

ت : سامان ۹۰۳۴ جلد کتاب داشت. ۳۸۷۶ جلد آن را به کتابخانه و ۴۳۴۹ جلد آن

$$\begin{array}{r} 3876 \\ + 4349 \\ \hline 8225 \end{array}$$

کتاب هایی که اهدا شده است.

$$\begin{array}{r} 9034 \\ - 8225 \\ \hline 809 \end{array}$$

۸۰۹ جلد کتاب برایش باقی مانده است.

ث: اندازه ی ضلع مثلث متساوی الاضلاع ۸ سانتی متر است. محیط این مثلث چند سانتی متر است؟

$$3 \times 8 = 24$$

س ۲۴

محیط مثلث چند برابر اندازه ی ضلع آن است؟ 3 برابر $24 \div 8 = 3$

(۷) برای جمع و تفریق زیر شکل بکشید.

$$\begin{array}{r} 2447 \\ + 1292 \\ \hline 3739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3773 \\ - 1295 \\ \hline 2478 \end{array}$$





نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع: فصل هفتم (آمار و احتمال)

هدف: مرور فصل هفتم (آمار و احتمال)

۱) مجموع دو عدد ۱۲ و حاصل ضرب آن ها ۳۵ است. دو عدد را پیدا کنید.

$$\boxed{7} + \textcircled{5} = 12 \quad \boxed{7} \times \textcircled{5} = 35$$

۲) عددی را در خودش ضرب کردیم و به حاصل ضرب ۳ واحد اضافه کرده ایم، حاصل ۶۷ شد. آن عدد را پیدا کنید.

$$\boxed{8} \times \boxed{8} + 3 = 67$$

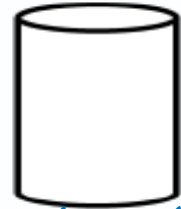
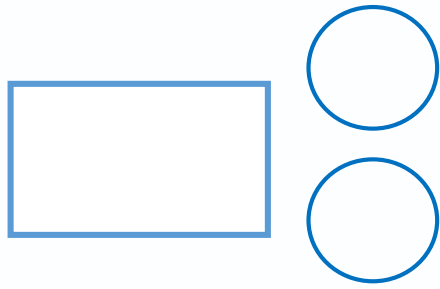
۳) محیط یک مستطیل ۲۴ سانتی متر است. طول مستطیل ۳ برابر عرض آن است.

$$2 \times (\textcircled{3} + \boxed{9}) = 24$$

← عرض
← طول

طول و عرض مستطیل را پیدا کنید.

۴) نام شکل های زیر را بنویسید و باز شده ی هر شکل را بکشید.



.....استوانه.....



.....مخروط.....



۵) صفحه ی چرخنده زیر را ۷ بار چرخانده ایم و نتایج زیر را به دست آورده ایم.

آزمایش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
رنگ	آبی	زرد	زرد	آبی	زرد	قرمز	آبی



الف: چه کسری از صفحه ی چرخنده به رنگ آبی است؟ $\frac{2}{4}$

ب: چه کسری از آزمایش ها زرد است؟ $\frac{3}{7}$

پ: چه کسری از آزمایش ها قرمز است؟ $\frac{1}{7}$

۶) اگر تعداد کل غذاهای سرد و گرم یک رستوران ۴۰ تا باشد. با توجه به نمودار دایره ای حساب کنید چه تعداد از غذاها گرم و چه تعداد از غذاها سرد هستند؟



$$40 \div 4 = 10$$

تعداد غذاهای گرم: ۳۰

تعداد غذاهای سرد: ۱۰





نام و نام خانوادگی

تاریخ

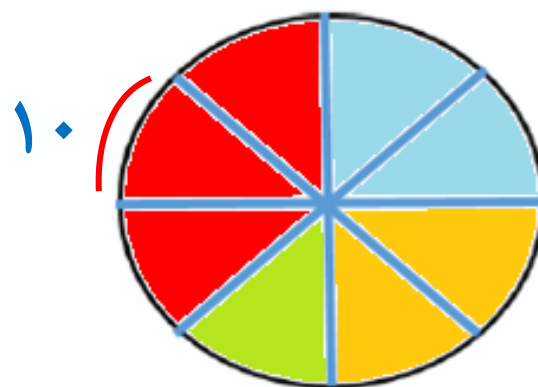
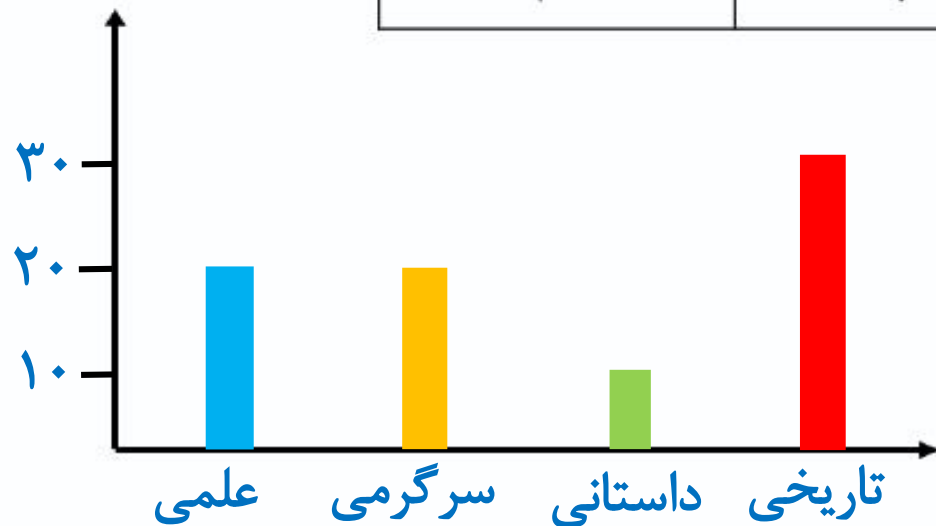
موضوع: فصل هفتم (آمار و احتمال)

هدف: مرور فصل هفتم (آمار و احتمال)

۷) اطلاعات مربوط به کتاب های سحر در جدول زیر آمده است. نمودارهای دایره ای و ستونی مربوط به این جدول را رسم کنید.

$$20 + 20 + 10 + 30 = 80$$

نوع	علمی	سرگرمی	داستانی	تاریخی
تعداد	۲۰	۲۰	۱۰	۳۰



$$80 \div 10 = 8$$