

Дистанционно оценяване – уравнения 6 клас

Зад.1 Числото (-5) е корен на уравнението:

А) $5 - x = 0$

Б) $x + 5 = 2x$

В) $x + 10 = -x$

Г) $10 - x = x$

Зад.2 Числото 3 **не** е корен на уравнението

А) $2(x - 5) + 4 = 0$

Б) $2(x - 4,5) = 3(x - 4)$

В) $5(1 - x) = 2,5(x - 7)$

Г) $2x - 5(x - 2) = -1$

Зад.3. Решете уравненията:

А) $7x + 2 = 3x - 10$

б) $2(x - 1) - 5 = 3(x + 1) - 1$

Зад.4 Сборът на две последователни четни числа е 90. По-малкото от числата е :

Зад.5 Посочете корените на уравненията:

а/ $2x - 2(3x + 5,5) = 5 - 3(x - 1)$

x =

б/ $\frac{x}{3} - \frac{x}{6} = \frac{x-5}{2}$

x =

(10т.) **Зад.5** Решете уравненията от дадената по-долу таблица

А	$3(2x + 5) = 2(x + 3,5)$	(1)	$15 - 2(x + 3) = x$
		(2)	$3(x - 2) = 4x$
Б	$3(x + 4) = 2(x + 3)$	(3)	$7x + 3 = 5x - 3$
		(4)	$9 - 2x = 7 - 3x$

А	
Б	

В лявата колона на малката таблица е написана буквата на уравнението от голямата таблица (А и Б). Срещу нея в дясната колона запишете номера на уравнението със същия корен (1, 2, 3 или 4).

Зад.6 Разстоянието между градовете А и В е 465км. Едновременно от А и В един срещу друг тръгнаха кола със скорост 96км/ч и автобус със скорост 90км/ч. Попълнете празните клетки от таблицата. Намерете след колко часа са се срещнали .

	v	t	S
кола	96км/ч		
Автобус		x	90.x

Общо

Отговорете на следните въпроси:

1. В таблицата с x е означено:
2. В таблицата 96км/ч е скоростта на:
3. В таблицата изразът 90.x означава:.....
4. 465 км. е:.....
5. $S_{\text{кола}} + S_{\text{автобус}} =$
6. Уравнението с което намираме времето от тръгването до срещата е:
.....
7. Колата и автобуса са се срещнали след:..... часа

ЖЕЛАЯ ВИ УСПЕХ

ЗАЕДНО ЩЕ СЕ СПРАВИМ!