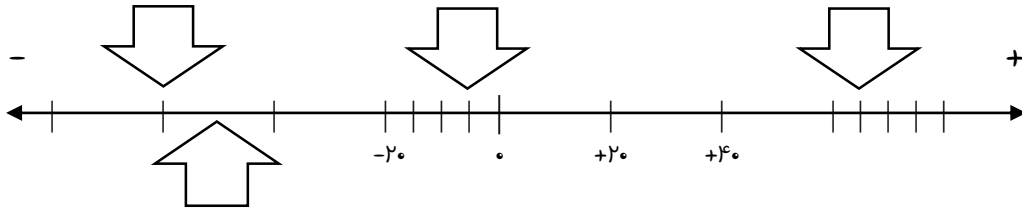


تاریخ برگزاری آزمون: ۹۵/۸/۱ مدت زمان: ۶۰ دقیقه تعداد سوالات: ۱۴		<b>بسمه تعالی</b> آموزش و پرورش استان قم - ناحیه ۱ دبستان پسرانه عمار - پایه ششم ابتدایی <b>درس: ریاضی (صفحه ۱۶ تا ۲۷)</b>	نام: ..... نام خانوادگی: ..... آمار: .....
ارزیابی	آموزگار: یگانه		ردیف
<b>الف</b> جمله های زیر را با عدد یا کلمه ی مناسب پر کنید.			
	۱- کوچکترین عدد صحیح سه رقمی، عدد ..... است. ۲- عدد ..... بزرگترین عدد صحیح منفی است. ۳- اگر صورت های دو کسر برابر باشند، کسری کوچکتر است که مخرج آن ..... باشد. ۴- عدد $\frac{۳}{۷}$ از عدد $\frac{۱۹}{۷}$ ..... است. (بزرگتر - کوچکتر)		
<b>ب</b> در هر یک از سوال های زیر، گزینه درست را انتخاب کنید.			
	۵- کوچکترین عدد صحیح منفی یک رقمی کدام است؟ الف) ۱-      ب) ۹۹-      ج) ۹-      د) ۰ ۶- قدرینه عدد ۸+ از کدام عدد بزرگتر است؟ الف) ۰      ب) ۲-      ج) ۹-      د) $-\frac{۶}{۵}$ ۷- حاصل $\frac{۳}{۵} + \frac{۹}{۱۰}$ به کدام یک از عدد های زیر نزدیک تر است؟ الف) ۳      ب) $\frac{۲}{۱}$ ج) $\frac{۱}{۲}$ د) $\frac{۸}{۵}$ ۸- کوچکترین مخرج مشترک $\frac{۳}{۹}$ و $\frac{۷}{۳}$ کدام است؟ الف) ۲۷      ب) ۳      ج) ۹      د) ۱۲		
<b>پ</b> به سوالات زیر پاسخ دهید.			
	۹- عدد های صحیح بین ۵- و ۷+ را از کوچک به بزرگ بنویسید. ۱۰- با استفاده از نمادهای $>$ ، $=$ و $<$ عددها را با هم مقایسه کنید. $۸( ) + ۸$ $۹( ) ۰$ $-۷۹( ) - ۹۷$ $۰( ) + ۱$ $-۸۳( ) + ۵$ $-۱( ) + ۱$		

۱) - نقطه های مشخص شده روی محور زیر چه اعدادی را نشان می دهند؟



۲) - چهار کسر مساوی با هر یک از کسرهای زیر بنویسید.

$$\frac{5}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

۳) - کسرها و عدد مخلوط های زیر را با هم مقایسه کنید. (با استفاده از نمادهای  $<$ ،  $=$ ،  $>$ )

$$\frac{8}{10} ( ) \frac{9}{8}$$

$$\frac{6}{7} ( ) \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} ( ) \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{5} ( ) \frac{9}{10}$$

$$3\frac{2}{5} ( ) \frac{29}{6}$$

$$2\frac{1}{3} ( ) \frac{7}{4}$$

۴) - حاصل عبارات های زیر را با استفاده از کوچکترین مخرج مشترک حساب کنید. جواب را تا حد ممکن ساده کنید.

$$3\frac{9}{10} + 2\frac{3}{5}$$

$$4 + \frac{4}{11}$$

$$1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4}$$

ارزشیابی توصیفی