

فصل دوم : عددهای صحیح نام دبیر : آقای زیرکاری نمره :	بسمه تعالی دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) سطح ۱	نام و نام خانوادگی : سال هفتم شعبه کلاس : سال تحصیلی : (۹۶-۹۷)
--	---	--

بارم	سئوالات	دیف	بارم	سئوالات	دیف
۱	حاصل عبارت زیر را به کمک جدول ارزش مکانی به دست آورید. $(-127) + (+275) =$	۱۳	۱	الف) در جای خالی عدد مناسب قرار دهید. $(-8) + \dots = 13$ $(+30) \div \dots = (-6)$ ب) قرینه ۲- را روی محور نشان دهید.	۱
۱/۵	حاصل هر عبارت را به دست آورید. الف) $(-10) - (-6) =$ ب) $-13 + 7 - 9 - 3 =$ ج) $(+24) \div [(-3) \times (+2)] =$	۱۴	۱/۵	الف) گسترده عبارت زیر را بنویسید. $-47.5 =$ ب) مقدار تقریبی عبارت را به دست آورید. $37 - 53 \approx$ ج) اعداد زیر را از کوچک به بزرگ بنویسید. $6, -3, 0, -12, -24, 2, 5$	۱۴

فصل دوم : عددهای صحیح نام دبیر : آقای زیرکاری نمره :	بسمه تعالی دبیرستان هیأت امنایی شهید رزمجو مقدم (آزمون ۵ نمره) سطح ۲	نام و نام خانوادگی : سال هفتم شعبه کلاس : سال تحصیلی : (۹۶-۹۷)
--	---	--

بارم	سئوالات	دیف	بارم	سئوالات	دیف
۱	الف) میانگین دمای دو شهر ۱۲- و اختلاف دما ۶- است ، دمای شهر سردتر چند است؟ ب) میانگین سه عدد صحیح ۲۱- و میانگین دو عدد از این سه عدد ۲۳- ، عدد سوم چند است؟	۱۳	۱	الف) در جای خالی عدد مناسب قرار دهید تا تساوی برقرار شود : $-6 - \dots = 5$ ب) مجموع اعداد بین ۱۰۲- و ۹۸+ را به دست آورید.	۱
۱/۵	حاصل هر عبارت را به دست آورید. الف) $4 - 4 \div 2 \times -7 + 6 =$ ب) $[-(-2) + (-1)] \times \left[\left(\frac{-8}{-2} - (-3) \right) \right] =$ ج) $2 - 3(1 - (4 - 2(4 - 5) - 3)) =$	۱۴	۱/۵	الف) طرف دوم تساوی زیر را بنویسید : $- \{ + [- (- (4 - 7))] \} =$ ب) دو عدد ۱۴- و ۵۸ نسبت به کدام عدد قرینه هستند. ج) بین ۵- و ۲۱+ چند عدد صحیح نامنفی وجود دارد.	۱۴