

ЗАДАНИЕ С2

ПЛОСКАЯ СИСТЕМА СИЛ

Для представленных на схемах 1–30 тел определить реакции опор. Приведенные на схемах нагрузки имеют следующие величины: вес груза $G = 10 \text{ кН}$, сила $F = 10 \text{ кН}$, момент пары сил $M = 20 \text{ кН}\cdot\text{м}$, интенсивность распределенной силы $q = 5 \text{ кН/м}$, а также $q_{\max} = 5 \text{ кН/м}$. Размеры указаны в метрах. Весом тела следует пренебречь.



