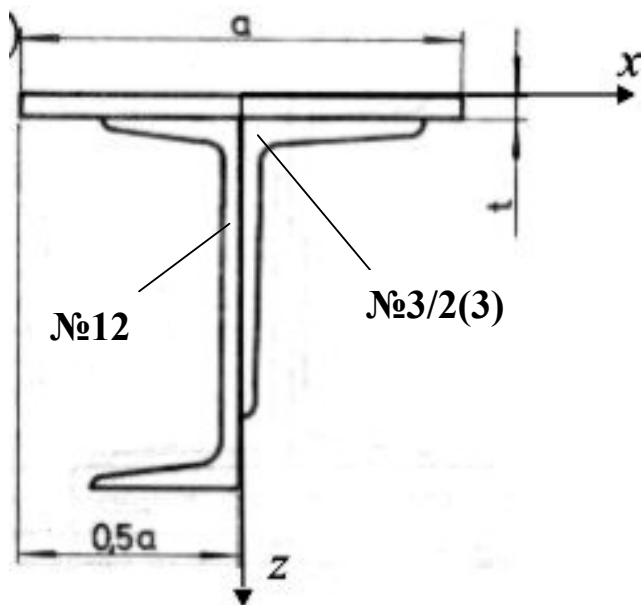
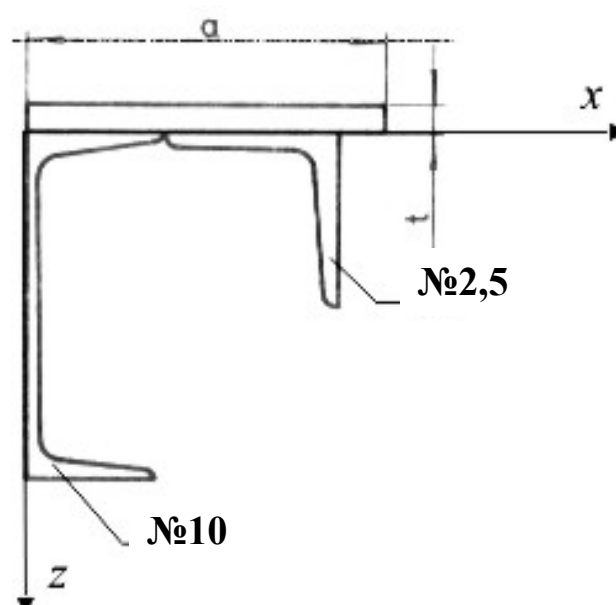


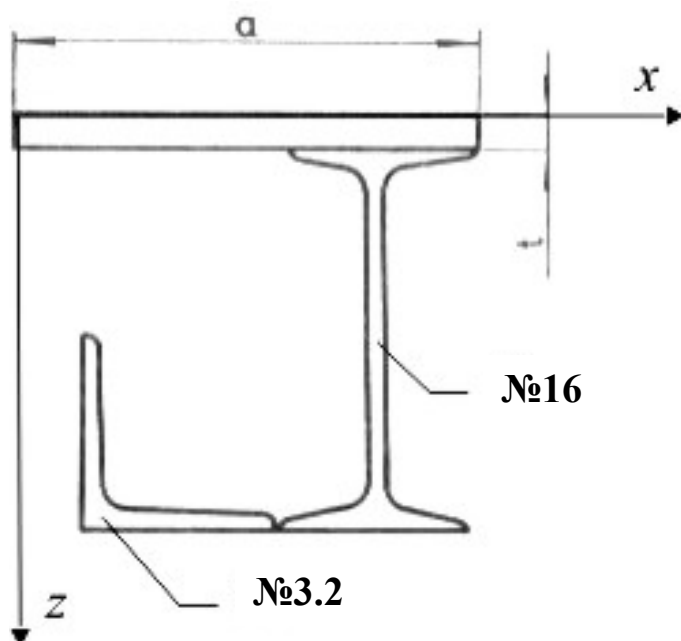
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 2$ см.



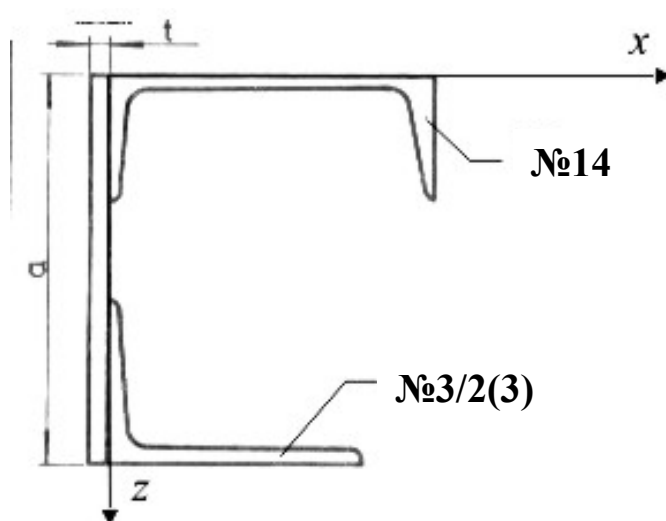
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 4$ см.



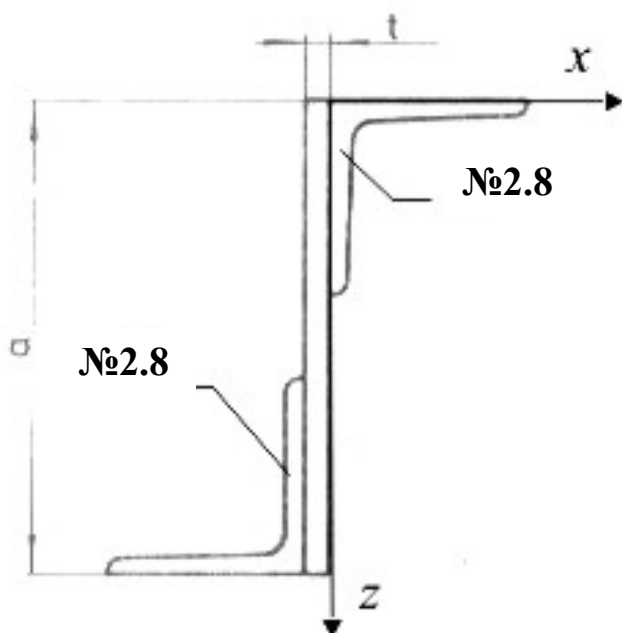
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 6$ см.



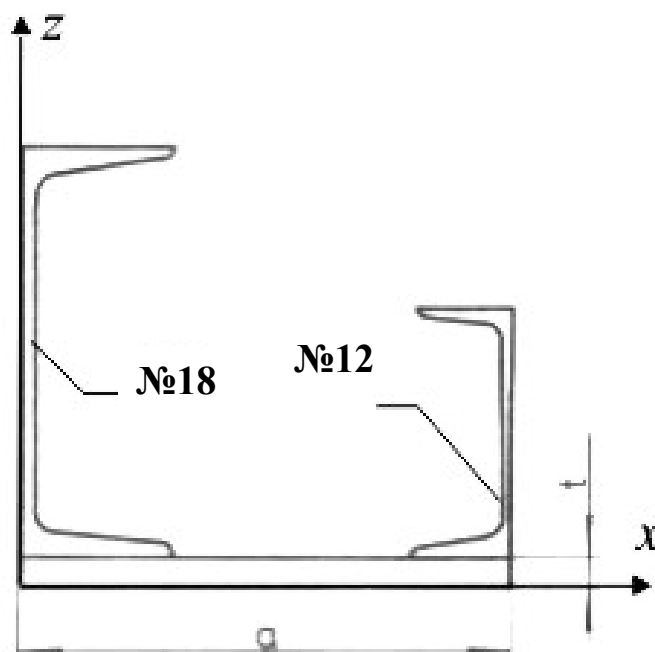
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 8$ см.



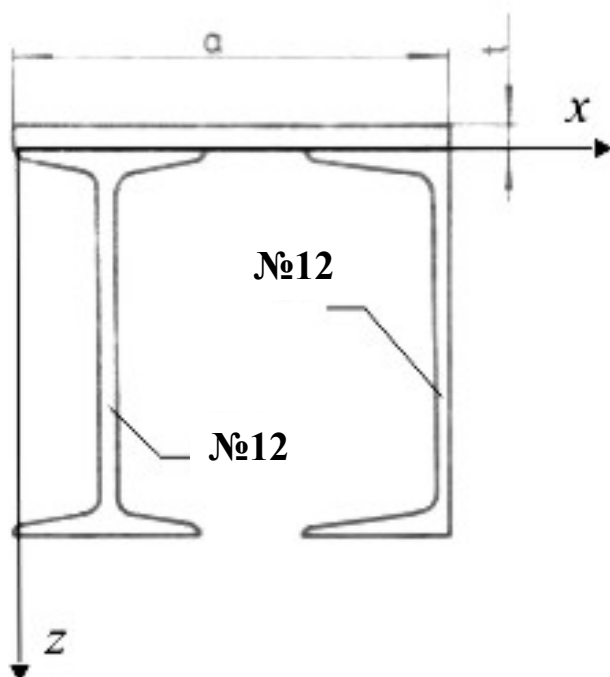
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



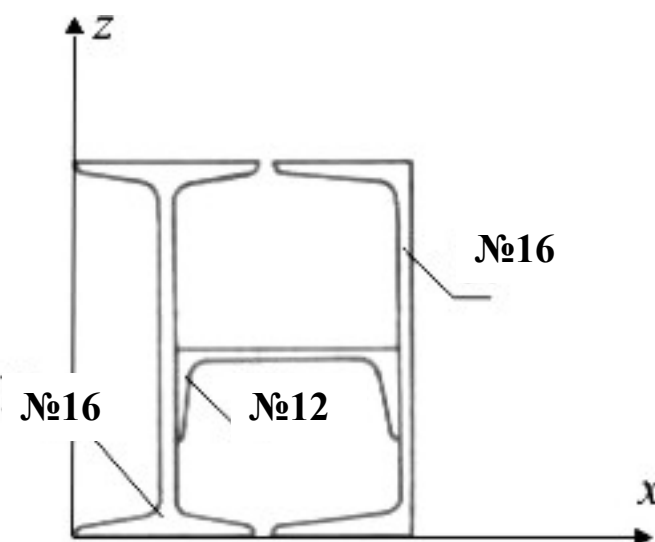
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



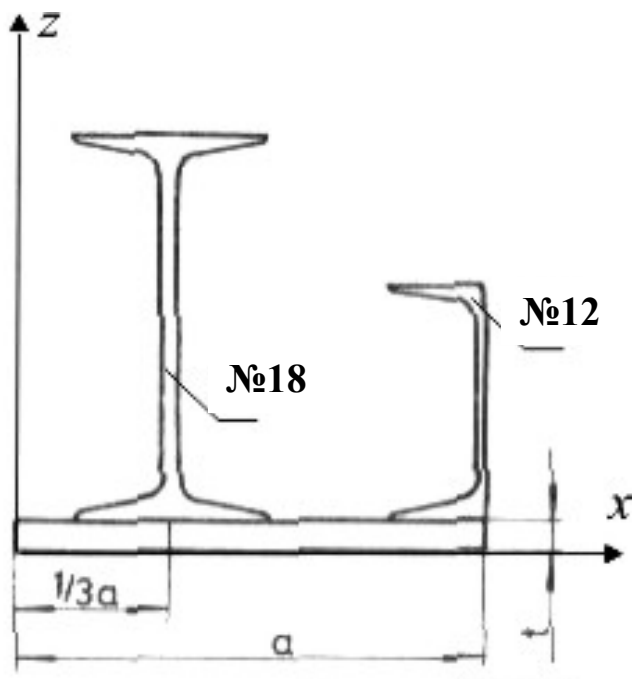
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 6$ см.



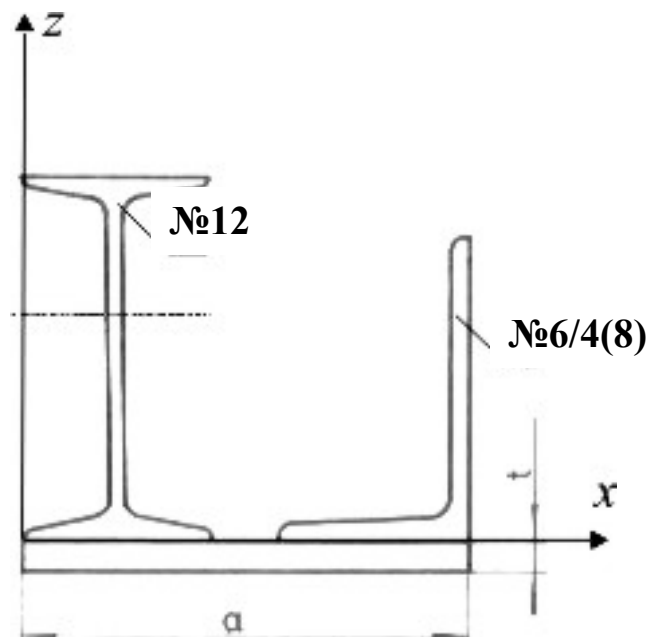
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



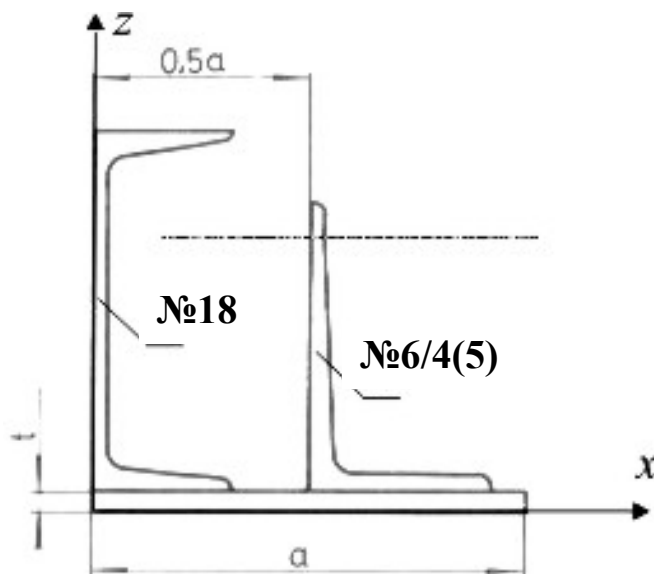
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 8$ см.



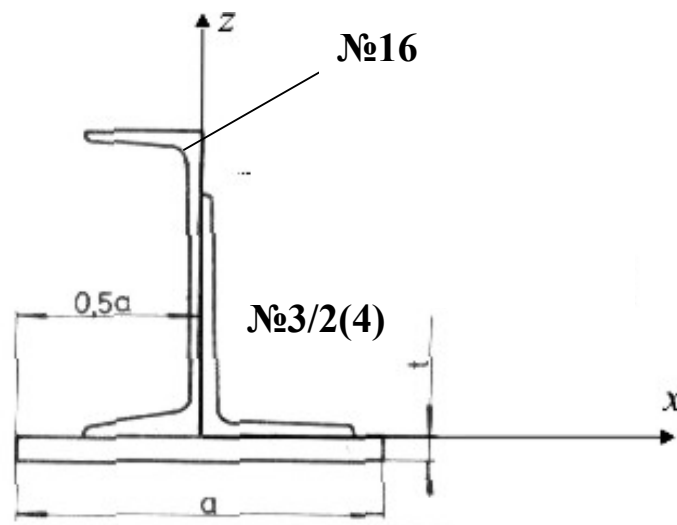
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 10$ см.



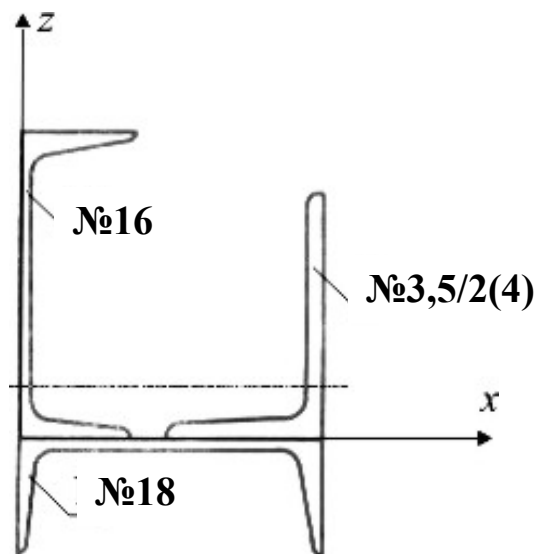
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 2$ см.



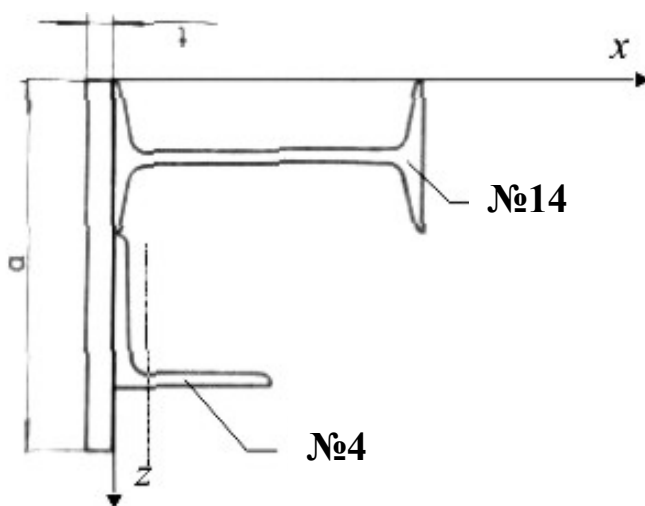
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 4$ см.



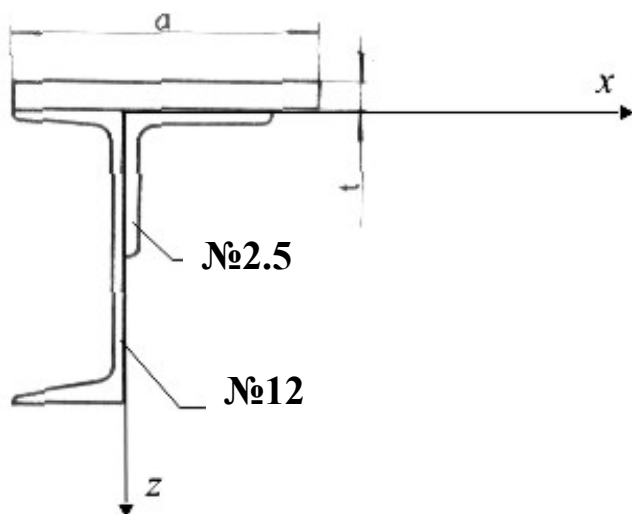
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



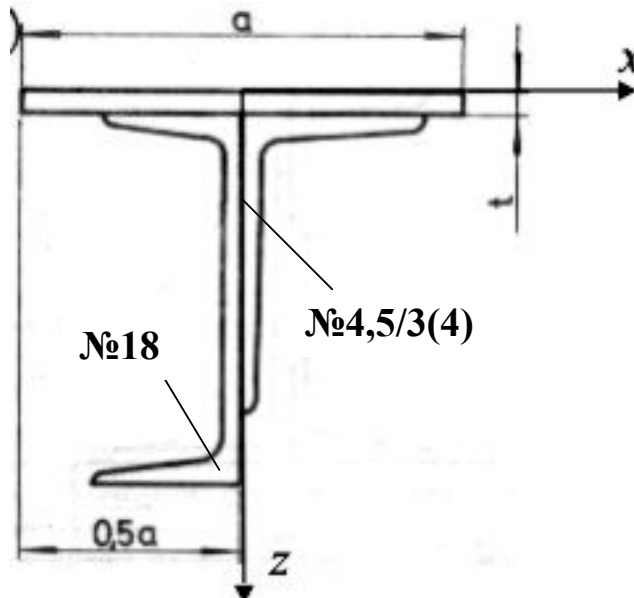
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 6$ см.



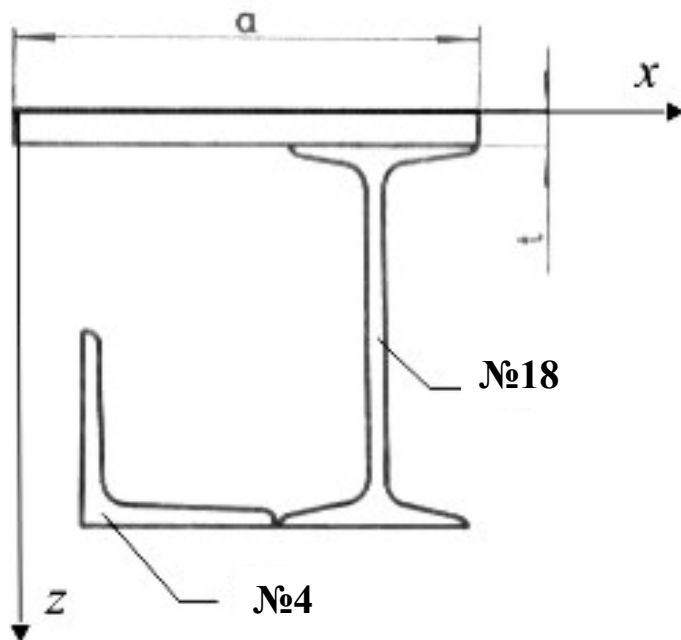
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



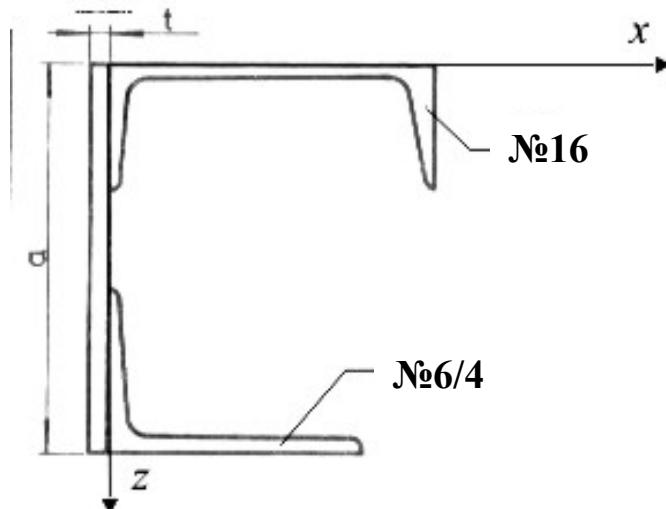
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



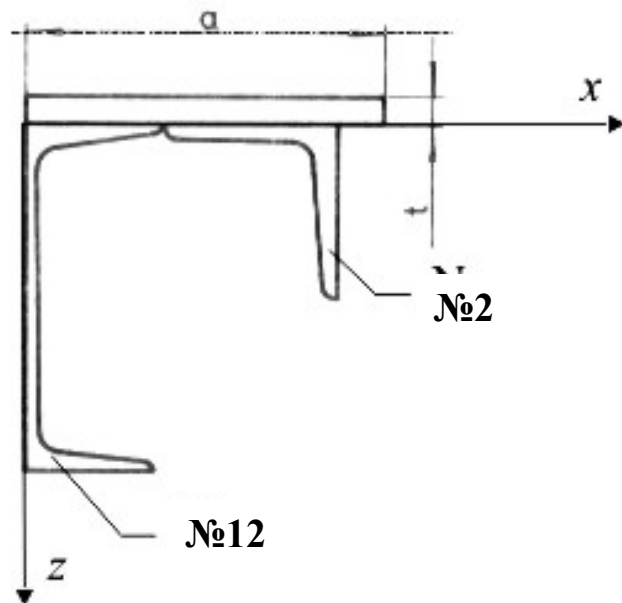
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 8$ см.



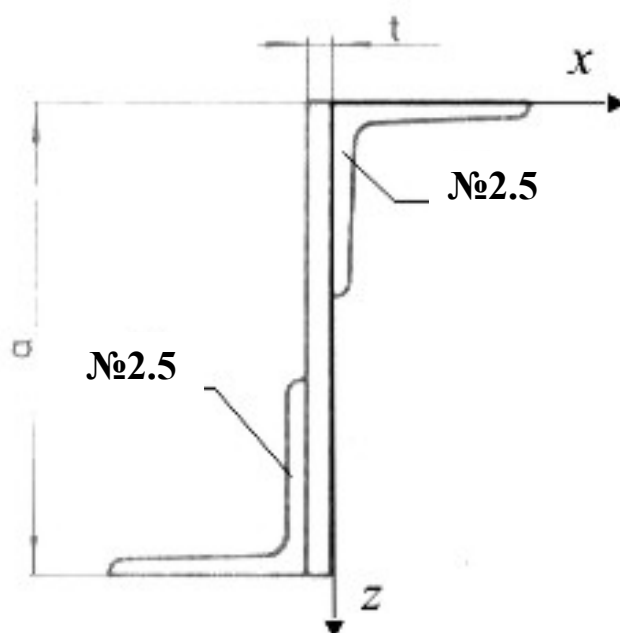
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 10$ см.



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.



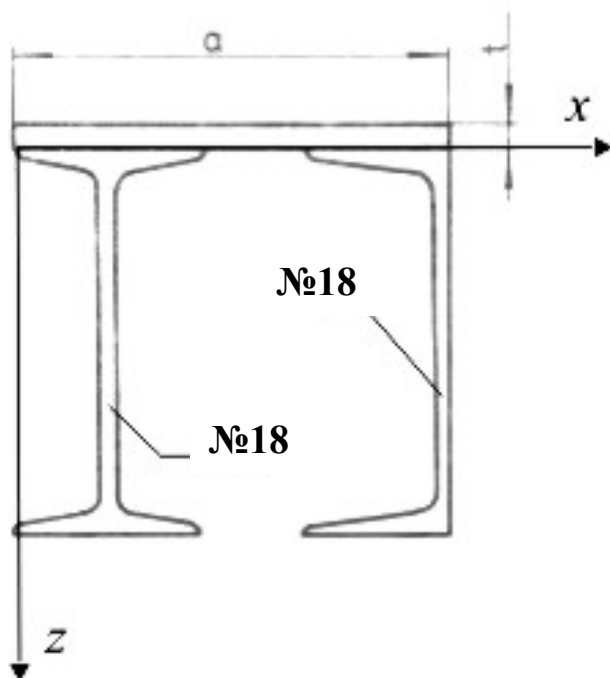
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 30$ см и дебелина $t = 4$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1421

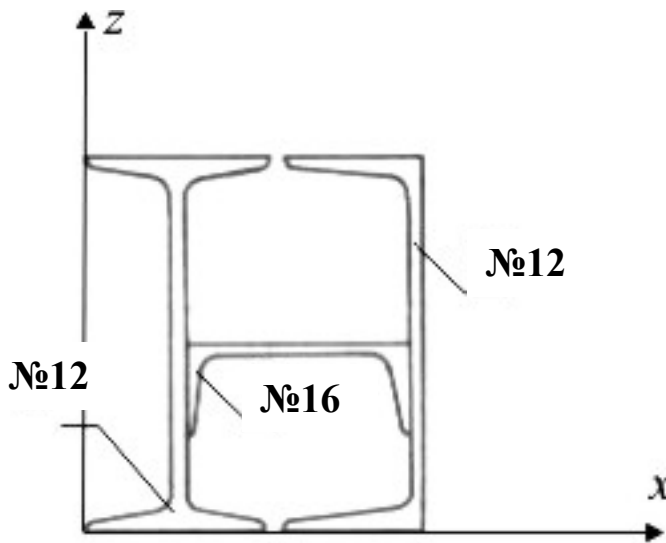
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 32$ см и дебелина $t = 6$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1427

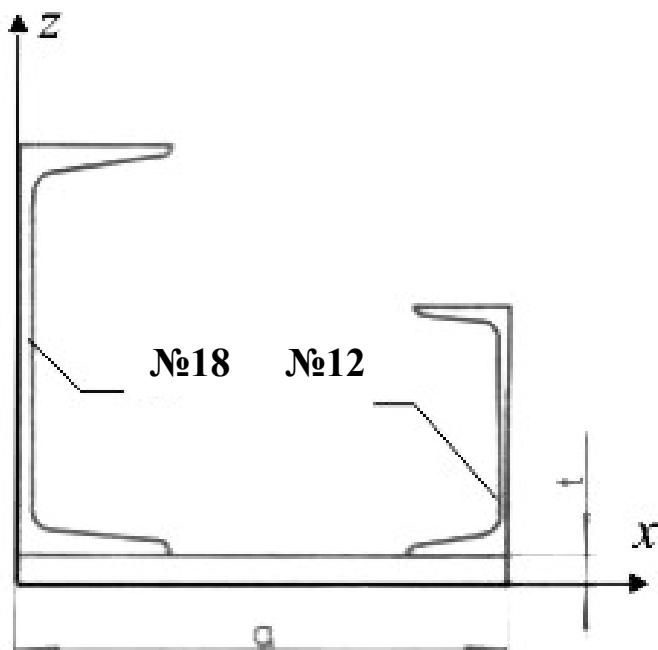
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



Въпрос №4

Фак. № 1430

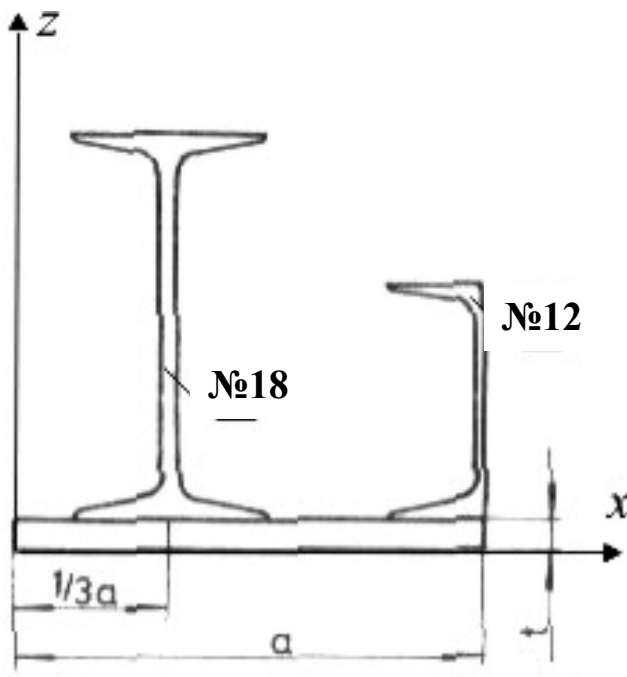
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 34$ см и дебелина $t = 8$ см.



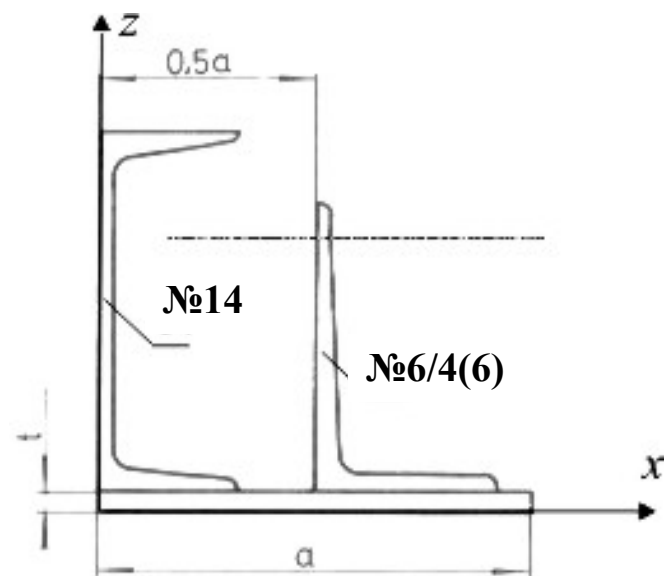
Въпрос №4

Фак. № 1431

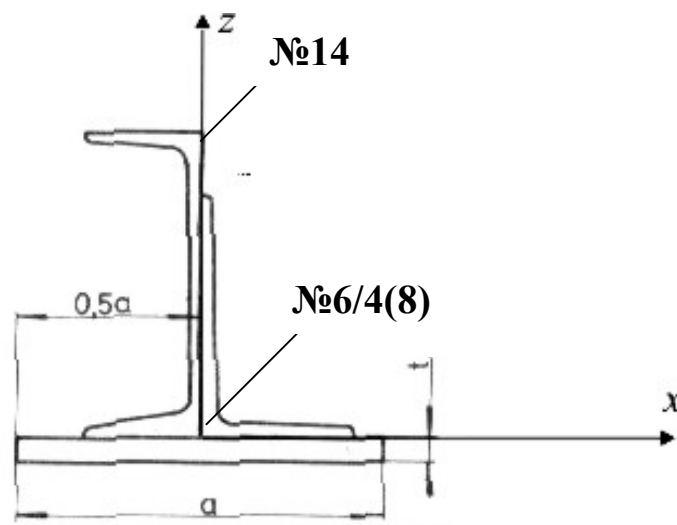
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 36$ см и дебелина $t = 2$ см.



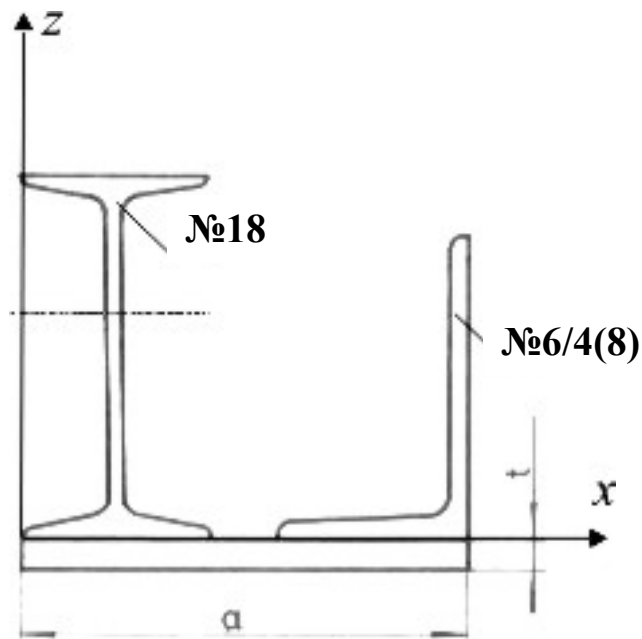
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 38$ см и дебелина $t = 4$ см.



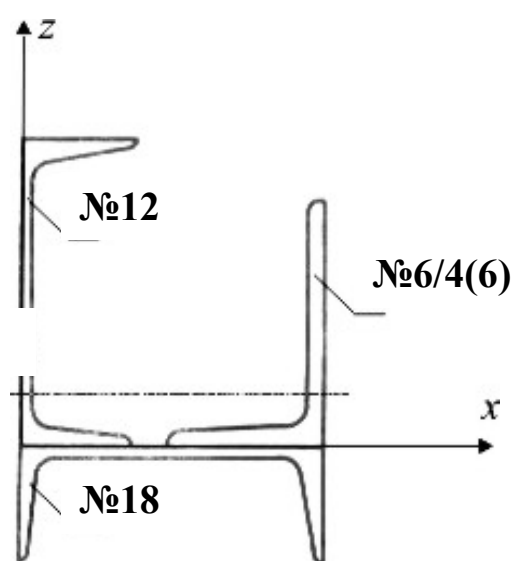
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 40$ см и дебелина $t = 6$ см.



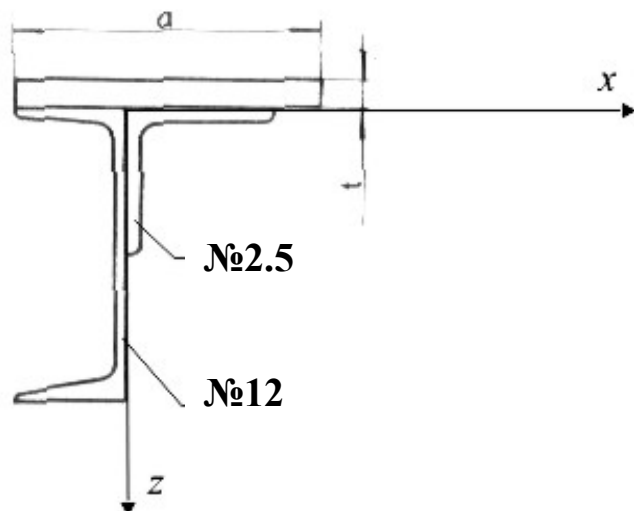
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 42$ см и дебелина $t = 2$ см.



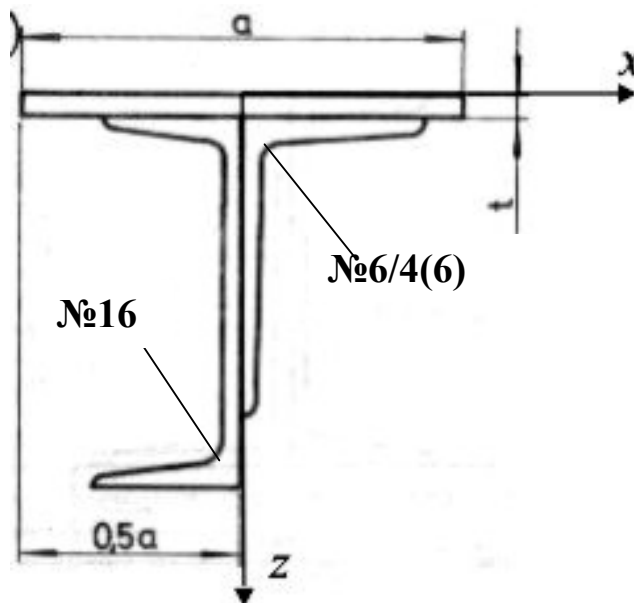
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили



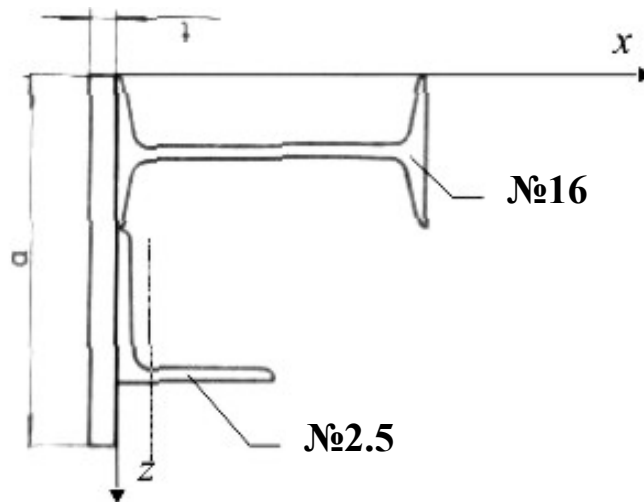
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 44$ см и дебелина $t = 4$ см.



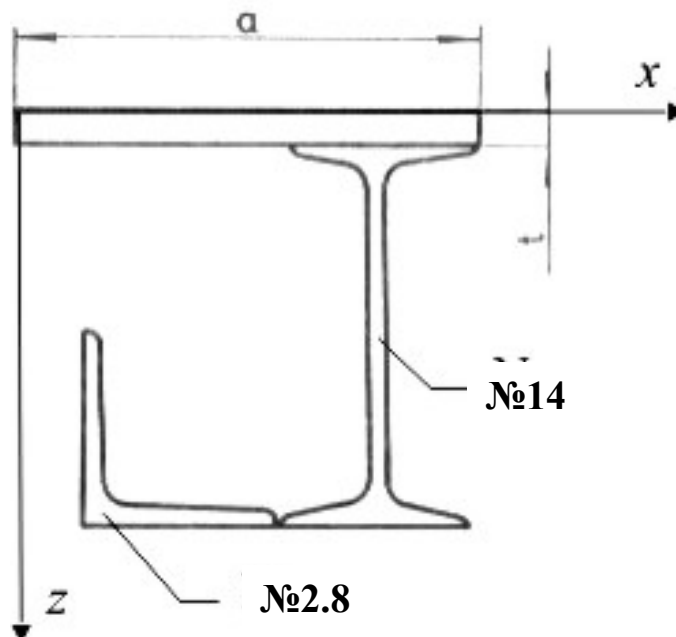
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 48$ см и дебелина $t = 6$ см.



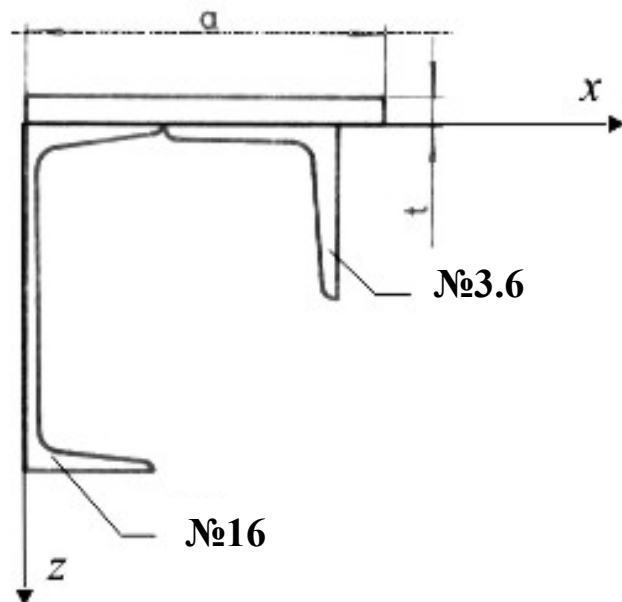
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 50$ см и дебелина $t = 8$ см.



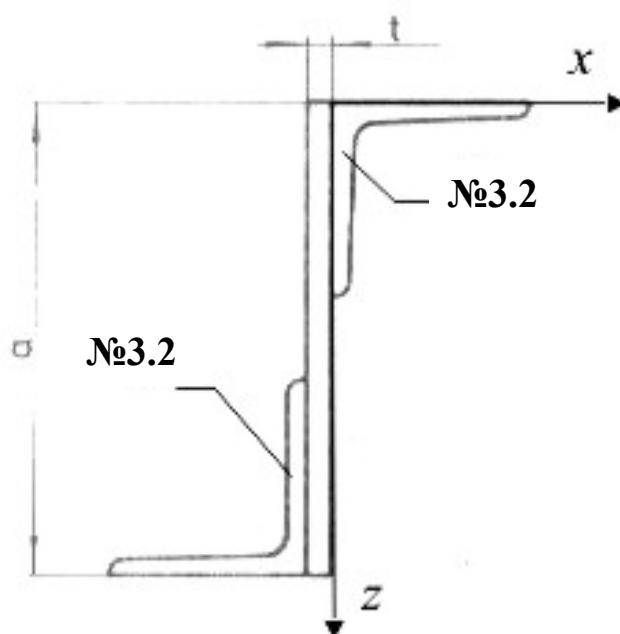
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 2$ см.



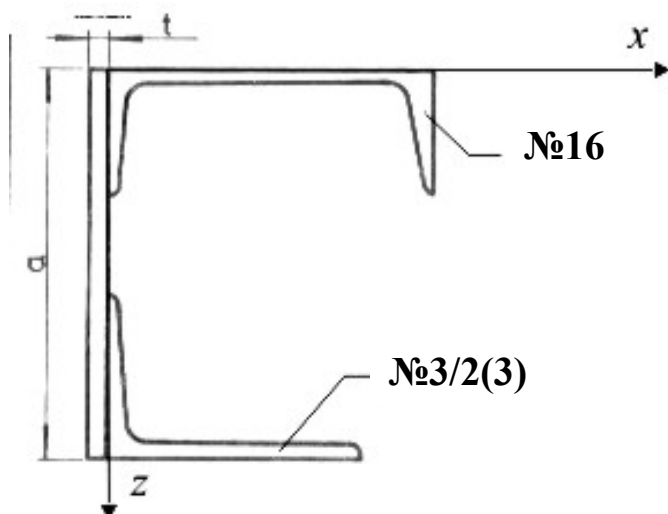
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 4$ см.



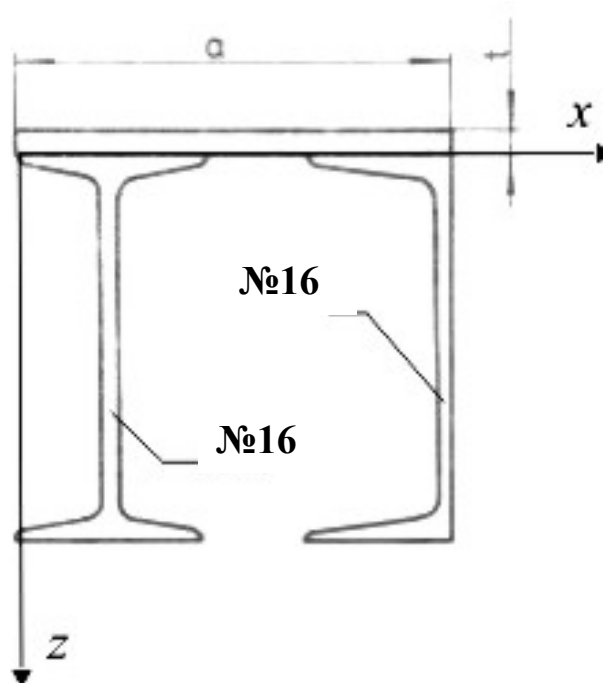
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 6$ см.



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.



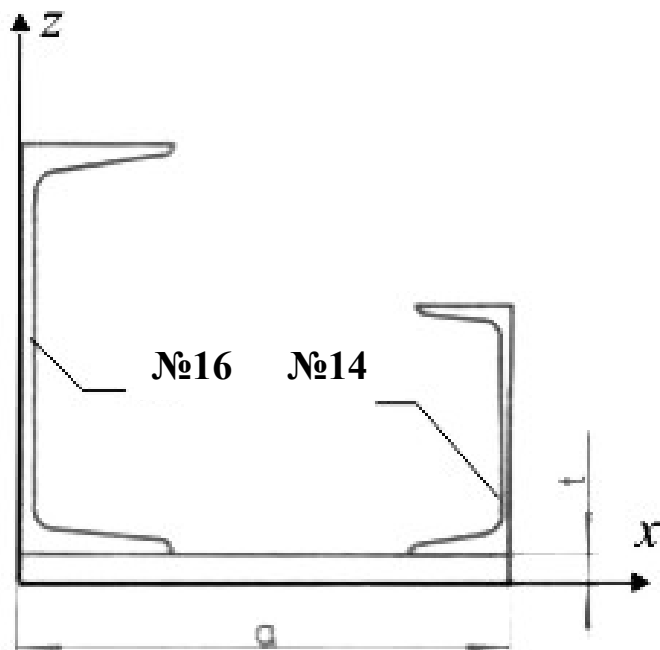
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1515

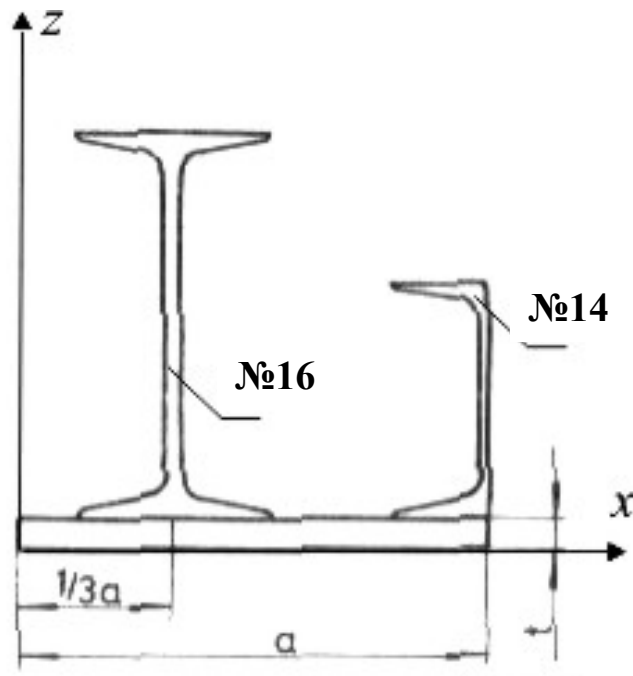
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1516

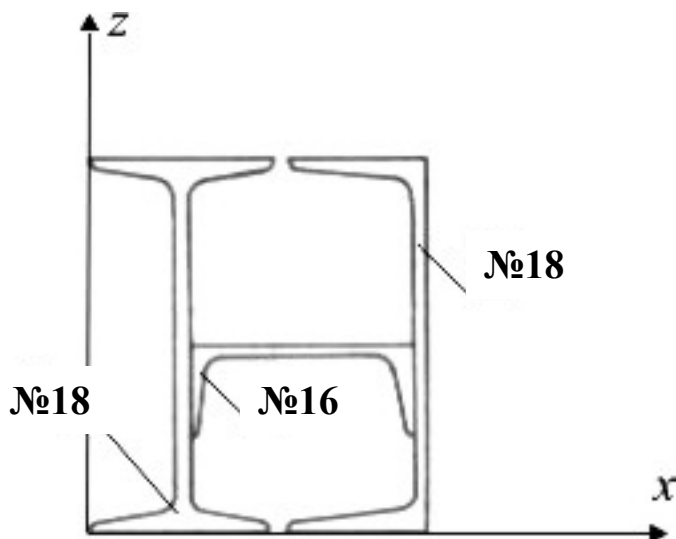
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 6$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1519

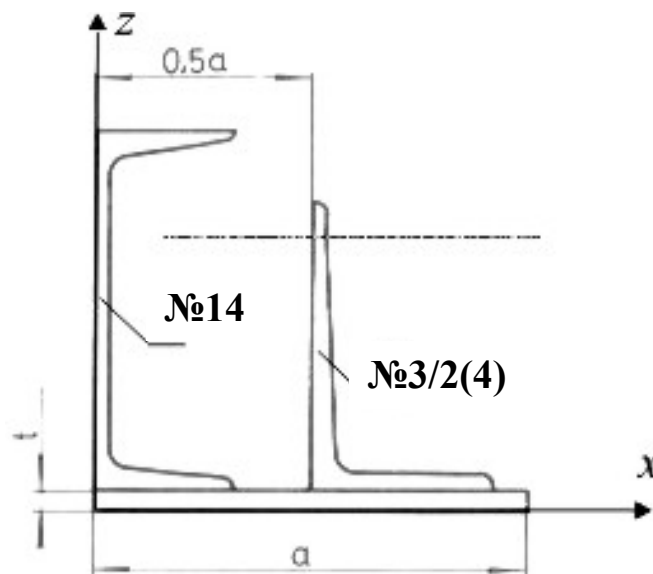
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



Въпрос №4

Фак. № 1523

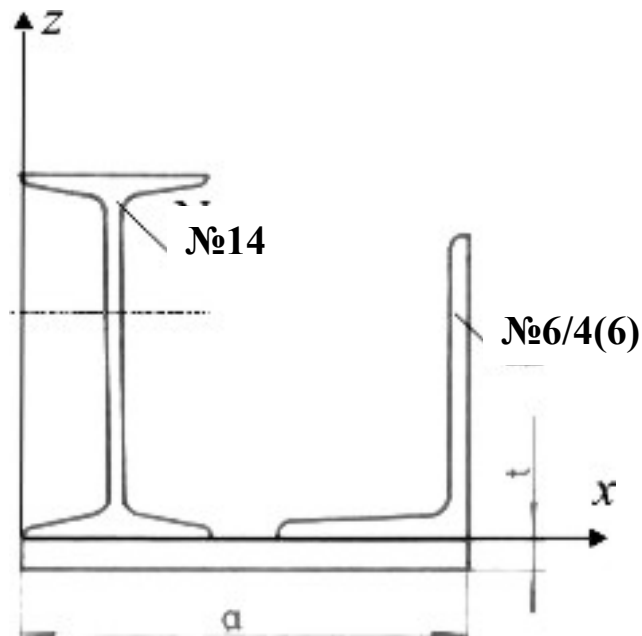
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 8$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1525

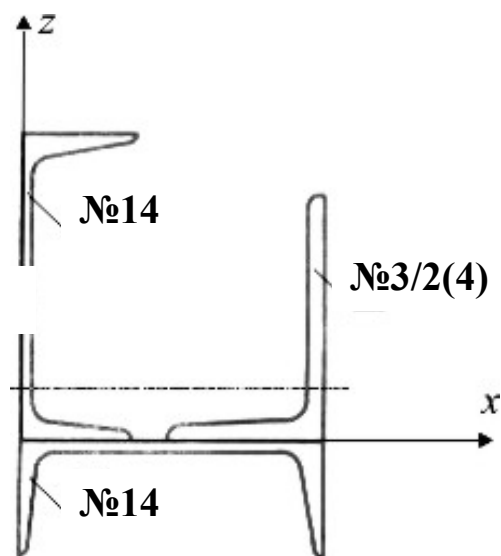
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 28$ см и дебелина $t = 2$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1526

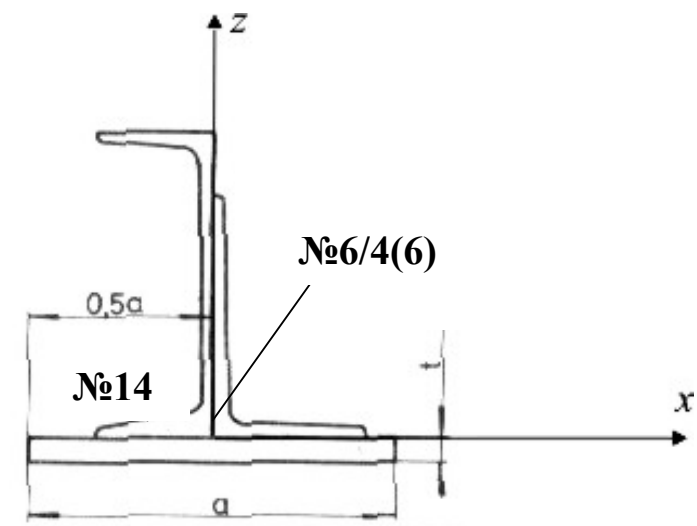
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили



Въпрос №4

Фак. № 1540

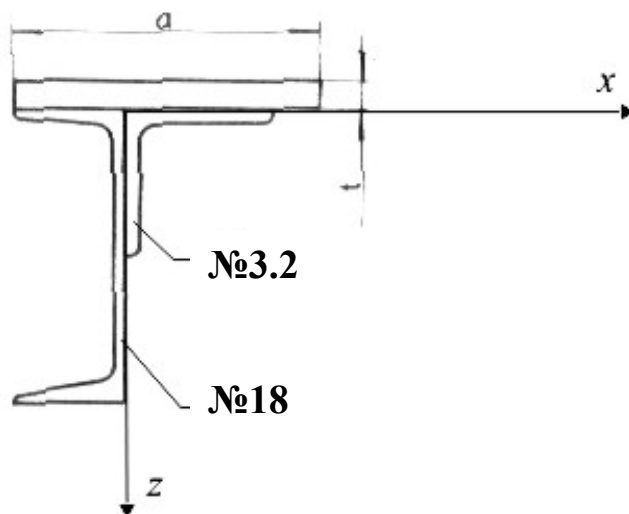
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 30$ см и дебелина $t = 4$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1544

Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, 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.

