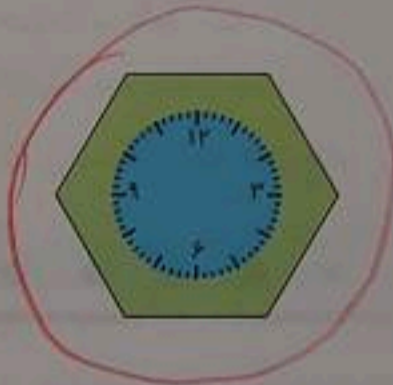
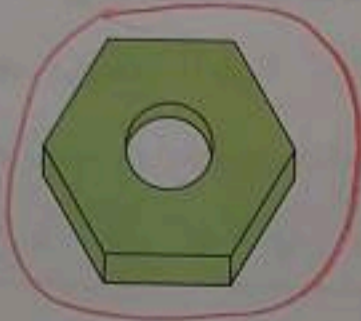


۵ دور شکل‌هایی که ۶ ضلعی هستند، خط بسته بکش.

۱۴۰۳ / ۱۸ / ۲۰



۶ با شابلون شکل‌های هندسی زیر را رسم کرده، سپس ضلع‌ها را آبی و گوشه‌ها را سبز کن.

مثلث	مربع	مستطیل	پنج ضلعی
------	------	--------	----------



۷ حروف مربوط به کدام گزینه، شکل‌هایی را مشخص می‌کند که همگی مثلث هستند؟



پ



ب:



الف:



ج



ت:



ث:

۴ ج، و، الف

۳ الف، ج، س

۲ م، ج

۱ ج، پ، الف

فعالیت کلاسی



۱ جاهای خالی را کامل کن.

الف: در هر چند ضلعی تعداد ضلع‌ها با تعداد گوشه‌ها برابر است.
 ب: یک ۶ ضلعی گوشه دارد.

۲ هر عبارت را به تصویر مربوط به آن وصل کن.

الف: چهارضلعی که ۴ ضلع برابر و ۴ گوشه دارد.

ب: شکلی که ۳ ضلع و ۳ گوشه دارد.

پ: چهارضلعی که فقط ضلع‌های رو به رویش با هم برابر است.

ت: شکلی که ضلع و گوشه ندارد.

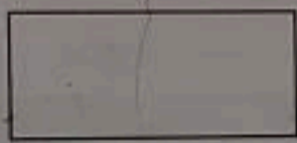
مستطیل



مربع

دایره

۳ تفاوت و شباهت شکل‌های زیر را بنویس.



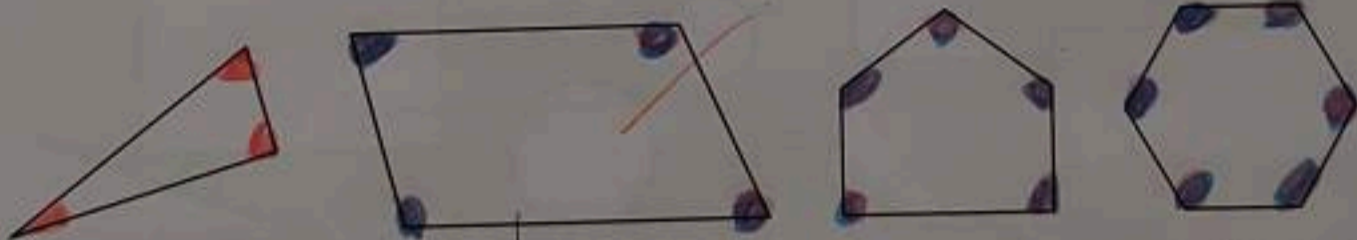
تفاوت:

۱. در مربع هر ۴ ضلع با هم برابر هستند اما در مستطیل فقط ضلع‌های رو به رو با هم برابرند.

شباهت:

هر دو شکل ۴ گوشه و ۴ ضلع دارند.

۴ در هر کدام از شکل‌ها گوشه‌ها را رنگ کن.

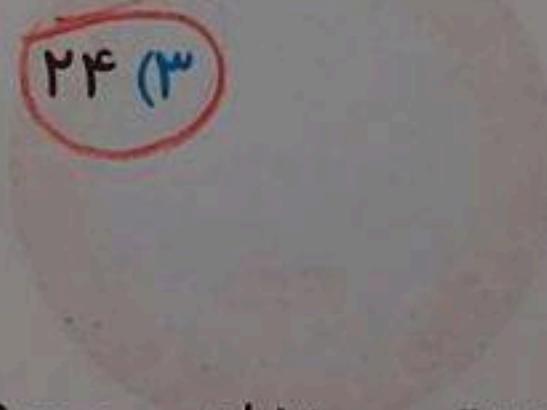


۵ به شکل‌ها با دقت نگاه کن، سپس به تعداد ضلع‌های هر شکل در زیر آن چوب‌خط بکش.

الف: |||| ب: ||||| پ: |||| ت: |||||

۱۴۰۳ / ۸ / ۲۰

ب: برنا، جمشید و برزو در جشن مدرسه‌شان هر کدام پاکتی گرفته‌اند که در آن ۱۰ شکلات بود. هر کدام از پسرها یکی از شکلات‌هایشان را خوردند و یکی از شکلات‌ها را به معلمشان دادند. حالا پسرها با هم چند شکلات دارند؟



۲۴ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۳۰ (۵)

۲۷ (۴)

پ: کدام گزینه حاصل تفریق مقابل را به صورت تقریبی نشان می‌دهد؟

۱۰ (۴)

۱۸ (۳)

۲۰ (۲)

۳۰ (۱)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 42 \\ \hline 18 \\ - 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

زنگ تفریح

با توجه به جدول و رابطه‌ای که بین عددهای دو رقمی در جدول برقرار است عدد مجهول را می‌توانی پیدا کنی.

۱۲	۱۸	۲۸
۶۰	۶۵	۳۵