

دختر های گلم، ضرب عدد های ۲ و ۳ و ۴ را مرور و تمرین کنید.
سپس ضرب های زیر را در دفتر ضرب بنویسید و پاسخ دهید.

$۱ \times ۳ = \dots\dots$

$۷ \times ۳ = \dots\dots$

$۱ \times ۴ = \dots\dots$

$۷ \times ۴ = \dots\dots$

$۹ \times ۴ = \dots\dots$

$۵ \times ۳ = \dots\dots$

$۶ \times ۲ = \dots\dots$

$۹ \times ۲ = \dots\dots$

$۴ \times ۲ = \dots\dots$

$۹ \times ۳ = \dots\dots$

$۵ \times ۴ = \dots\dots$

$۴ \times ۴ = \dots\dots$

$۶ \times ۴ = \dots\dots$

$۶ \times ۳ = \dots\dots$

$۴ \times ۳ = \dots\dots$

$۱ \times ۲ = \dots\dots$

$۷ \times ۲ = \dots\dots$

$۳ \times ۲ = \dots\dots$



Eraser



فعالیت کلاسی



جاهای خالی را پر کن.

۱

الف: طول پاک کن سانتی متر و ۷ میلی متر است.

ب: طول پاک کن سانتی متر و $\frac{۷}{۱۰}$ سانتی متر است.

پ: طول گیره سانتی متر و $\frac{۵}{۱۰}$ سانتی متر است.

ت: طول آدامس سانتی متر و سانتی متر است.

در جاهای خالی کسر مناسب بنویس.

۲

الف: طول نگین انگشتری ۷ میلی متر است، یعنی $\frac{۷}{۱۰}$ یک سانتی متر.

ب: طول مداد ۱ سانتی متر و ۴ میلی متر است، یعنی ۱ سانتی متر و $\frac{۴}{۱۰}$ سانتی متر.



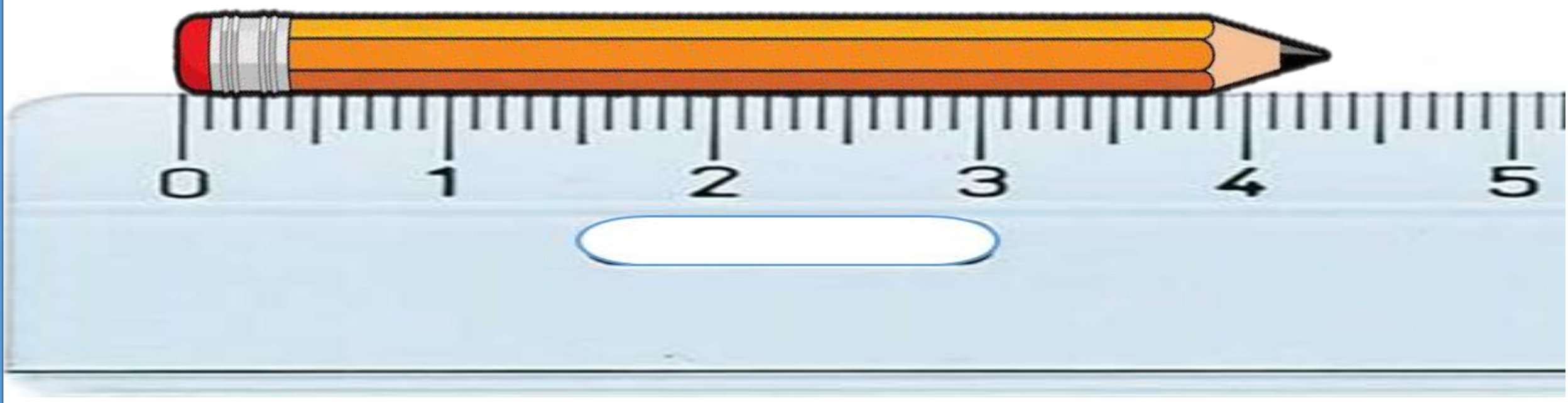
۳

طول مداد مونا ۴۳ میلی‌متر است. حالا به سوالات زیر پاسخ بده.

الف: ۴۳ میلی‌متر یعنی سانتی‌متر و قسمت از ۱۰ قسمت مساوی.

ب: طول مداد میلی‌متر بیش‌تر از سانتی‌متر است.

پ: طول مداد $\frac{7}{10}$ سانتی‌متر مانده است تا به ۵ سانتی‌متر برسد.





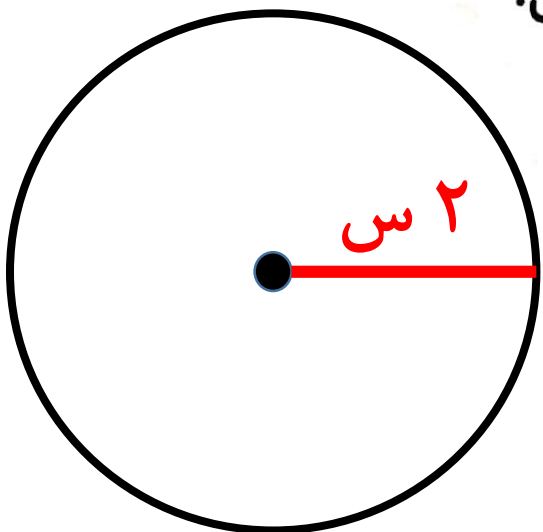
الف: ساعت مقابل چند دقیقه بعد از ساعت ۱۲ را نشان می‌دهد؟ ۱۵ دقیقه

ب: یعنی ۱۵ دقیقه بعد از ۱۲.

پ: چه کسری از ساعت به ساعت ۱ مانده؟

$$\frac{45}{60}$$

الف: دایره‌ای به قطر ۴ سانتی‌متر بکش و شعاع آن را قرمز کن.

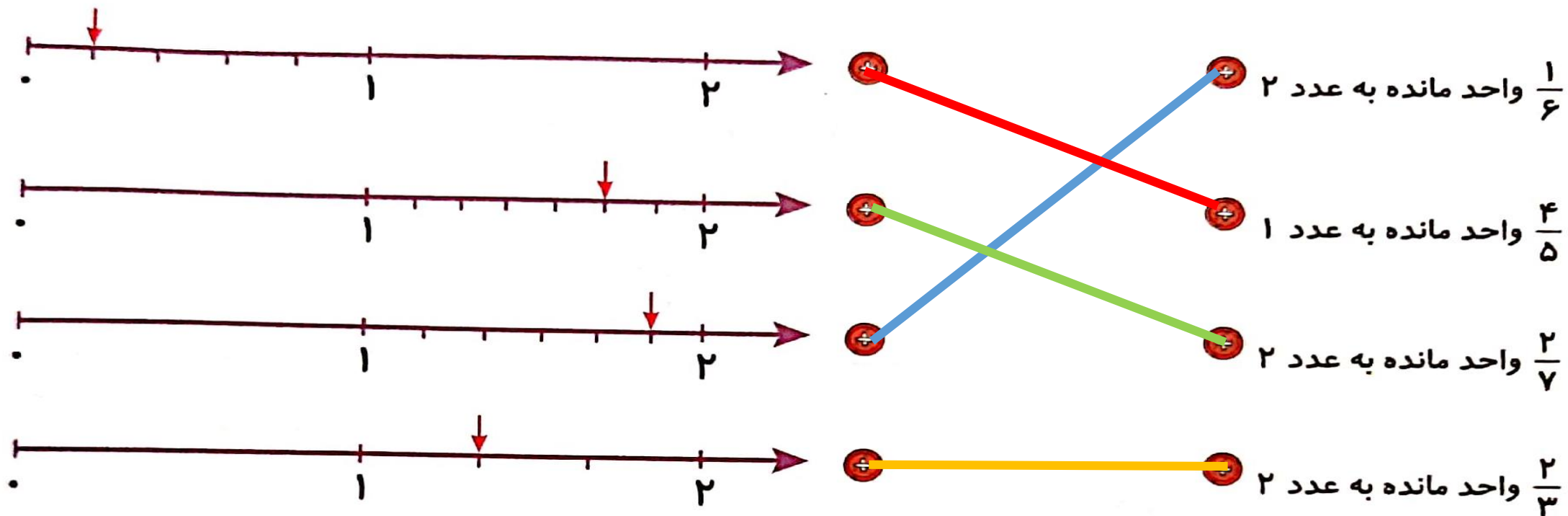


ب: شعاع این دایره چند سانتی‌متر است؟ ۲ س

تمرین



۱ کسرهای مربوط به هر محور را به آن وصل کن.



۲ درستی و نادرستی هر عبارت را مشخص کن.

الف: اگر قطر دایره‌ای ۸ سانتی‌متر باشد شعاع آن ۴ است.

ب: پرگار به اندازه شعاع دایره باز می‌شود.

جاهای خالی را پر کن.

۳

الف: شعاع نصف قطر است.

ب: پرگار به اندازه‌ی شعاع دایره باز می‌شود.

پ: اگر شعاع دایره‌ای ۶ سانتی‌متر باشد، قطر آن^{۱۲}..... سانتی‌متر است.

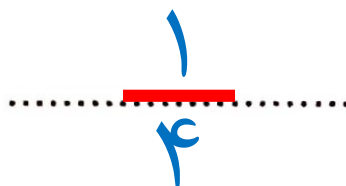
ریاضی سوم دبستان



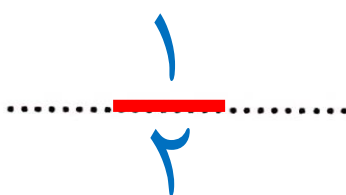
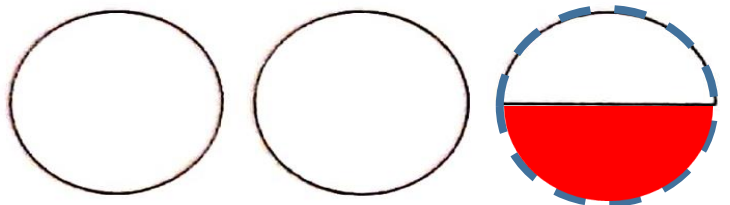
۴

شکل‌های هر قسمت چه کسری کم دارند تا ۳ دایره‌ی کامل شوند؟

الف:



ب:



۵

با توجه به ساعت زیر به سؤال‌ها جواب بده.



الف: ساعت مقابل چند دقیقه بعد از ساعت ۴ را نشان می‌دهد؟ ۳۰ دقیقه

ب: یعنی چه کسری از یک ساعت؟ $\frac{۳۰}{۶۰}$ یا $\frac{۱}{۲}$

پ: چه کسری از یک ساعت به ساعت ۵ مانده است؟

$\frac{۳۰}{۶۰}$ یا $\frac{۱}{۲}$

علامت روی محور چه کسرهایی را نشان می دهد؟

۶



$\frac{1}{2}$ واحد بعد از عدد ۱