

نوبت امتحانی: نوبت کوه اول

تاریخ امتحان: / /

مدت امتحان ۹۰ دقیقه

باسمه تعالی

برگه پاسخنامه دبیران

دبیرستان غیر دولتی کوشا (دوره دوم)

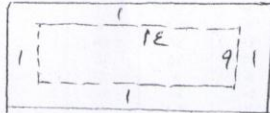
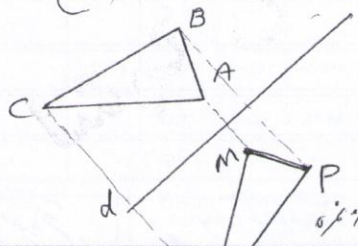
نام درس:

رقیبت

نام دبیر:

هنج

پایه:

۲	 <p>۱۶ ۱۱ ۱۲ ۹</p>	$16 + 11 + 16 + 11 = 54$ مسطحه مستطیل مسطحه مستطیل	۱
۱/۵	$-v + 3 = -2$ (۲.۵) $= 20 - (-v) = 27$ (۲.۵) $= 5 - 12 + v = 0$ (۱.۵) $= v + 2(-1) = v - 2 = 5$ (۱.۵)	-5 ساره کردن حاصل $\frac{50}{10}$ ۵۰ نفر ۲-۳ ۵۵ نفر: روش الگوسازی	۲
۱	$= 5a + 2$ (۲.۵) $= 6x - 2 - 2x - 10 = 4x - 12$ (۱.۵)	$-v$ $en + 2 = 24, 27$ $4n - 1 = 14, 17$	۳
۱/۵	$\Delta x = -2 + v$ $\Delta x = 5$ $x = 1$	$S = \frac{1}{2}hb$ (۱.۵) $P = 2a + b$ (۱.۵)	۴
۲	$Ax - At - Bt - Cx$ (۱.۵) $AB = AC = BC$ (۱.۵)	$\frac{v(2) - 4}{1 + 2(2)} = \frac{10}{5} = 2$ $A_1 = \hat{x} \hat{A} t$ (۱.۵)	۵
۱	$x = 180 - (50 + 20) = 110$ (۲.۵) $y = 180 - 20 = 160$ (۲.۵)	حرکت ۲۵ نفره حرکت ۲۵ نفره حرکت ۲۵ نفره	۶
۲		$\hat{A} = \hat{M}$ $\hat{B} = \hat{P}$ $\hat{C} = \hat{N}$ $AB = MP$ $AC = MN$ $BC = NP$ حرکت بالا (۲.۵) نفره	۷
۱	$x = 140$ (۱.۵) $y = 90 - 40 = 50$ (۲.۵)		۸
۱			۹
۲			۱۰
۱			۱۱
۱			۱۲
۱			۱۳
۱			۱۴
۲			۱۵