

ПЛОСКАЯ СИСТЕМА СИЛ

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



