

ارزشیابی فصل پنجم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

۱. عبارت‌های نادرست را تشخیص داده و آن‌ها را به صورت درست بنویس.

الف) عدد مخلوط $\frac{2}{1}$ ابرابر $1/2$ است.

ب) $8\frac{4}{4}$ میلی‌متر همان $8/4$ سانتی‌متر است.

پ) $\frac{3}{4} 15$ بین 3 و 4 است.

ت) عدد 3 نشان‌دهنده 300 تا $1/0$ است.

۲. جاهای خالی را پر کن.

الف) 4 لیتر و تا $1/0$ لیتر می‌شود $\frac{2}{5}$ لیتر.

ب) 27 میلی‌متر می‌شود سانتی‌متر و میلی‌متر

پ) $\frac{3}{7} 5$ به عدد نزدیک‌تر است.

ت) کسر $\frac{4}{5}$ همان عدد اعشاری و عدد مخلوط $\frac{6}{5}$ همان عدد اعشاری $\frac{1}{0}$ است.

۳. می‌خواهیم 4 پیتزا را بین سه نفر تقسیم کنیم. به هر کدام چه مقدار می‌رسد؟

۴. بین دو عدد 7 و 8 چهار عدد بنویس. (به کمک شکل)

۵. عددهای زیر را مقایسه کن.

$$12 \square 4/8$$

$$0/10 \square 1/28$$

$$12/7 \square 1/2$$

$$25/6 \square 25/4$$

$$6 \square 5/8$$

$$1/3 \square 0/13$$

۶. حاصل جمع و تفریق زیر را روی محور نشان بده و حاصل را بنویس.

$$1/7 + 1/6 =$$

$$\longrightarrow$$

$$2/5 - 0/8 =$$

$$\longrightarrow$$

ارزشیابی فصل پنجم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

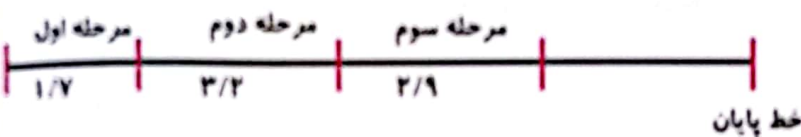
۷. حاصل عبارت‌های زیر را به صورت عدد اعشاری بنویس.

$$\frac{44}{1 \cdot 8} =$$

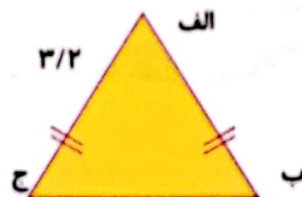
$$9/4 + 3/8 - 2/4 =$$

۸. در یک ظرف $8/7$ لیتر آب وجود دارد ایندرا $5/6$ لیتر آب درون ظرف می‌بریم و سپس $2/3$ لیتر آن را خالی می‌کنیم. چند لیتر آب درون ظرف باقی‌مانده است؟

۹. یک دوچرخه‌سوار مسافت زیر را در سه مرحله پیموده است. چند کیلومتر دیگر بروز نباشد تا به خط پایان برسد؟ (کل مسیر $8/9$ کیلومتر)



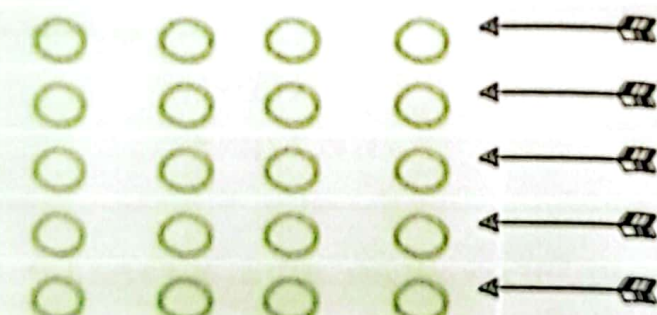
۱۰. معیط مثلث متساوی الساقین $8/9$ سانتی‌متر است. اندازه ضلع (ب) چند سانتی‌متر است؟



جدول خوددارزیان

مقیار قابل قبول خوب خیلی خوب باز به تلاش

ملایک



۱) حل مسئله به کمک رسم شکل و حل مسئله ساده‌تر

۲) شناخت عدد اعشاری و مقایسه آن‌ها

۳) شناخت عدد مخلوط و تبدیل آن به اعشار

۴) درک مفهوم جمع و تفریق اعشار و نایابش به کمک شکل و محور

۵) حل مسائل مرتبط با جمع و تفریق اعشار