



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

سازمان آموزش و پرورش استان مازندران

اداره آموزش و پرورش منطقه بهنمیر

نام و نام خانوادگی :

تاریخ امتحان :

پایه : هفتم

مدت امتحان : ۸۰ دقیقه

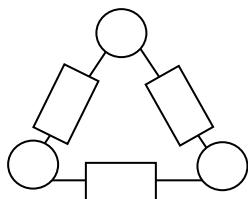
آموزشگاه :

محل
مهر آموزشگاه

شرح سؤال

ردیف	سؤال	بارم
۱	جمله های درست با علامت « ✓ » و جمله های نادرست را با علامت « ✗ » مشخص کنید . الف) تمام اعداد صحیح از صفر بزرگترند . ب) قرینه اعداد منفی از خودشان بزرگتر است . ج) حاصل ضرب صفر در هر عدد صحیح منفی، صفر می شود . د) هرگاه دو عدد صحیح با علامت های متفاوت بر هم تقسیم شوند ، حاصل مثبت است .	۲
۲	هر یک از جمله های زیر را بایک عدد یا کلمه مناسب کامل کنید . الف) حاصل جمع هر عدد با قرینه اش برابر است . ب) بزرگترین عدد صحیح منفی عدد است .	۱
۳	روی یک محور در نقطه صفر جهنده ای ، ابتدا ۱۵ واحد به سمت چپ سپس ۹ واحد به سمت راست حرکت کرده است . الف) ۹- ب) ۶+ ج) ۱۵+ د) ۶-	۱
۴	دور اعداد صحیح خط بکشید . ۵- و ۲/۵- و ۰ و ۱/۳	۱
۵	حاصل جمع و تفریق های زیر را به کمک محور به دست آورید . $(-۴) + ۰ =$ $۲ + ۵ =$	۲
۶	در جای خالی عدد مناسب بنویسید . $..... + ۱۹ = +۲۶$ $-۸ + = -۸$ $-۴۲ = + ۱۳$	۱/۵
	صفحه اول	۸/۵

بارم	ردیف
۲	۷
۲	۸
۱	۹
۲	۱۰
۱/۵	۱۱
۱	۱۲
۲	۱۳
۲۰	صفحه دوم

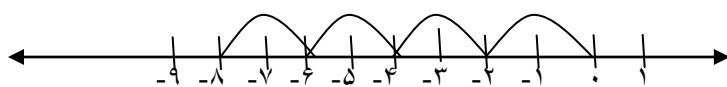


عدد داخل مستطیل روی هر ضلع مثلث برابر با ، مجموع دو عدد داخل دایره واقع در دایره همان ضلع است . جاهای خالی را پر کنید .

صدگان	دهگان	یکان
+۵	۷	۴
-۱	۱	۰

دهگان	یکان
-۵	۹
+۴	۷
-۳	۰

حاصل هریک از عبارات زیر بدست آورید .



برای بردار زیر یک ضرب بنویسید .

$$(-12) \div [(-2) \times (-3)] =$$

$$[(-18) \times (+3)] \div (-3) =$$

حاصل هریک از عبارات زیر بدست آورید

جمع بارم

صفحه دوم