

نام و نام خانوادگی :	نام دبیر : آقای زیر کاری
پایه هفتم شعبه کلاس :	فصل دوم
سال تحصیلی : (۹۸-۹۹)	نمره :
	۷۸۶
	دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم
	(آزمون ۵ نمره)

ردیف	سؤالات	بارم	ردیف	سؤالات	بارم
۱	حاصل هر عبارت را به کمک محور به دست آورید. $[15 - (+6)] \div (-3) =$ $(-2) \times (-4 + 10 - 5) =$	۳	۱	حاصل هر عبارت را به کمک محور به دست آورید. $(-4) - (+7) = \dots$ $2 \times (+3) = \dots$	۱
۲	الف) جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید. $(-6) + \bigcirc = 16$ $(+8) \times \bigcirc = (-40)$ ب) حاصل تقسیم هر عدد بر قرینه اش چند می شود ج) حاصل عبارت را به کمک جدول ارزش مکانی حل کنید. $(+128) + (-256) = \dots$	۴	۱/۵	الف) عدد قبل و بعدی عدد زیر را بنویسید. \dots و $82 - \dots$ ب) حاصل عبارت را به صورت تقریبی بنویسید. $-87 + 53 \approx$ ج) اعداد زیر را از کوچک به بزرگ بنویسید. 7 و -8 و 14 و 0 و -12	۱/۵

نام و نام خانوادگی :	نام دبیر : آقای زیر کاری
پایه هفتم شعبه کلاس :	فصل دوم
سال تحصیلی : (۹۸-۹۹)	نمره :
	۷۸۶
	دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم
	(آزمون ۵ نمره)

ردیف	سؤالات	بارم	ردیف	سؤالات	بارم
۱	حاصل هر عبارت را به کمک محور به دست آورید. $[15 - (+6)] \div (-3) =$ $(-2) \times (-4 + 10 - 5) =$	۳	۱	حاصل هر عبارت را به کمک محور به دست آورید. $(-4) - (+7) = \dots$ $2 \times (+3) = \dots$	۱
۲	الف) جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید. $(-6) + \bigcirc = 16$ $(+8) \times \bigcirc = (-40)$ ب) حاصل تقسیم هر عدد بر قرینه اش چند می شود ج) حاصل عبارت را به کمک جدول ارزش مکانی حل کنید. $(+128) + (-256) = \dots$	۴	۱/۵	الف) عدد قبل و بعدی عدد زیر را بنویسید. \dots و $82 - \dots$ ب) حاصل عبارت را به صورت تقریبی بنویسید. $-87 + 53 \approx$ ج) اعداد زیر را از کوچک به بزرگ بنویسید. 7 و -8 و 14 و 0 و -12	۱/۵