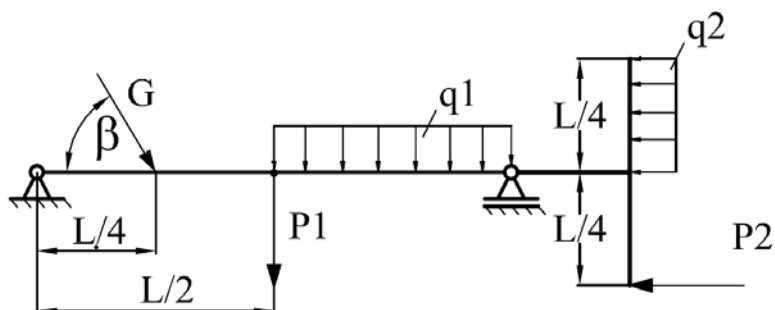


Płaski dowolny układ sił, część II

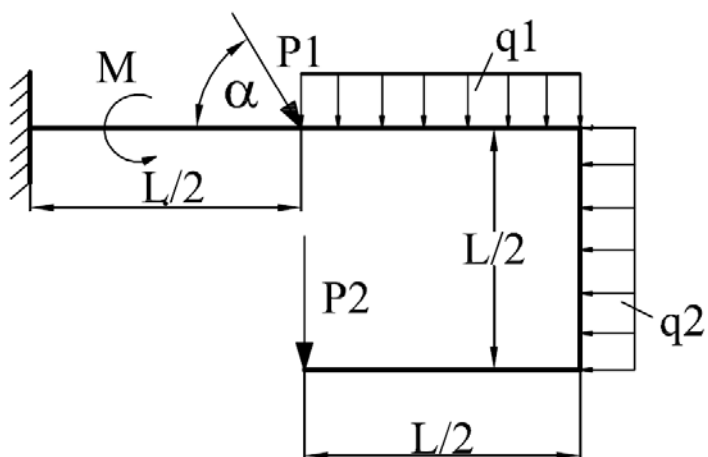
Dla przedstawionych na rysunkach układów należy wyznaczyć reakcje w podporach lub w miejscu utwierdzenia oraz w przegubie C. Belki są o długości L , których wartości podano w tabeli.

Nr zadania	P, kN	G, kN	P1, kN	P2, kN	M, kNm	M1, kNm	M2, kNm	q, kN/m	q1, kN/m	q2, kN/m	L, m	α , stopnie	β , stopnie
1	-	10	7	12	-	-	-	-	6	9	4	-	30
2	-	-	15	20	12	-	-	-	12	10	3	40	-
3	-	-	8	15	9	-	-	-	15	9	2,5	50	-
4	10	-	-	-	-	12	9	-	-	-	5	60	-
5	12	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2,6	55	-
6	6	-	-	-	15	-	-	7	-	-	3,2	40	-
7	5	7	-	-	5	-	-	10	-	-	2,4	-	70
8	9	5	-	-	9	-	-	8	-	-	3	40	50

Zadanie 1.

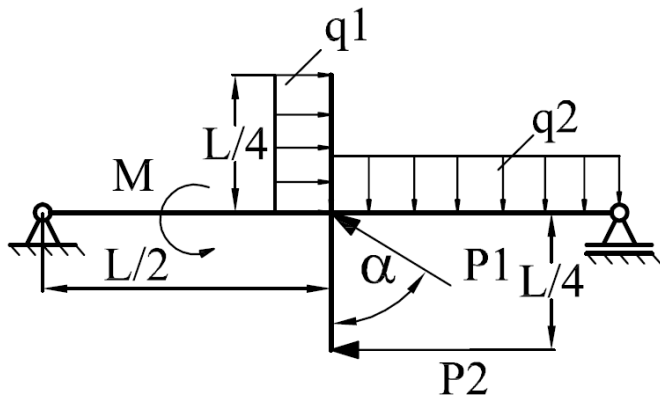


Zadanie 2.

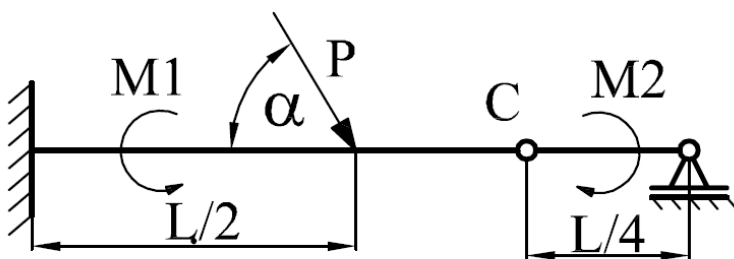


Płaski dowolny układ sił, część II

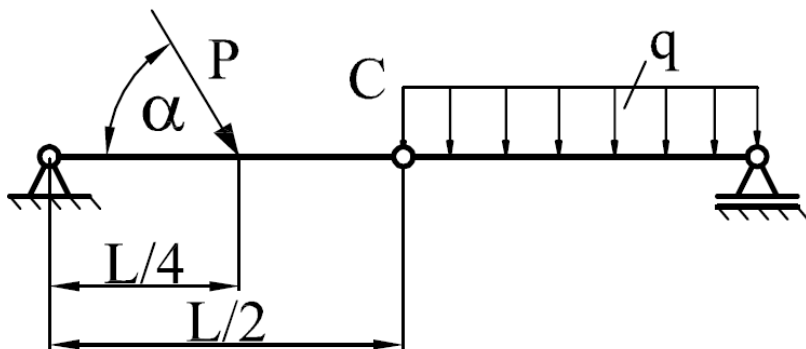
Zadanie 3.



Zadanie 4.

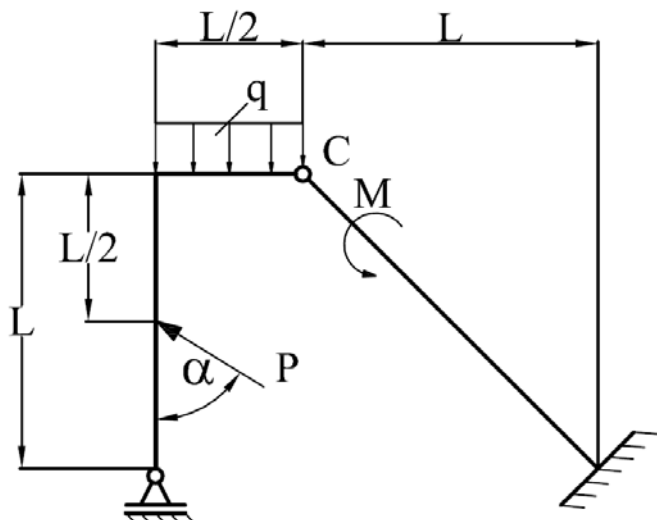


Zadanie 5.

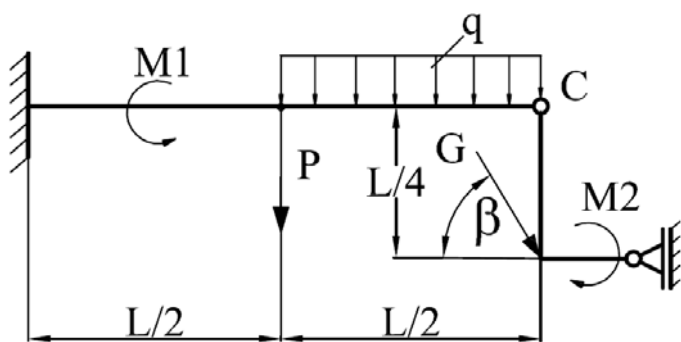


Płaski dowolny układ sił, część II

Zadanie 6.



Zadanie 7.



Zadanie 8.

