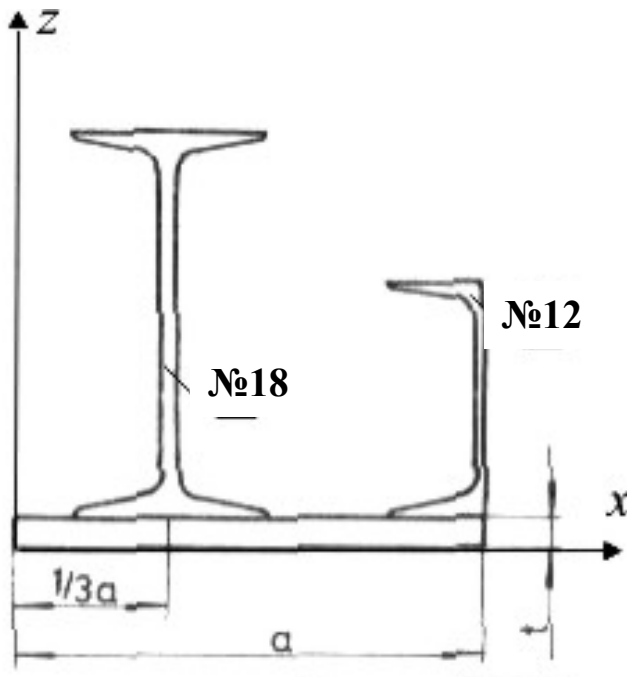
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 34$ см и дебелина $t = 8$ см.



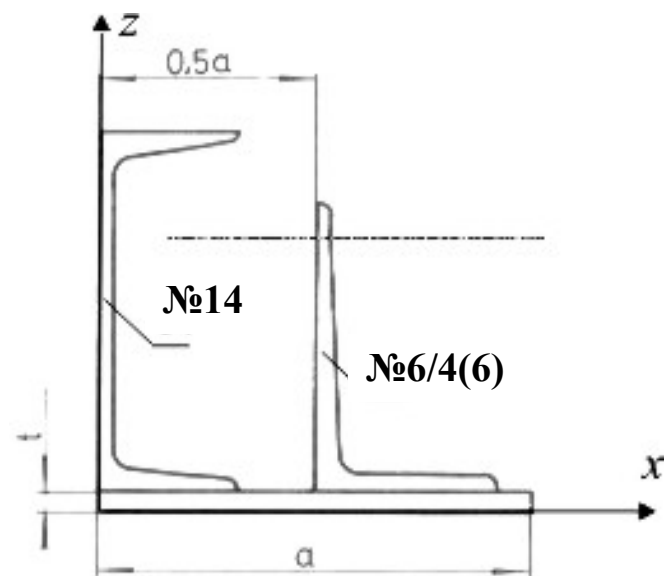
Въпрос №4

Фак. № 1431

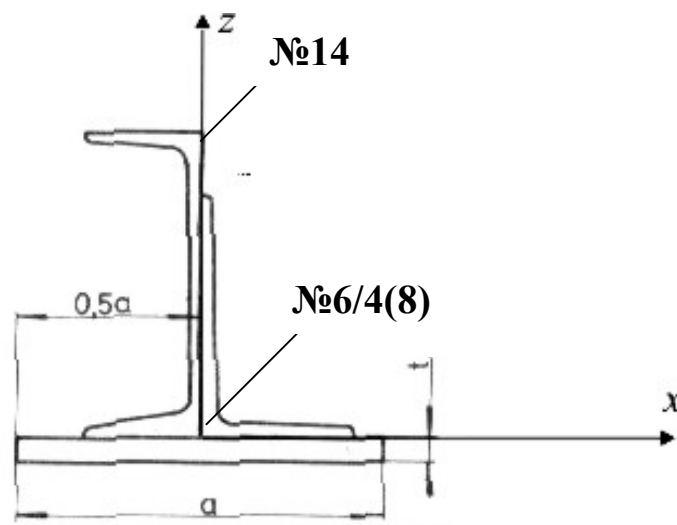
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 36$ см и дебелина $t = 2$ см.



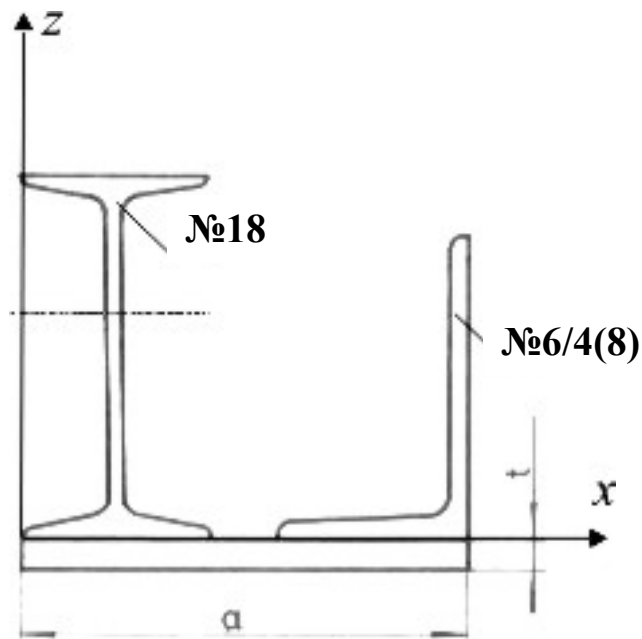
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 38$ см и дебелина $t = 4$ см.



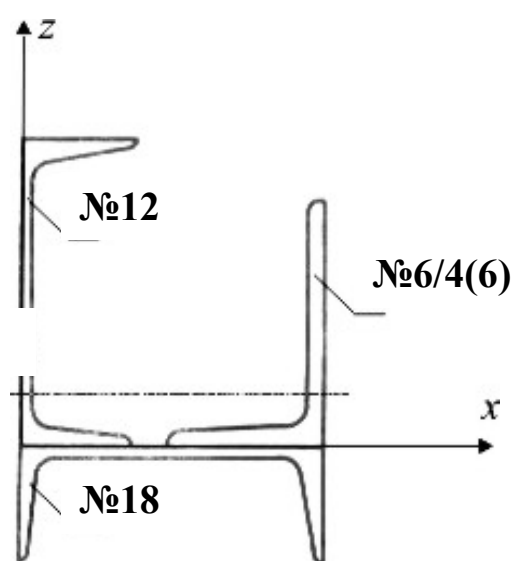
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 40$ см и дебелина $t = 6$ см.



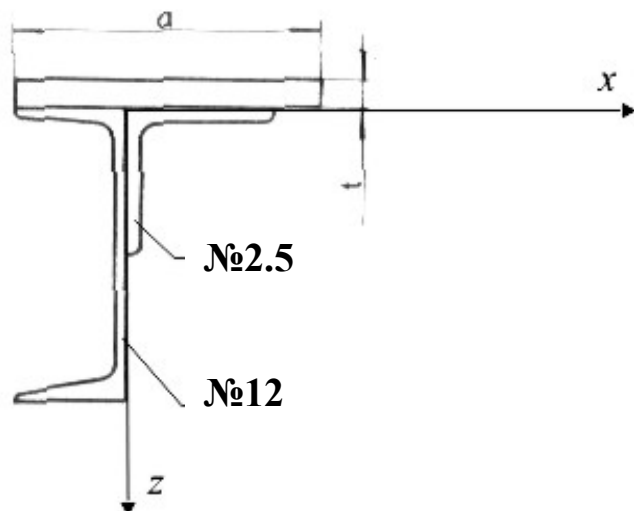
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 42$ см и дебелина $t = 2$ см.



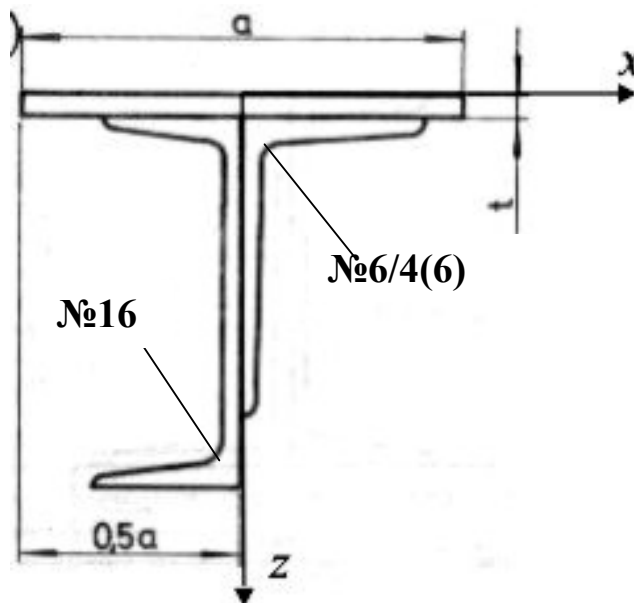
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



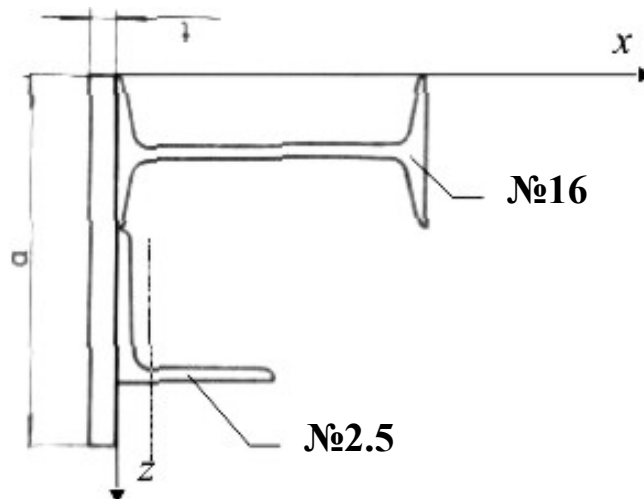
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 44$ см и дебелина $t = 4$ см.



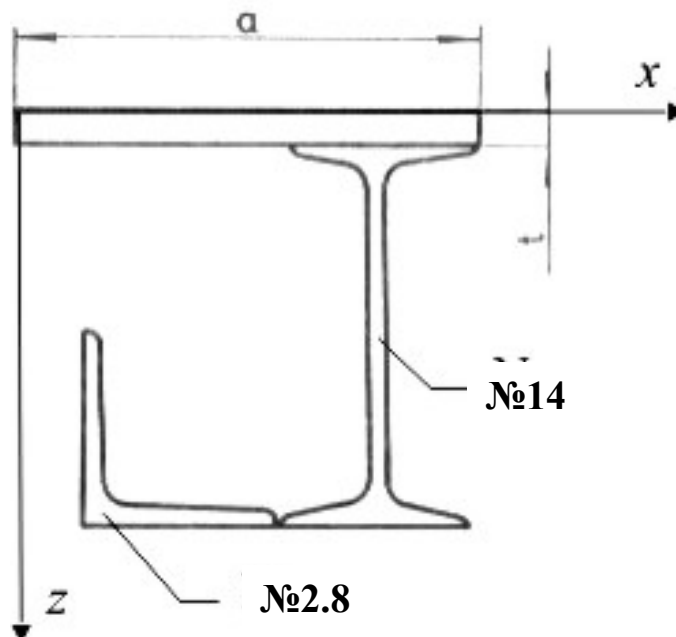
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 48$ см и дебелина $t = 6$ см.



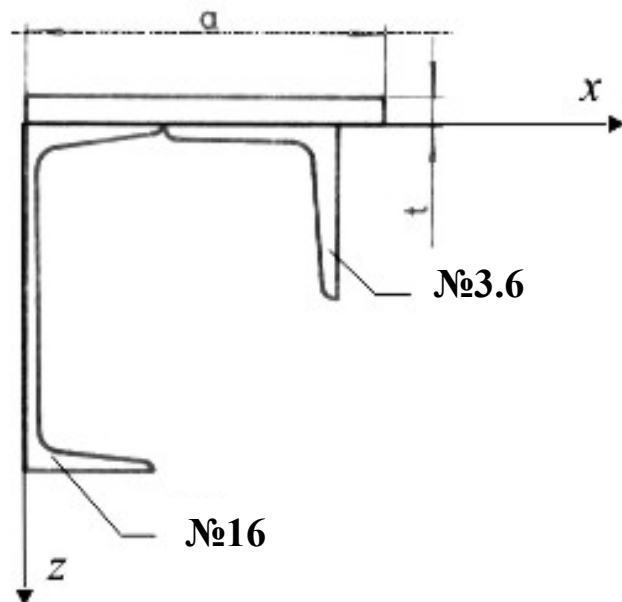
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 50$ см и дебелина $t = 8$ см.



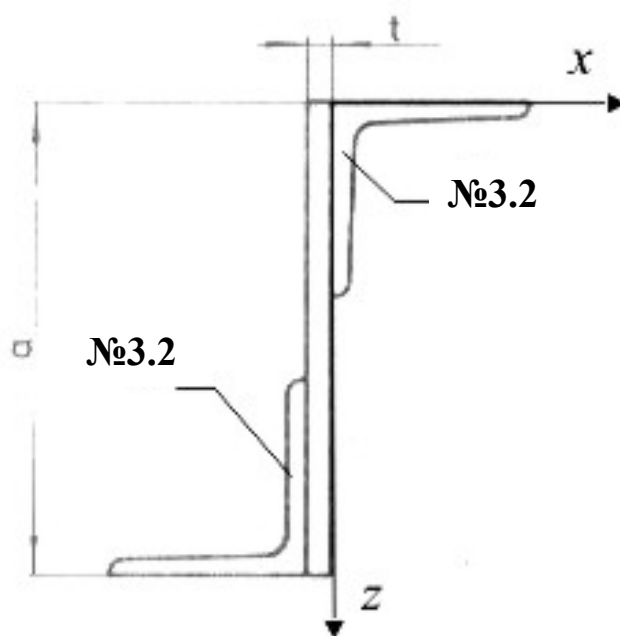
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 2$ см.



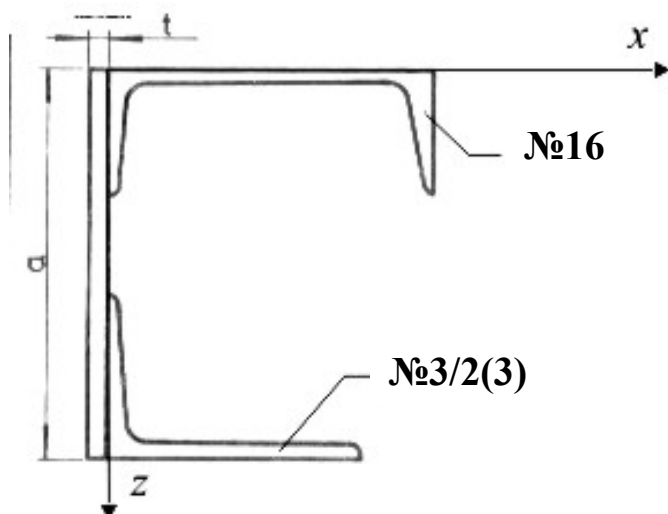
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 4$ см.



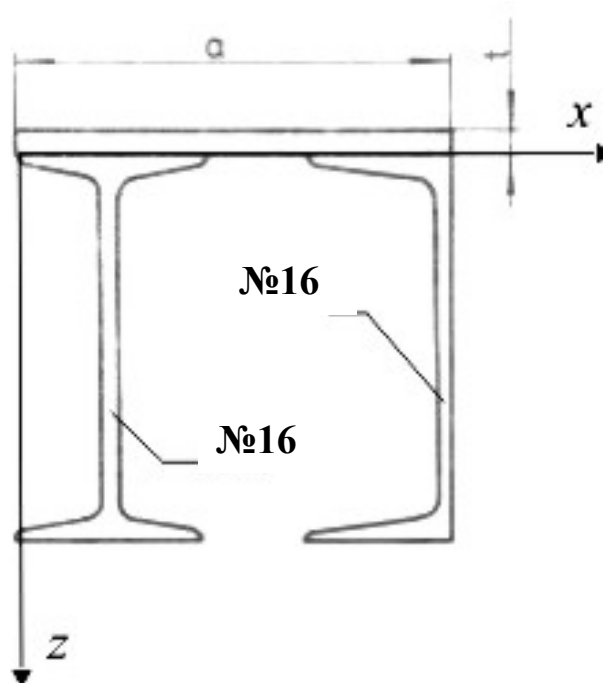
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 6$ см.



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 8$ см.



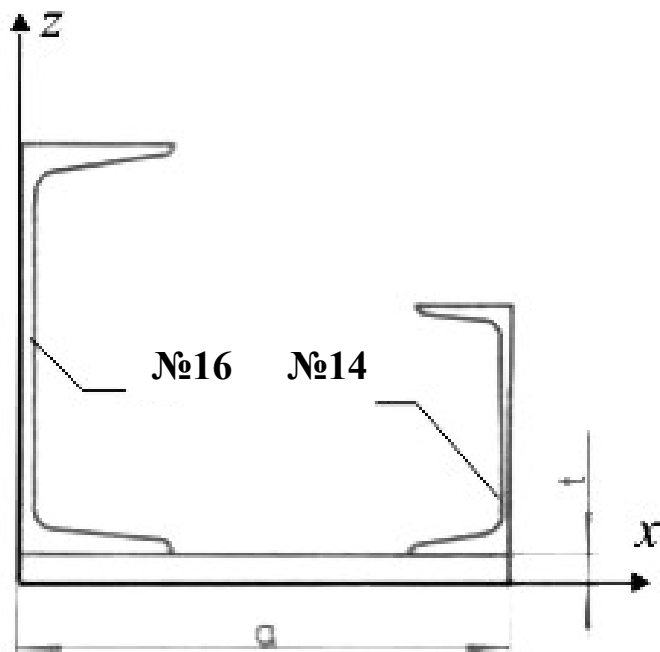
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1515

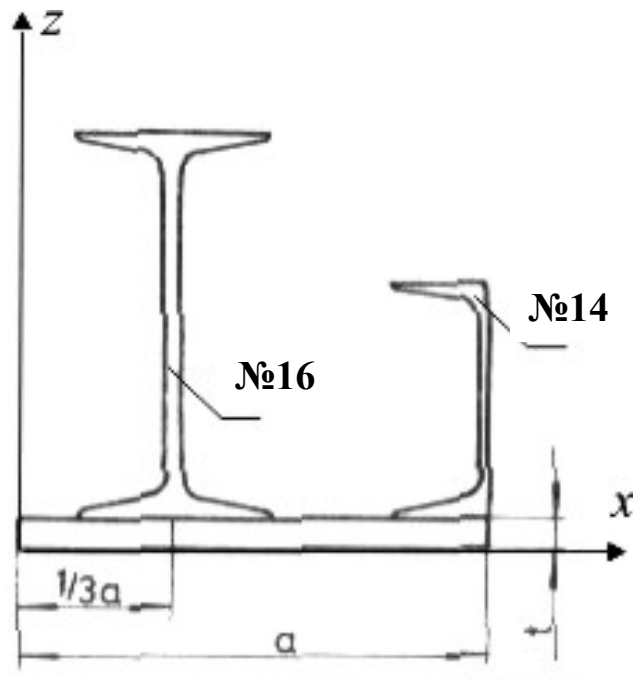
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1516

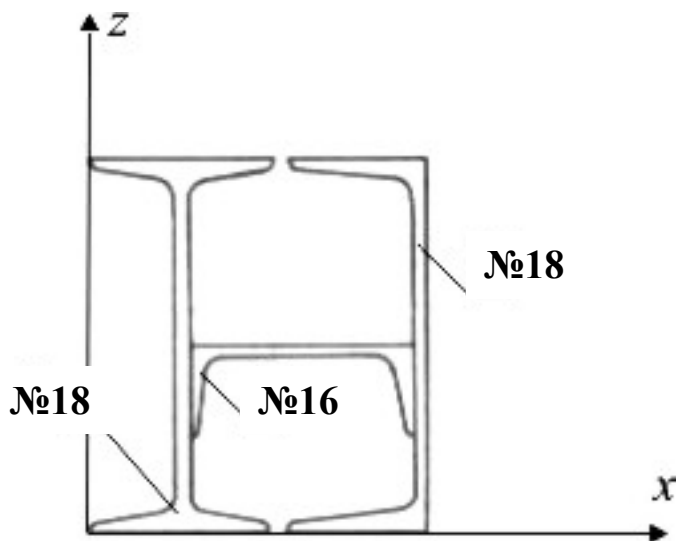
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 6$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1519

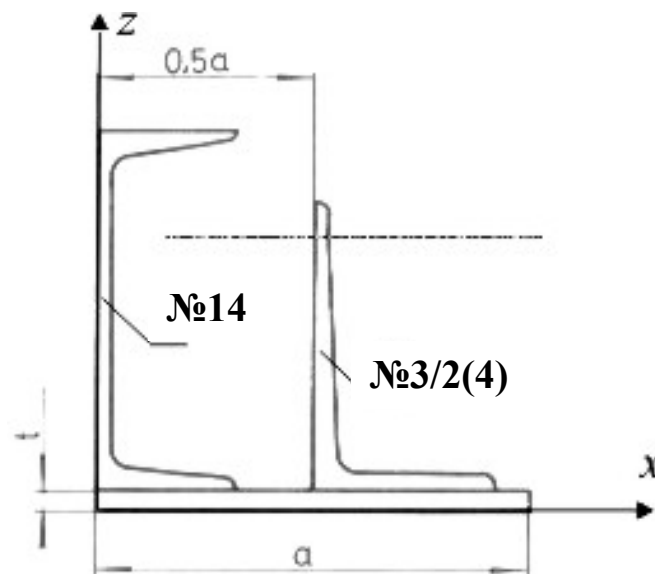
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



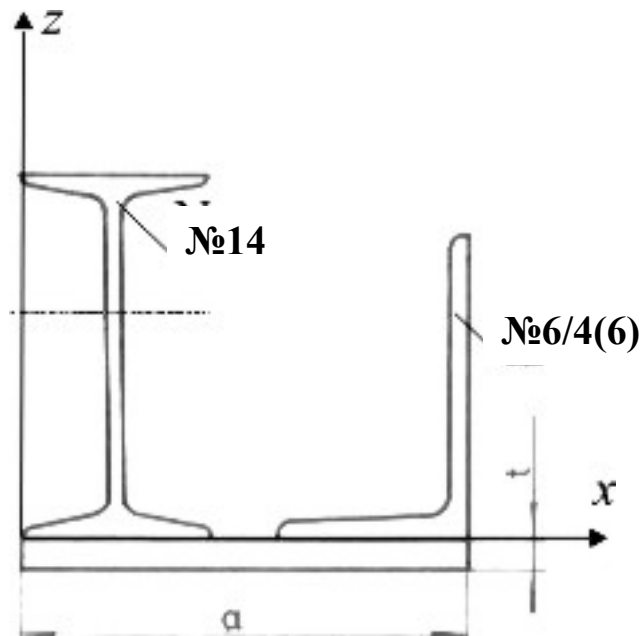
Въпрос №4

Фак. № 1523

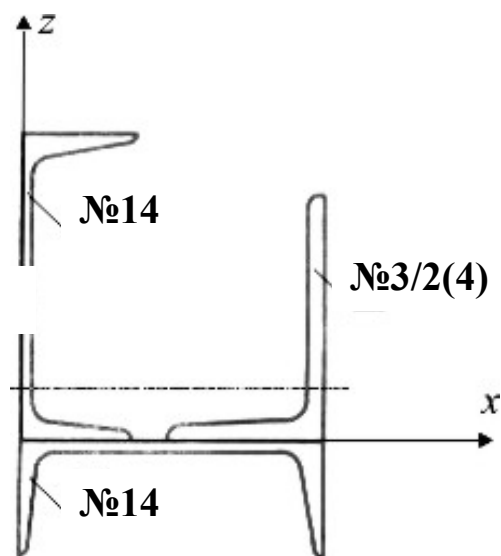
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 8$ см.



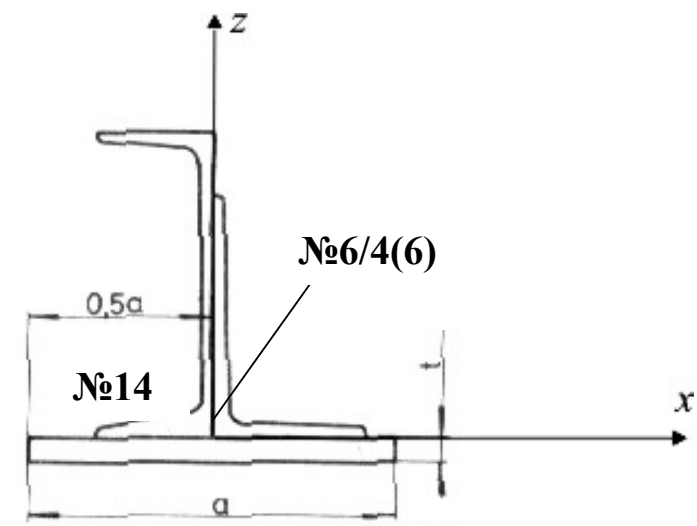
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 28$ см и дебелина $t = 2$ см.



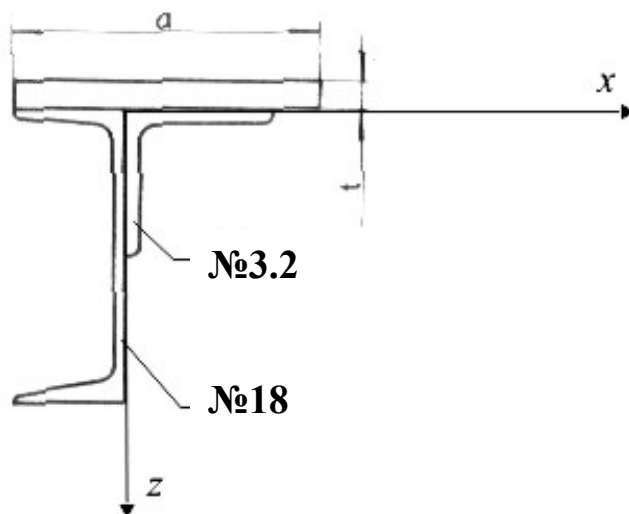
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 30$ см и дебелина $t = 4$ см.



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 32$ см и дебелина $t = 6$ см.



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 34$ см и дебелина $t = 8$ см.

