

1- به سوالات زیر پاسخ دهید.



الف) عدد مخلوط $3\frac{1}{4}$ را بر روی محور مختصات نشان دهید.



ب) عدد مخلوط $7\frac{1}{4}$ را بر روی ساعت نشان دهید.



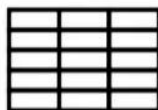
2- کسر یا عدد مخلوط مربوط به هر شکل را بنویسید.



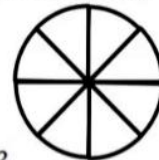
3- ضرب های مورد نظر را با رنگ کردن هر شکل نشان دهید؛ سپس حاصل ضرب را به دست آورید.



$$3 \times \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

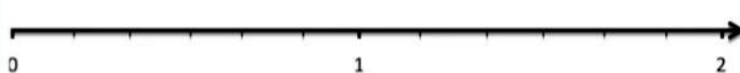


$$2 \times \frac{3}{15} = \underline{\quad}$$

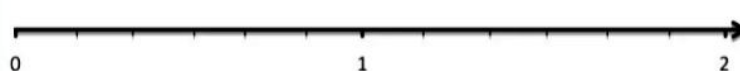


$$2 \times \frac{2}{8} = \underline{\quad}$$

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



الف) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\quad}$



ب) $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\quad}$

5- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{57}{100} + \frac{20}{50} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{3}{80} = \underline{\quad}$$

$$3 \times \frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$7 \times \frac{6}{42} = \underline{\quad}$$

$$(2 \times \frac{2}{5}) + \frac{1}{5} = \underline{\quad}$$

$$(2 \times \frac{1}{3}) + (3 \times \frac{1}{6}) = \underline{\quad}$$

بازخورد:

Blank lines for student feedback.



موضوع: ریاضی چهارم ابتدایی

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف: تمرین و مرور

6- $\frac{1}{6}$ از محصول یک باغ دار سیب و $\frac{1}{5}$ آن برتقال است. چه کسری از محصول این باغ دار سیب و برتقال است؟ چه کسری به دیگر میوه ها تعلق دارد؟

7- برای شکل روبرو سه کسر مساوی بنویسد.



8- برای کسر $\frac{5}{9}$ یک شکل مناسب رسم کنید.

9- کسرهای زیر را مقایسه کنید. (<=>)

$$\frac{2}{3} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} \square \frac{10}{70}$$

$$\frac{4}{3} \square \frac{8}{6}$$

بازخورد:

Four horizontal lines for writing feedback.

