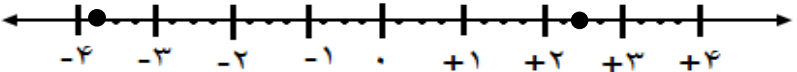
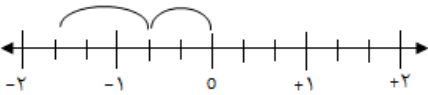
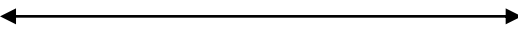
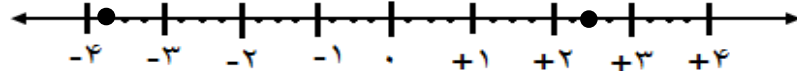
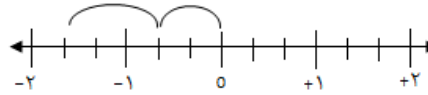
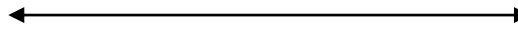


بسم تعالی نام و نام خانوادگی: فصل ۱ هشتم A		
ردیف	دانش آموزان عزیز با حفظ آراشی، به سؤالات زیر، با راه حل پاسخ دهید.	بارم
۱	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) معکوسِ عدد $5\frac{2}{3}$ می شود $5\frac{4}{3}$ ب) هر عدد اعشاری را می توان بصورت عدد کسری نوشت. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ	۰/۵
۲	گزینه ی درست را تعیین نمایید. الف) کوچکترین عدد صحیح منفی (ورقمی): (A) $-1$ (B) $-10$ (C) $-99$ (D) مشخص نیست ب) کدام عدد با قرینه اش برابر است؟ (A) صفر (B) $1$ (C) $-1$ (D) تمام موارد ج) کدام عدد بین $-2$ و $-3$ قرار دارد؟ (A) $-\frac{7}{8}$ (B) $-\frac{2}{3}$ (C) $-\frac{9}{4}$ (D) $-\frac{13}{9}$	۰/۷۵
۳	حاصل هر عبارت را بدست آورید. $-(+18) - (-10) + (+4) =$ $-3/72 + 12/4 =$	۱
۴	جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید. الف) حاصل ضرب هر عدد غیر صفر در معکوش می شود: ..... ب) حاصل عبارت $1+2+3+...+40$ برابر است با: ..... ج) هر عدد را که بتوان به صورت کسری از اعداد صحیح نوشت، عدد ..... نام دارد.	۱/۵
۵	مقایسه کنید. $-\frac{8}{5}$ ..... $-\frac{4}{3}$ $0/3$ ..... $\frac{4}{7}$	۰/۵

بسم تعالی فصل ۱ هشتم B		
ردیف	دانش آموزان عزیز با حفظ آراشی، به سؤالات زیر، با راه حل پاسخ دهید.	بارم
۱	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) هر عدد اعشاری را می توان بصورت عدد کسری نوشت. ب) معکوسِ عدد $5\frac{2}{3}$ می شود $5\frac{4}{3}$ <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ	۰/۵
۲	گزینه ی درست را تعیین نمایید. الف) کدام عدد با قرینه اش برابر است؟ (A) صفر (B) $1$ (C) $-1$ (D) تمام موارد ب) کدام عدد بین $-1$ و $-2$ قرار دارد؟ (A) $-\frac{4}{5}$ (B) $-\frac{1}{3}$ (C) $-\frac{7}{4}$ (D) $-\frac{20}{6}$ ج) کوچکترین عدد صحیح منفی (ورقمی): (A) $-1$ (B) $-10$ (C) $-99$ (D) مشخص نیست	۰/۷۵
۳	حاصل هر عبارت را بدست آورید. $-(+3) + (+12) - (-14) =$ $-4/51 + 11/9 =$	۱
۴	جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید. الف) حاصل ضرب هر عدد غیر صفر در معکوش می شود: ..... ب) حاصل عبارت $1+2+3+...+40$ برابر است با: ..... ج) هر عدد را که بتوان به صورت کسری از اعداد صحیح نوشت، عدد ..... نام دارد.	۱/۵
۵	مقایسه کنید. $0/8$ ..... $\frac{5}{6}$ $-\frac{4}{5}$ ..... $-\frac{7}{3}$	۰/۵

۶	در عبارت مقابل، مقدار مجهول را بدست آورید.	$-\frac{10}{15} = -\frac{4}{x}$	A ۰/۷۵
۷	کسر زیر را تا حد امکان ساده کنید.	$\frac{-35 \times (+24)}{-12 \times (-28)} =$	۰/۷۵
۸	الف) عددی را که هر نقطه نشان می دهد بنویسید. (دو نقطه)		۰/۵
	ب) برای محور زیر یک جمع بنویسید.	 $(\dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$	۰/۷۵
	ج) عبارت زیر را روی محور نشان داده و حاصل را بنویسید.	$\frac{5}{2} - \left( +\frac{1}{2} \right) = \dots\dots\dots$ 	۰/۷۵
۹	عبارات زیر را محاسبه نمایید.	$-2\frac{1}{4} \div \left( +\frac{15}{7} \right) =$ $3\frac{1}{2} - \frac{3}{10} - \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} =$	۲/۲۵

با آرزوی بهترین ها

۶	در عبارت مقابل، مقدار مجهول را بدست آورید.	$-\frac{6}{9} = -\frac{10}{x}$	B ۰/۷۵
۷	کسر زیر را تا حد امکان ساده کنید.	$\frac{-27 \times (-16)}{-20 \times (+63)} =$	۰/۷۵
۸	الف) عددی را که هر نقطه نشان می دهد بنویسید. (دو نقطه)		۰/۵
	ب) برای محور زیر یک جمع بنویسید.	 $(\dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$	۰/۷۵
	ج) عبارت زیر را روی محور نشان داده و حاصل را بنویسید.	$\frac{3}{2} - \left( +\frac{5}{2} \right) = \dots\dots\dots$ 	۰/۷۵
۹	عبارات زیر را محاسبه نمایید.	$-3\frac{1}{5} \div \left( +\frac{13}{2} \right) =$ $1\frac{1}{3} + \frac{3}{8} - \frac{5}{6} \times 2\frac{1}{5} =$	۲/۲۵

با آرزوی بهترین ها