

بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

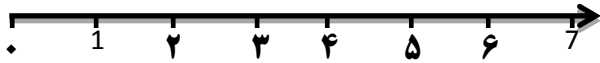
آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

تاریخ:

(فصل دو)

مدت آزمون:

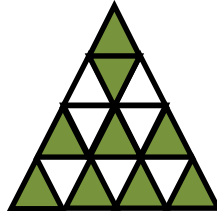
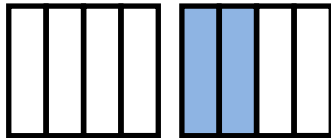
۱- به سوالات زیر پاسخ دهید.



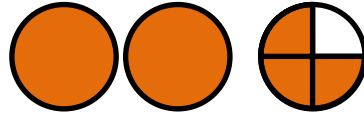
الف) عدد مخلوط را بر روی محور مختصات نشان دهید.



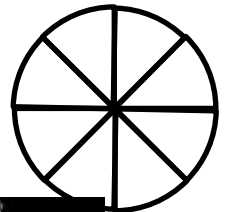
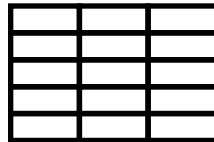
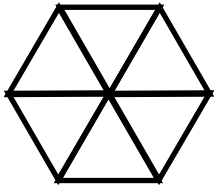
ب) عدد مخلوط را بر روی ساعت نشان دهید.



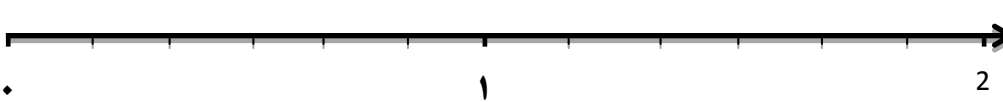
۲- کسر یا عدد مخلوط مربوط به هر شکل را بنویسید.



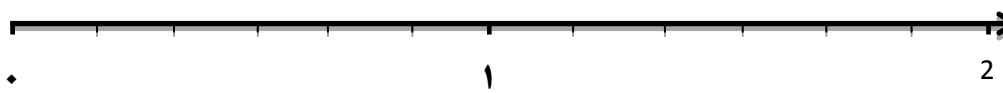
۳- ضرب های مورد نظر را با رنگ کردن هر شکل نشان دهید؛ سپس حاصل ضرب را به دست آورید.



۴- حاصل جمع و تفریق های زیر را به کمک محور مختصات به دست آورید.



الف)



ب)

۵- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 57 \\ 1000 \end{array} + \begin{array}{r} 20 \\ 50 \end{array} = ?$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 200 \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ 800 \end{array} = ?$$

$$3 \times \frac{2}{3} = ?$$

$$7 \times \frac{6}{42} = ?$$

$$\left(2 \times \frac{1}{10} \right) + \left(1 \times \frac{1}{10} \right) = ?$$

$$\left(2 \times \frac{1}{3} \right) + \left(1 \times \frac{1}{6} \right) = ?$$

بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

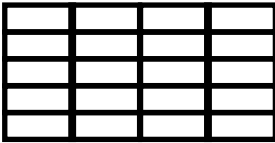
(فصل دو)

تاریخ:

مدت آزمون:

۶- از محصول یک باغ دار سیب و $\frac{3}{4}$ آن پرتقال است. چه کسری از محصول این باغ دار سیب و پرتقال است؟ چه کسری به دیگر میوه ها تعلق دارد؟

۷- برای شکل روبرو سه کسر مساوی بنویسد.



۸- برای کسر $\frac{1}{2}$ یک شکل مناسب رسم کنید.

۹- کسرهای زیر را مقایسه کنید. (\Rightarrow)

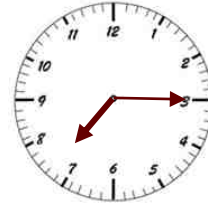
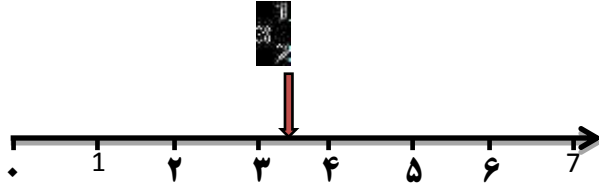


بسمه تعالی

پاسخن نامه

آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

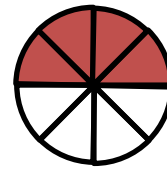
(فصل دو)



-۱



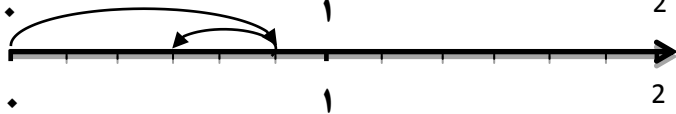
-۲



-۳



-۴



-۵



-۶



-۷



-۸



-۹

