

## Швидкість і прискорення рівноприскореного прямолінійного руху

*Рух тіл вважайте рівноприскореним прямолінійним уздовж осі OX.*

*У завданнях 2–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.*

**1** Заповніть порожні місця в таблиці.

Тіло, що рухається	Проекція прискорення	Час руху	Проекція швидкості	
			початкова	кінцева
Велосипедист		5 с	0	5 м/с
Катер	-0,5 м/с <sup>2</sup>		15 м/с	10 м/с
Пішохід	0,2 м/с <sup>2</sup>	10 с	1 м/с	

**2** Рівняння проекції швидкості руху мотоцикліста має вигляд  $v_x = 5 - 2t$  (усі величини задано в одиницях СІ). Якими є проекції прискорення та початкової швидкості руху мотоцикліста? Через який час він зупиниться?

**A**  $a_x = 2 \text{ м/с}^2$ ;  $v_{0x} = 5 \text{ м/с}$ ;  $t = 2,5 \text{ с}$

**B**  $a_x = 5 \text{ м/с}^2$ ;  $v_{0x} = -2 \text{ м/с}$ ;  $t = 0,4 \text{ с}$

**B**  $a_x = -2 \text{ м/с}^2$ ;  $v_{0x} = 5 \text{ м/с}$ ;  $t = 2,5 \text{ с}$

**Г**  $a_x = 5 \text{ м/с}^2$ ;  $v_{0x} = 2 \text{ м/с}$ ;  $t = 0,4 \text{ с}$

А	Б	В	Г
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3** З яким прискоренням рухався автомобіль під час аварійного гальмування, якщо водієві вдалося зупинити автомобіль, що рухався зі швидкістю 54 км/год, за 5 с? Якою була швидкість руху автомобіля через 2 с після початку гальмування?

**A**  $3 \text{ м/с}^2$ ; 11 м/с

**B**  $10,8 \text{ м/с}^2$ ; 27 км/год

**Б**  $3 \text{ м/с}^2$ ; 9 м/с

**Г**  $10,8 \text{ м/с}^2$ ; 32,4 м/с

А	Б	В	Г
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**4** Тіло спочатку рухалося протилежно напрямку осі OX, потім розвернулося. Який із зображених на рисунку графіків відповідає цьому рухові?

**A** 1      **Б** 2      **В** 3      **Г** 4

Запишіть рівняння швидкості руху тіла.

