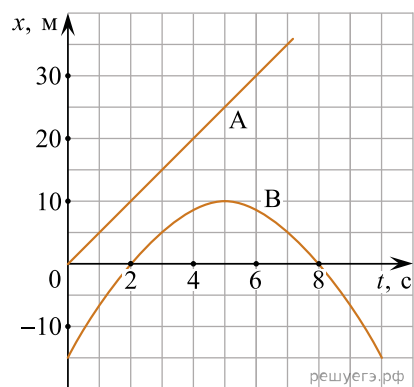


На рисунке приведены графики зависимости координаты от времени для двух тел:  $A$  и  $B$ , движущихся по прямой, вдоль которой направлена ось  $Ox$ .



Выберите все верные утверждения о характере движения тел.

1. Тело  $A$  движется с постоянной скоростью, равной  $10$  м/с.
2. В момент времени  $t = 5$  с скорость тела  $A$  была больше скорости тела  $B$ .
3. В течение первых семи секунд тела двигались в одном направлении.
4. В момент времени  $t = 2$  с тела находились на расстоянии  $10$  м друг от друга.
5. За первые  $5$  с движения тело  $B$  прошло путь  $15$  м.