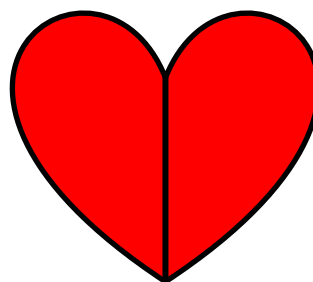
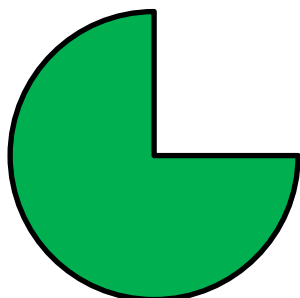
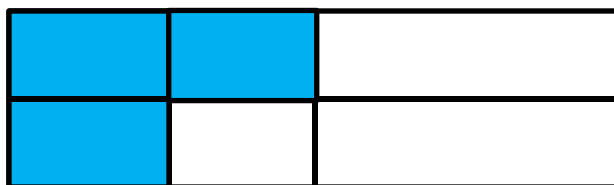
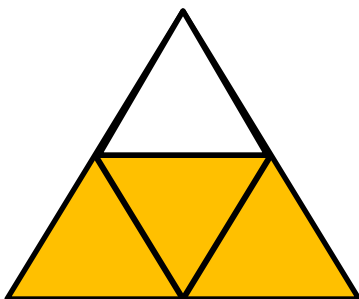


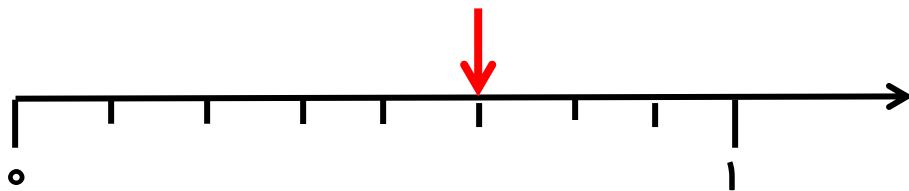
نمونه سوالات فصل سوم ریاضی – سوم دبستان

معلم : پگاه برزافشان

۱- برای شکل های زیر کسر مناسب بنویسید .



۲- نقطه‌ی مشخص شده روی محور چه کسری را نمایش می‌دهد؟



۳- بهرادی صفحه‌ی دفترش را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرد و در ۲ قسمت آن ستاره کشید. سپس بقیه‌ی قسمت‌های خالی را دوباره ۴ قسمت کرد و در یک قسمت آن قلب کشید. چه کسری از کاغذ دفتر بهرادی هنوز خالی است؟

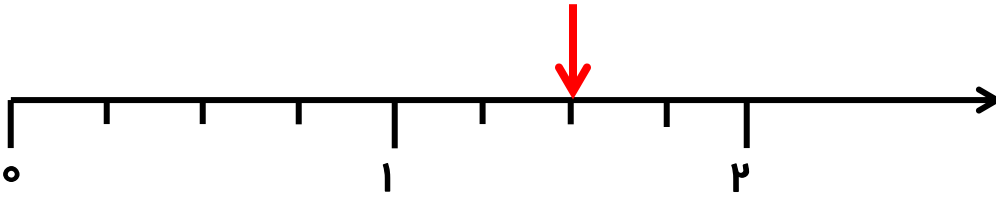
۴- برای کسرهای زیر شکل مناسب رسم کنید.

$$\frac{3}{7}$$

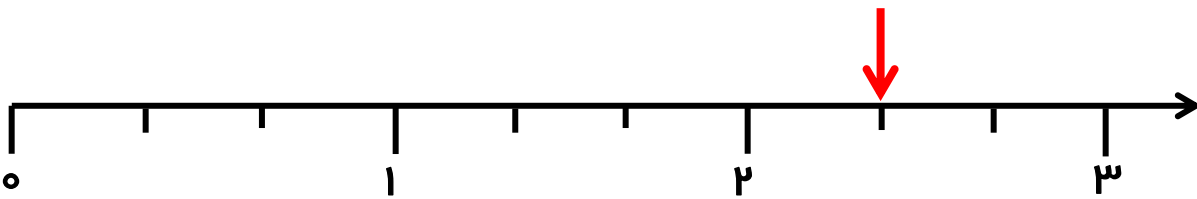
$$\frac{1}{3}$$

۵- برای کشیدن یک دایره دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی ۳ سانتی‌متر باز کرده ایم. به نظر شما شعاع دایره‌ای که رسم می‌شود چقدر است؟

۶- با توجه به محور های رسم شده جاهای خالی را پر کنید .

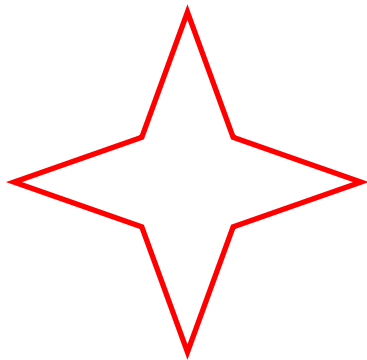


نقطه ی مشخص شده واحد بعد از عدد ۱ است .



نقطه ی مشخص شده واحد قبل از عدد ۳ است .

۷- ربع شکل زیر را رنگ کنید .



۸- آیا $\frac{8}{8}$ با $\frac{5}{5}$ برابر است ؟ چرا ؟

۹- کشاورزی نصف زمین خود را گندم کاشت . سپس باقی مانده ی زمینش را دوباره نصف کرد و در یک قسمت آن کاهو کاشت . و باقی مانده ی زمین را دوباره نصف کرد و در یک قسمت آن گوجه فرنگی کاشت . چه کسری از زمین کشاورز خالی است ؟

۱۰- مقایسه کنید .

$$\frac{1}{5} \text{ واحد و } 3 \text{ واحد و } \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{3} \bigcirc \frac{10}{10}$$

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{5} \text{ واحد و } 5 \text{ واحد و } \frac{2}{5}$$

۱۱- یک متر و ۴۵ سانتی متر برابر با ۱۴۵ سانتی متر است . توضیح دهید چگونه عدد ۱۴۵ بدست آمده است ؟

۱۲- آیا $\frac{۱}{۳}$ قد شما با $\frac{۱}{۳}$ قد معلمتان برابر است؟ چرا؟

۱۳- با رسم شکل برای کسر $\frac{۲}{۳}$ یک کسر مساوی بنویسید.