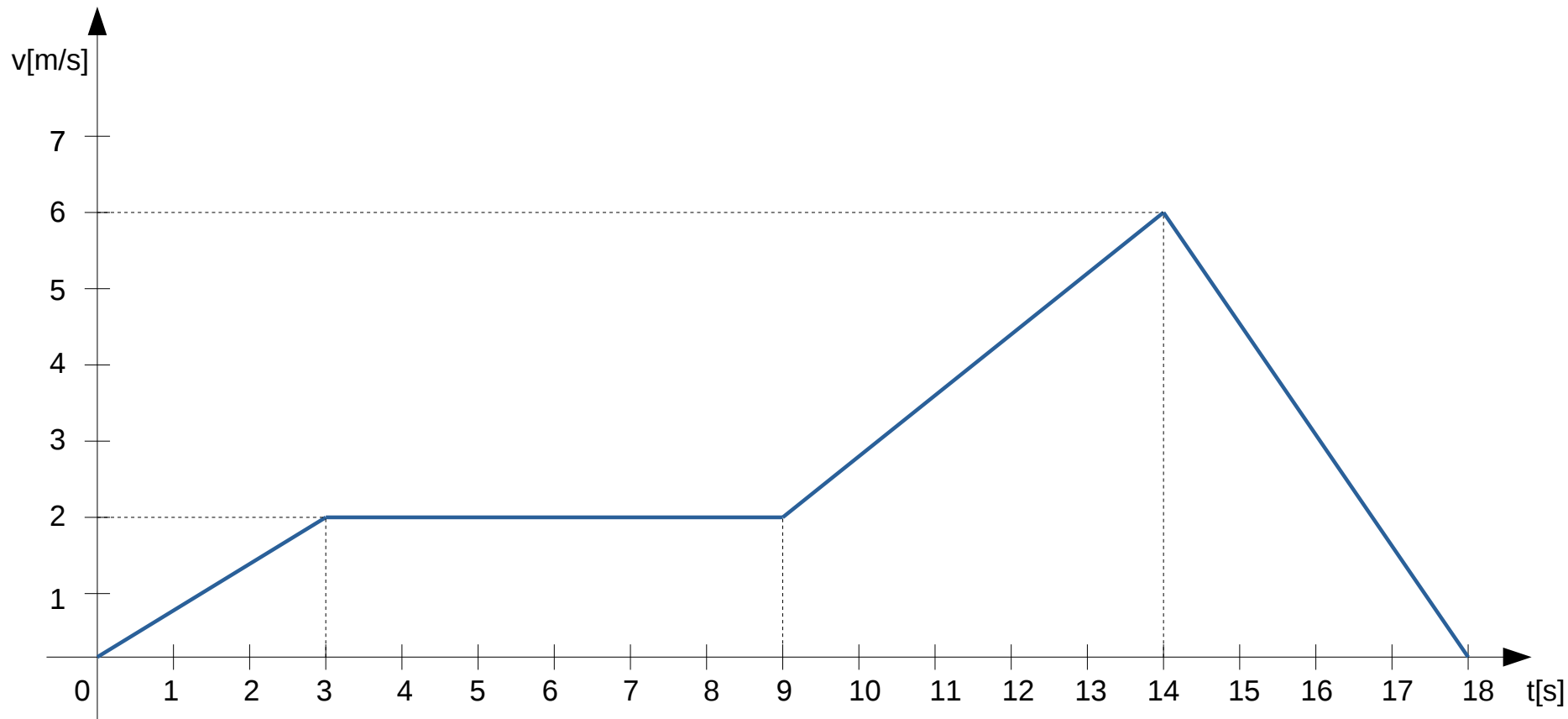


Na podstawie wykresu $v(t)$ oblicz drogę, jaką przebyło ciało:

a) w pierwszych 3 sekundach ruchu

b) od 5 do 8 sekundy ruchu

c) podczas całego ruchu



2. Szybkość równą 72km/h wyraż w m/s

3. Uzupełnij tabelę:

s[m]	t[s]	v[m/s]	wzór
20	4		$v = \frac{s}{t}$
	2	20	$s = v \cdot t$
150		50	