

موضوع: ریاضی

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف: تمرین

۱- جمله‌ی درست را با علامت (✓) و جمله‌ی نادرست را با علامت (x) مشخص کنید.

الف) کسر هایی با مخرج ۱۰ را می توانیم با عدد اعشاری نشان دهیم.

ب) بین عدد ۲ و ۳ بی شمار عدد وجود دارد.

ج)  $2 > 1\frac{7}{8}$

د) عدد  $0\frac{5}{5}$  از کسر  $\frac{1}{4}$  بزرگ تر است.

۲- گزینه‌ی درست را با علامت (✓) مشخص کنید.

الف) کدام عدد بین عدد ۳ و ۴ قرار ندارد؟

۳/۹ (۴)

۳/۷ (۳)

$3\frac{2}{10}$  (۲)

$4\frac{5}{7}$  (۱)

ب) حاصل عبارت  $(2 - 0/2)$  برابر است با.

۳/۹ (۴)

۳/۷ (۳)

۱/۸ (۲)

۲/۲ (۱)

ج) حاصل تقریبی عبارت  $2/9 + 3/2$  برابر است با.

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

د) کدام گزینه نادرست است؟

$14/9 < 13/6$  (۴)

$12/9 > 12/2$  (۳)

$5/2 = 5\frac{1}{5}$  (۲)

$4 < \frac{3}{5}$  (۱)

۳- هر عدد را به صورت یک عدد اعشاری بنویسید.

$\frac{7}{5} = \dots\dots\dots$   $\frac{27}{10} = \dots\dots\dots$   $0/1$  تا  $46 = \dots\dots\dots$   $0/1$  تا  $9 = \dots\dots\dots$

۴- در یک مسابقه‌ی اتومبیل رانی کل مسیر مسابقه ۳۰ کیلومتر می‌باشد. اگر اتومبیلی در مرحله‌ی اول مسابقه،  $13/7$

و در مرحله‌ی دوم  $12/5$  کیلومتر طی کرده باشد چند کیلومتر از مسیر مسابقه باقی مانده است؟

۵- برای پخت نوعی کیک  $2/6$  لیتر شیر و  $1/2$  لیتر روغن لازم است. برای پخت این کیک روی هم چند لیتر شیرو

روغن استفاده می‌شود؟

بازخورد:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



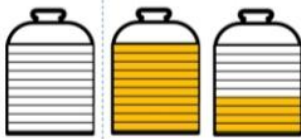
موضوع: ریاضی

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

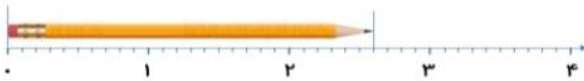
هدف: تمرین

۶- عددی که هر شکل نشان می دهد به صورت عدد مخلوط و اعشاری بنویسید.



عدد مخلوط: .....

عدد اعشاری: .....



عدد مخلوط: .....

عدد اعشاری: .....

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



$3/3 + 0/9 = \dots$



$3/7 - 2/4 = \dots$

۸- عدد های زیر را با هم مقایسه کنید و علامت مناسب (<=>) بگذارید.

$2/6 \bigcirc 2/7$

$4/5 \bigcirc 0/8$

$3/5 \bigcirc 3/5$

۹- عدد های زیر را در جدول ارزش مکانی قرار دهید و با حروف و رقم بنویسید.

دهم	یکی	ده تایی	صد تایی

با حروف: .....

با رقم: ۲۴۹ / ۷

دهم	یکی	ده تایی	صد تایی

با حروف: .....

با رقم: .....

۱۰- در یک مسابقه ی پرش ورزشکار اول  $4/5$  متر پرید و ورزشکار دوم  $1/7$  متر بیش از ورزشکار اول پرید.

ورزشکار دوم چند متر پریده است؟

بازخورد:

Blank area for student feedback.

