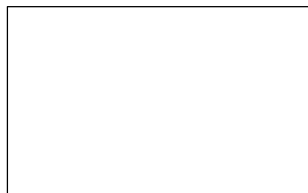
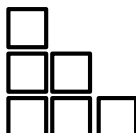


۱. الگوی عددی و هندسی زیر را کامل کنید.

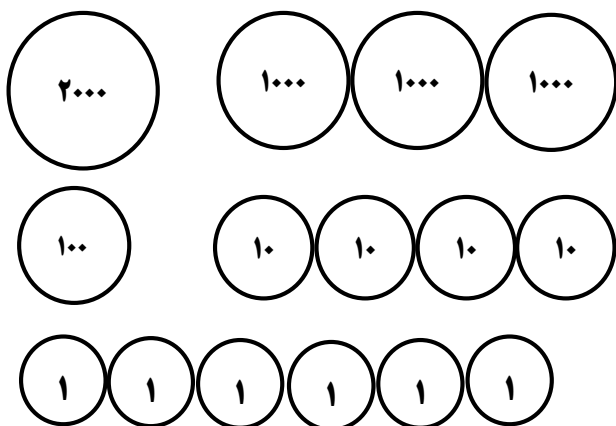
_____ و _____ و _____ - ۹۶۰ - ۹۳۰ - ۹۰۰



۲. آقا رضا مغازه دار است. او یک را ۳۰۰ تومان می خرد و ۳۵۰ تومان می فروشد.

(الف) او از فروش ۴ کیک چند تومان سود می برد؟

(ب) چند کیک بفروشد می تواند با سود ان یک کیک دیگر بخرد؟



۳. با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.

★ این شکل چه عددی را نشان می دهد؟

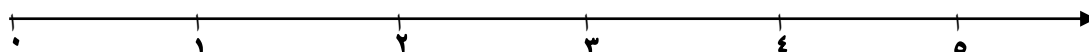
★ این عدد را به حروف بنویسید.

★ ارزش مکانی بزرگترین رقم چیست؟

★ ارزش مکانی رقم ۱ چیست؟

۴. $\frac{3}{4}$ واحد مانده به عدد ۵ را روی محور زیر نشان دهید.

۴



۵. کسر مساوی بنویسید. (با رسم شکل)

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

<p>ارزشیابی نوبت دوم</p> <p>درس: ریاضی</p> <p>تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۲</p> <p>مدت: ۷۵ دقیقه</p>	<p>بسمه تعالی</p> <p>مدیریت آموزش و پرورش نایب آری</p> <p>پیش دبستان و دبستان غیردولتی دخترانه</p> <p>سرای ادب</p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>پایه: سوم</p> <p>آموزگار:</p> <p>سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲</p>
--	--	--

۶. در جای خالی علامت مناسب ($<$ $=$ $>$) بگذارید.

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

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$32 \times 10 \bigcirc 10 \times 10 \times 8$$

$$568 \text{ تومان} \bigcirc 200 \text{ ریال} + 300 \text{ ریال}$$

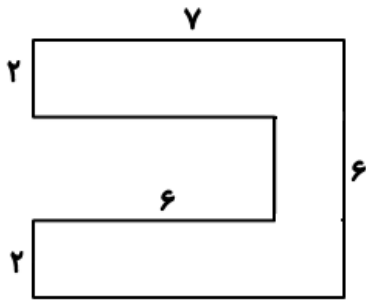
$$\frac{32}{6} \bigcirc \frac{32}{3}$$

$$1 \text{ متر و } 7 \text{ سانتی متر} \bigcirc 180 \text{ سانتی متر}$$

$$\frac{5}{5} \bigcirc \frac{3}{3}$$

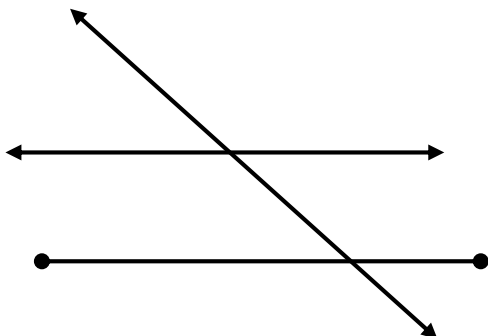
$$4 \text{ کیلومتر و } 407 \text{ متر} \bigcirc 4500 \text{ متر}$$

۷. مساحت شکل زیر را به دست آورید.



۸. مریم می خواهد دور رومیزی که طول آن ۱۰۰ سانتی متر و عرض آن ۵۰ سانتی متر است، تور بدوزد او به چند متر تور نیاز دارد؟

۹. تعداد پاره خط، نیم خط و خط راست را در شکل زیر مشخص کنید.



ارزشیابی نوبت دوم

درس: ریاضی
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۲
مدت: ۷۵ دقیقه

بسمه تعالی

مدیریت آموزش و پرورش نایب آری

پیش دبستان و دبستان غیردولتی دخترانه
سرای ادب

نام و نام خانوادگی:

پایه: سوم

آموزگار:

سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲

۱۰. جمع و تفریق زیر را به روش فرآیندی انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 5821 \\ + 3135 \\ \hline \end{array}$$

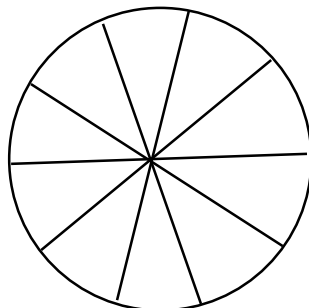
$$\begin{array}{r} 3210 \\ - 1789 \\ \hline \end{array}$$

۱۱. صاحب یک مغازه گل فروشی - تعداد بعضی از گل‌هایی را که در طول یک هفته فروخته در جدول زیر نوشته است.

سوسن	مریم	لاله	رز	نوع
۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	تعداد

نمودار ستونی و نمودار دایره‌ای آن را رسم کنید.

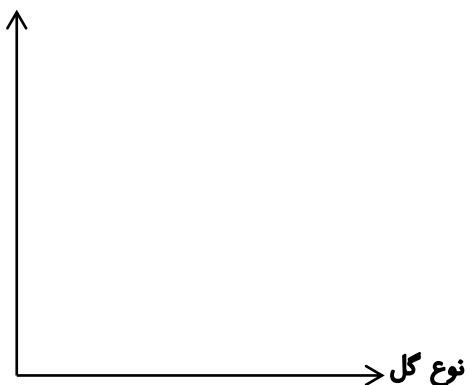
(هر قسمت، دایره نشان دهنده ۱۰ شاخه گل است.)



الف) کدام گل از همه کمتر فروخته شده است؟

ب) مقدار فروش کدام گل‌ها با هم برابر بوده است؟

ج) چه کسری از گل‌های فروخته شده لاله بوده است؟



۱۲. حاصل ضرب زیر را به روش فرآیندی به دست بیاورید.

$$\begin{array}{r} 426 \longrightarrow \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

ارزشیابی نوبت دوم

درس: ریاضی
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۲
مدت: ۷۵ دقیقه

بسمه تعالی

مدیریت آموزش و پرورش نایب آری

پیش دبستان و دبستان غیردولتی دخترانه
سرای ادب

نام و نام خانوادگی:

پایه: سوم

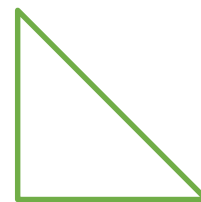
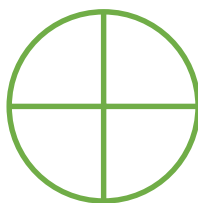
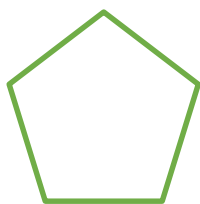
آموزگار:

سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲

۱۳. حاصل تقسیم زیر را به دست آورده و خارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

۴۳ | ۵

۱۴. زاویه راست را در شکل‌های زیر پر رنگ کن.



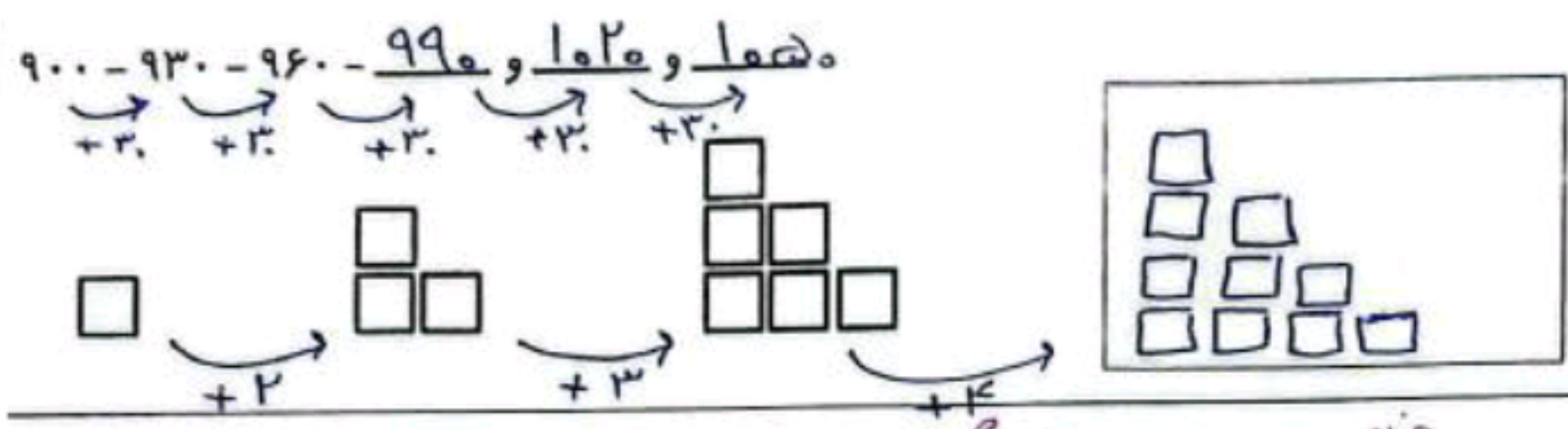
۱۵. دایره‌ای رسم کنید که قطر آن ۴ سانتی‌متر باشد، سپس ربع آن را رنگ بزنید.

نام و نام خانوادگی: _____
 پایه: سوم
 آموزگار: _____
 سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۳

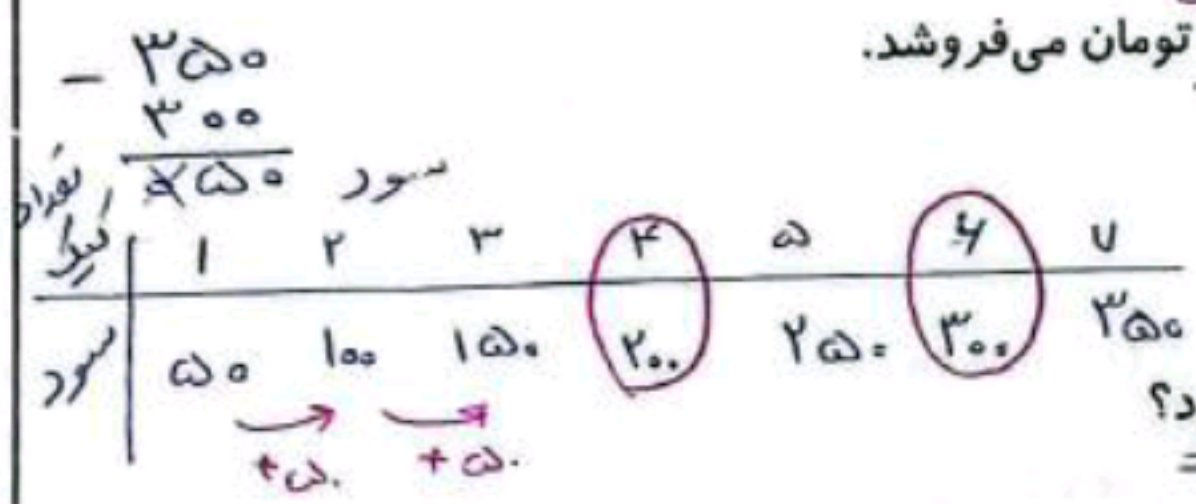
پارتمان
 مدیریت آموزش و پرورش ناپهاری
 پیش دبستان و دبستان غیردولتی دخترانه
 سرای ادب

ارزشیابی نوبت دوم
 درس: ریاضی
 تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۲
 مدت: ۷۵ دقیقه

۱. الگوی عددی و هندسی زیر را کامل کنید.



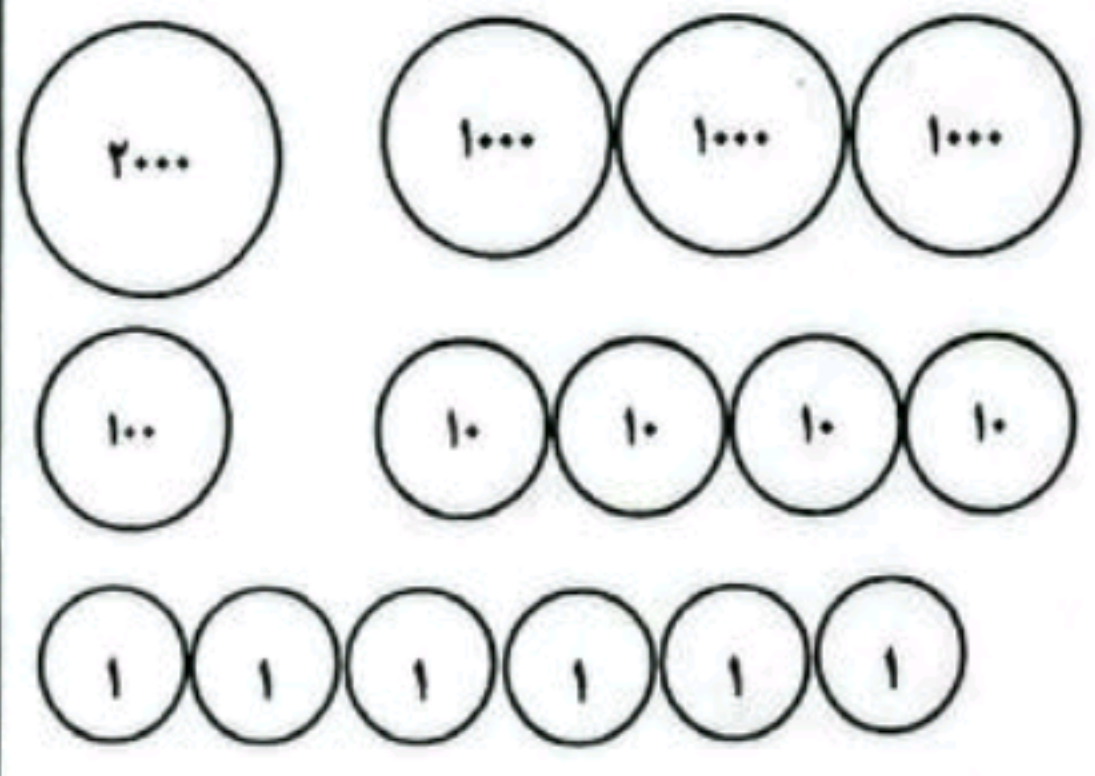
۲. آقا رضا مغازه دار است. او یک را ۳۰۰ تومان می خرد و ۳۵۰ تومان می فروشد.



الف) او از فروش ۴ کیک چند تومان سود می برد؟
 ۲۰۰ تومان سود می برد.

ب) چند کیک بفروشد می تواند با سود ان یک کیک دیگر بخرد؟
 اگر ۴ کیک بفروشد با سود آن می تواند یک کیک دیگر بخرد.

۳. با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.



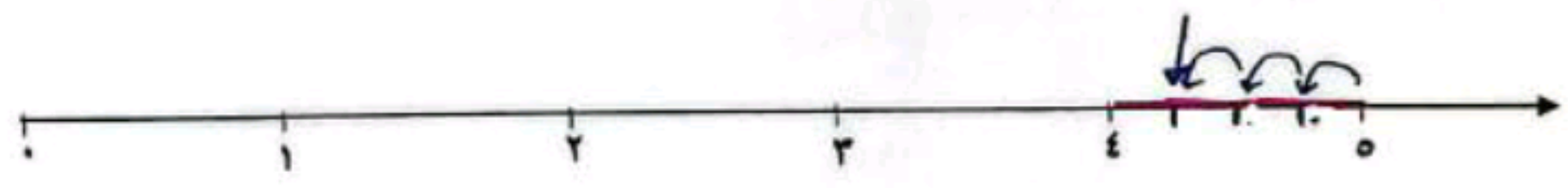
این شکل چه عددی را نشان می دهد؟
 ۵۱۴۶

این عدد را به حروف بنویسید. پنج هزار و صد و چهل و شش

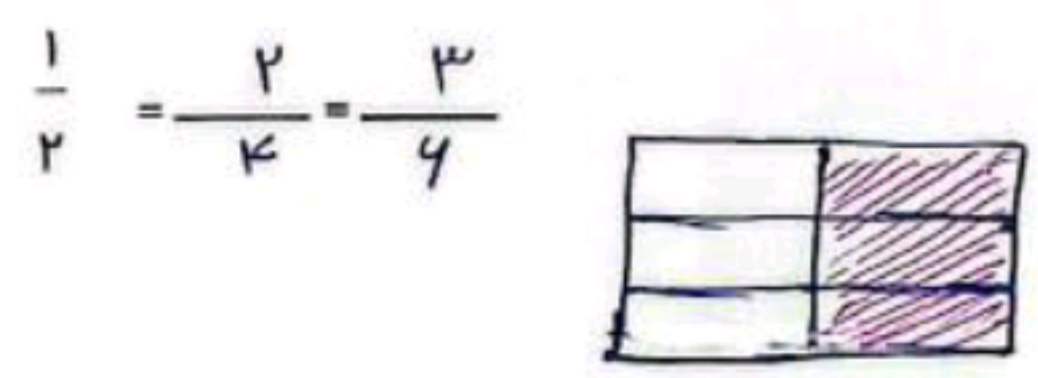
ارزش مکانی بزرگترین رقم چیست؟ هزار

ارزش مکانی رقم ۱ چیست؟ صدگان

۴. $\frac{3}{4}$ واحد مانده به عدد ۵ را روی محور زیر نشان دهید.



۵. کسر مساوی بنویسید. (با رسم شکل)



<p>ارزشیابی نوبت دوم</p> <p>درس: ریاضی</p> <p>تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۲</p> <p>مدت: ۷۵ دقیقه</p>	<p>پارسی</p> <p>میراث آموزش و پرورش پارسی</p> <p>پیش دبستان و دبستان غیردولتی دخترانه</p> <p>سرای ادب</p>	<p>نام و نام خانوادگی: _____</p> <p>پایه سوم</p> <p>آموزگار: _____</p> <p>سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲</p>
--	---	---

۶. در جای خالی علامت مناسب ($<$ $=$ $>$) بگذارید.

$$\frac{1}{4} \text{ ربع} < \frac{1}{2}$$

$$۵۰۰ \text{ تومان} = ۵۰۰ \text{ ریال} < ۲۰۰ \text{ ریال} + ۳۰۰ \text{ ریال}$$

$$۱ \text{ متر و } ۷ \text{ سانتی متر} = ۱۰۷ \text{ سانتی متر} > ۱۸۰ \text{ سانتی متر}$$

$$۴ \text{ کیلومتر و } ۴۰۷ \text{ متر} = ۴۴۰۷ \text{ متر} > ۴۵۰۰ \text{ متر}$$

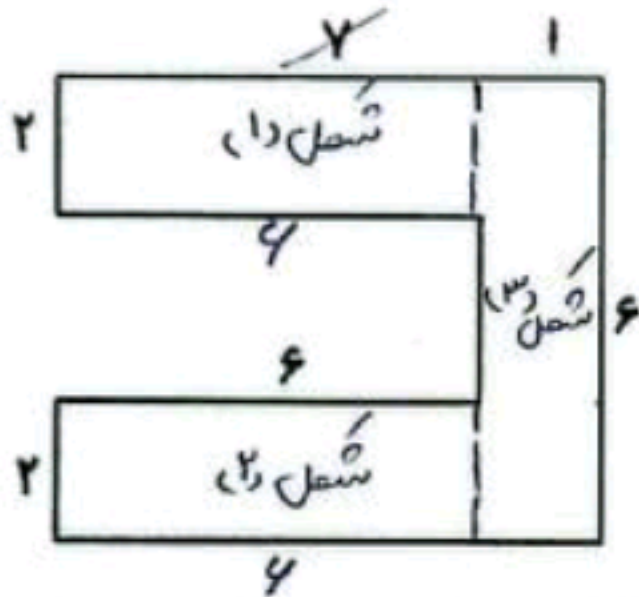
$$\frac{5}{8} > \frac{2}{8}$$

$$۳۲ \times ۱۰ < ۱۰ \times ۱۰ \times ۸$$

$$\frac{۳۲}{۶} < \frac{۳۲}{۳}$$

$$۱ = \frac{5}{5} = \frac{۳}{۳} = ۱$$

۷. مساحت شکل زیر را به دست آورید.



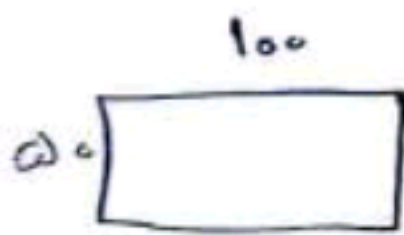
مساحت شکل (۱): $۷ \times ۲ = ۱۴$ سانتی متر مربع

مساحت شکل (۲): $۴ \times ۲ = ۸$ سانتی متر مربع

مساحت شکل (۳): $۴ \times ۲ = ۸$ سانتی متر مربع

مساحت کل شکل: $۱۴ + ۸ + ۸ = ۳۰$ سانتی متر مربع

۸. مریم می خواهد دور رومیزی که طول آن ۱۰۰ سانتی متر و عرض آن ۵۰ سانتی متر است، تور بدوزد او به چند متر تور نیاز دارد؟

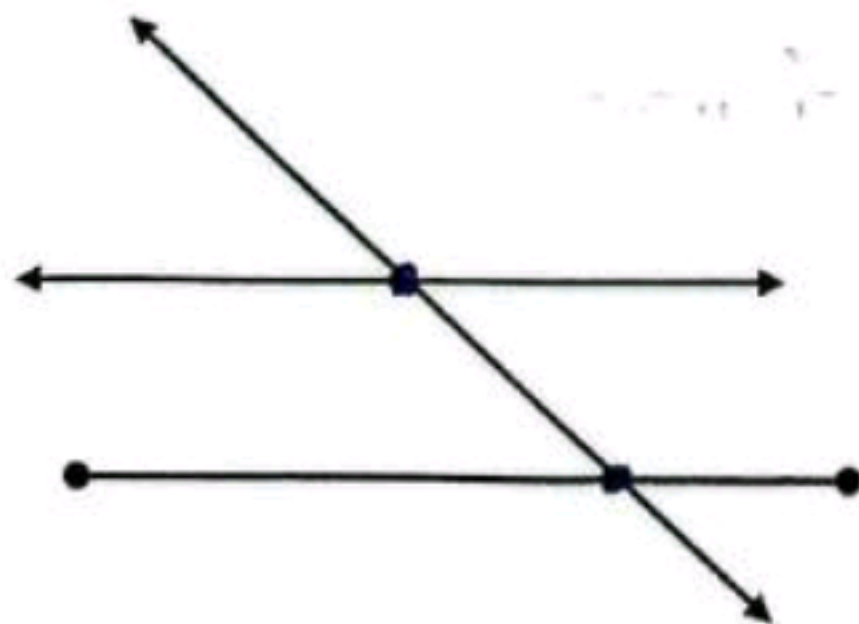


۱۰۰ + ۵۰ + ۱۰۰ + ۵۰ = ۳۰۰ سانتی متر

$\frac{L}{2} (100 + 50) \times 2 = 300$ سانتی متر

$\frac{L}{2} (2 \times 100) + (2 \times 50) = 200 + 100 = 300$ سانتی متر

۹. تعداد پاره خط، نیم خط و خط راست را در شکل زیر مشخص کنید.



خط راست: ۲

نیم خط: ۲

پاره خط: ۴

ارزشیابی نوبت دوم

درس: ریاضی
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۲
مدت: ۷۵ دقیقه

پارتمال

مدیریت آموزش و پرورش نهم آری

پیش دبستان و دبستان غیردولتی دخترانه
سرای ادب

نام و نام خانوادگی:

پایه: سوم

آموزگار:

سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲

۱۰. جمع و تفریق زیر را به روش فرآیندی انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 5821 \\ + 3135 \\ \hline 8956 \\ + 1735 \\ \hline 10691 \\ + 8921 \\ \hline 19612 \\ + 1951 \\ \hline 21563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3210 \\ - 11789 \\ \hline 2210 \\ - 789 \\ \hline 1510 \\ - 19 \\ \hline 1430 \\ - 9 \\ \hline 1421 \end{array}$$

۱۱. صاحب یک مغازه گل فروشی - تعداد بعضی از گل‌هایی را که در طول یک هفته فروخته در جدول زیر نوشته است.

نوع	رز	لاله	مریم	سوسن
تعداد	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰

نمودار ستونی و نمودار دایره‌ای آن را رسم کنید.

(هر قسمت، دایره نشان دهنده ۱۰ شاخه گل است.)

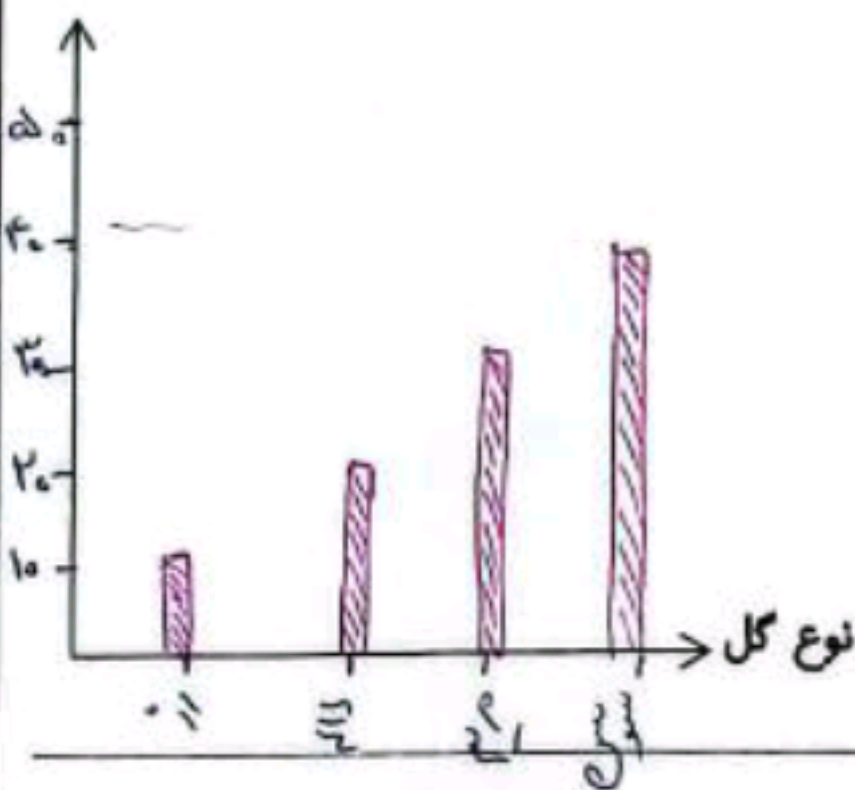


الف) کدام گل از همه کمتر فروخته شده است؟ رز

ب) مقدار فروش کدام گل‌ها با هم برابر بوده است؟ هیچ‌کدام

ج) چه کسری از گل‌های فروخته شده لاله بوده است؟ $\frac{2}{10}$

۱۲. حاصل ضرب زیر را به روش فرآیندی به دست بیاورید.



$$426 \rightarrow 400 + 20 + 6$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 4 \\ \hline 1704 \end{array}$$

<p>ارزشیابی نوبت دوم</p> <p>درس: ریاضی</p> <p>تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۲</p> <p>مدت: ۷۵ دقیقه</p>	<p>پارسی</p> <p>دبیرت آموزش و پرورش پایه پنجم</p> <p>پیش دبستان و دبستان غیردولتی دخترانه</p> <p>سرای ادب</p>	<p>نام و نام خانوادگی: _____</p> <p>پایه: سوم</p> <p>آموزگار:</p> <p>سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲</p>
--	---	--

۱۳. حاصل تقسیم زیر را به دست آورده و خارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 43 \overline{) 40} \\ \underline{43} \\ 3 \end{array}$$

خارج قسمت $\rightarrow 8$

باقیمانده $\rightarrow 3$

۱۴. زاویه راست را در شکل‌های زیر پر رنگ کن.

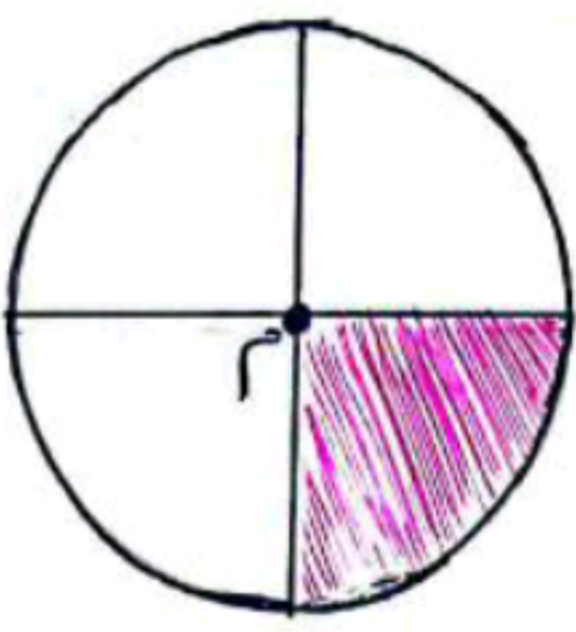


۱۵. دایره‌ای رسم کنید که قطر آن ۴ سانتی‌متر باشد، سپس ربع آن را رنگ بزنید.

$$4 \div 2 = 2 \text{ شعاع}$$

$$\frac{1}{4}$$

در رسم دایره دهانه‌ی برابر با اندازه‌ی شعاع بایز می‌شود.

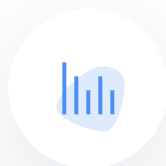


بازخورد آموزگار: خیلی خوب خوب قابل قبول نیاز به تلاش



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد