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 ***М***= 20 кН∙м, интенсивность распределенной силы **q** = 5 кН/м, а также **qmax** = 5 кН/м. Размеры указаны в метрах. Весом тела следует пренебречь.

