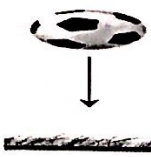
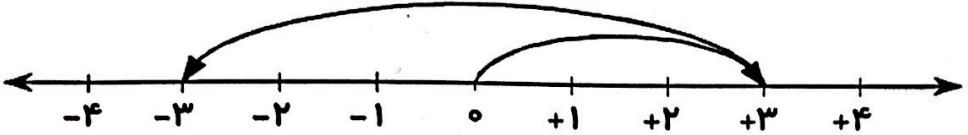
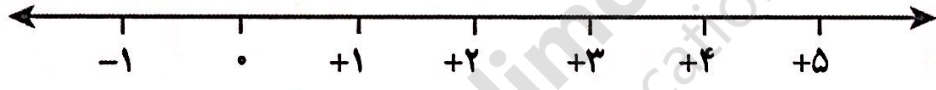


محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون : ۹۸/۱۰ / ۰۸ مدت امتحان: ۷۰ دقیقه شماره صندلی :	با اسمه تعالیٰ مدیریت آموزش و پرورش تاحیه ۴ دیوبستان پویندگان دانش آزمون نوبت دی ماه سال تحصیلی ۹۸-۹۹ تعداد صفحه : ۴ تعداد سوال : ۱۳	نام و نام خانوادگی : سئوالات امتحان درس : ریاضی پایه : هفتم رشته : نام دبیر : خورشیدوند
		() امضای دبیر : نمره: با عدد () نمره با حروف: ()	تاریخ تصحیح: ۹۸/ / ۰۸
بارم		شرح سوالات	ردیف
1/5		<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) قرینه قرینه هر عددی برابر است با.....</p> <p>(ب) تنها عدد صحیح که با قرینه خود برابر است، عدداست.</p> <p>(ج) تنها عدد اول زوج عدد.....می باشد.</p> <p>(د) حاصل جمع هر عدد با قرینه اش برابر.....می باشد.</p> <p>(ه) بزرگترین عدد صحیح منفی دورقمی عدداست.</p> <p>(و) اگر دو زاویه متقابل به راس متمم باشند اندازه هر کدام.....درجه است.</p>	۱
1/5		<p>گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱- مقدار عددی عبارت $+3n+9$ به ازای $n=-4$ کدام است ؟</p> <p>(الف) $+21$ (ب) -21 (ج) -3 (د) $+3$</p> <p>۲- جمله‌ی $3ab$ با کدام گزینه متشابه می باشد ؟</p> <p>(الف) $3abc$ (ب) $-ab$ (ج) $-3b$ (د) $3a$</p> <p>۳- با کدام یک از سه اندازه‌ی زیر نمی توان مثلث رسم کرد ؟</p> <p>(الف) او۵ او۶ او۷ (ب) او۲ او۳ او۴ (ج) او۳ او۴ او۵ (د) او۵ او۶</p>	۲
1/5		<p>توپی از ارتفاع ۵۴ متری رها می شود پس از زمین خوردن یک سوم ارتفاع قبلی بالا می رود این توپ از لحظه رهاشدن تا سومین مرتبه ای که به زمین می خورد چند متر حرکت می کند.</p> 	۳
1/5		<p>۱۲ دستگاه <u>دوچرخه</u> و <u>سه چرخه</u> در یک پارکینگ وجود دارند. اگر تعداد کل چرخ‌های آنها ۳۲ عدد باشند چند دوچرخه و چند سه چرخه در این پارکینگ وجود دارد ؟</p>	۴
1/5			

محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون : ۹۸/۱۰/۰۸ دقیقه : مدت امتحان : شماره صندلی :	با اسمه تعالی مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ دیبرستان آزمون فویت دی ماه سال تحصیلی ۹۸-۹۹ تعداد سوال : تعداد صفحه : تعداد سوال : امضای دبیر :	نام و نام خانوادگی : سئوالات امتحان درس : پایه : رشته : نام دبیر : تاریخ تصحیح : ۹۸/ /
---------------------	--	--	---

ردیف	شرح سوالات	بارم
5	<p>الف - برای حرکت زیر یک جمع بنویسید.</p> 	
1	<p>ب - تفریق زیر را بر روی محور نشان دهید ابتدا تفریق را تبدیل به جمع کنید؟</p> <p>$-1 - (-5) =$</p> 	
6	<p>حاصل عبارت های مقابل را به دست آورید .</p> <p>$(+45) - (+18) =$</p> <p>$(-35) - (-42) =$</p> <p>$[+56 \div (-8)] + (-12 + 9) =$</p> <p>$(-9 + 6 - 1) \times (-8) =$</p> 	
7	<p>در یک روز پاییزی دمای هوای قم ۹ درجه بالای صفر و در همان روز دمای هوای تهران ۵ درجه زیر صفر است.</p> <p>الف - هوای تهران چند درجه از سردتر از هوای قم است؟</p> <p>ب - میانگین دمای هوای این دو شهر را بدست آورید</p>	
1	<p>صفحه : تلفن : ایمیل دیبرستان : وب سایت دیبرستان : نمونه</p>	