

جزوه و سوالات ریاضی دوم

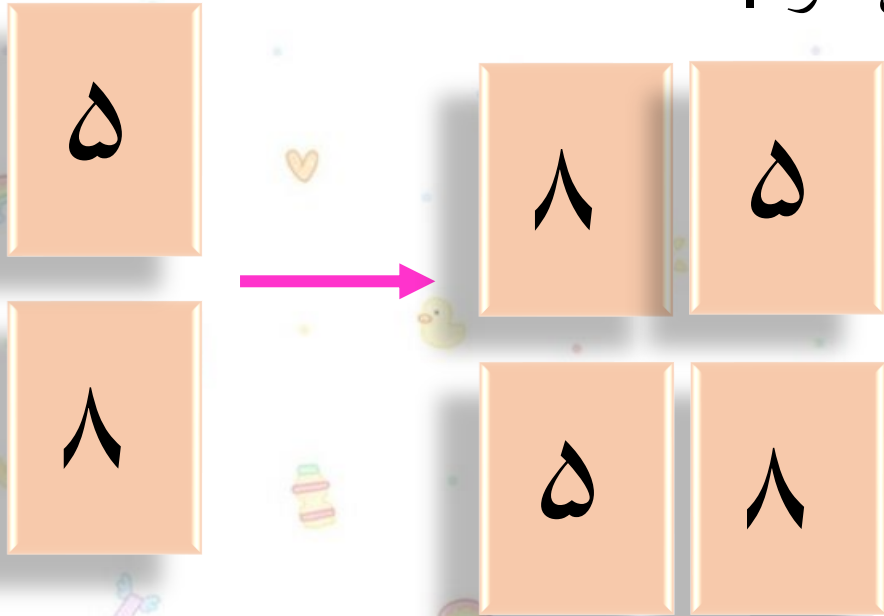
جلسه سوم

خانم طاهری



نکته این جلسه:

اگر بخواهیم با دو یا سه کارت عدد چند عدد دو رقمی بسازیم عدد با رقم های تکراری نمی توانیم بسازیم، چون تعداد کارت ها مشخص است و تکرار نمی شود.



نکات این جلسه:

اگر بخواهیم با ۲ یا ۳ رقم مشخص، چند عدد دو رقمی بسازیم، می توانیم اعداد با رقم تکراری هم بسازیم.

۴, ۷



۴۷-۷۴

۴۴-۷۷

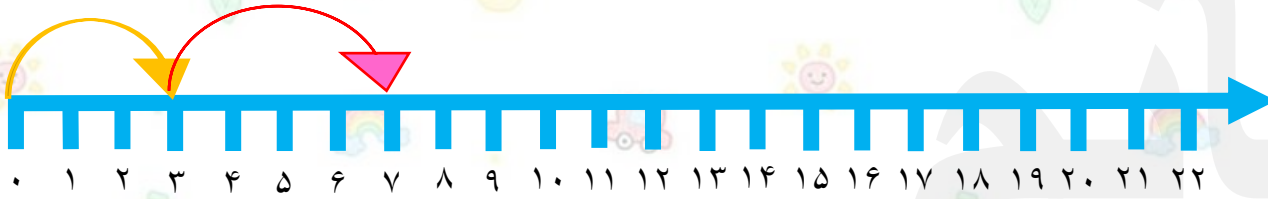


نکات این جلسه:

برای حل **بعضی** از **مسائل** می توانیم از راهبرد **کشیدن شکل** استفاده کنیم.

مثال:

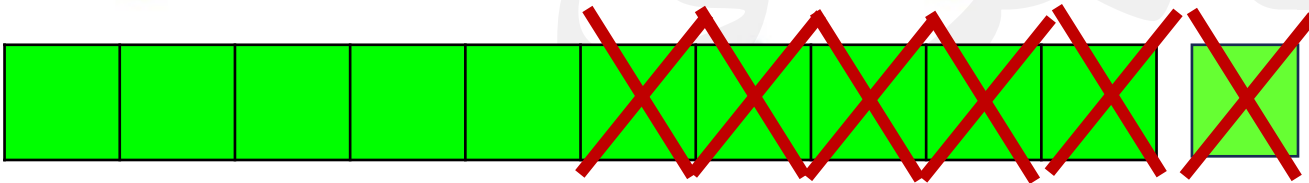
چهار عدد بعد از عدد سه چند می شود؟



مریم چهار مداد دارد. اگر پنج مداد دیگر داشته باشد، تعداد مدادهای چقدر می شود؟



امیر از ۱۱ فندقی که داشت، ۶ فندق را خورد. او الان چند فندق دارد؟



سوال: ۱

۳ اردک و ۲ قورباغه وارد برکه ای شدند.
بعد ۲ اردک و ۵ قورباغه دیگر به داخل برکه
رفتند.
چند حیوان درون برکه وجود دارد؟



سوال: ۲

۱۰ بچه به جشن تولد امیر محمد رفتند. شش تا
از بچه ها دختر بودند. چند پسر در جشن تولد
بودند؟



سوال: ۳

خرگوش می‌خواهد به هویج برسد اما چون راه طولانی است باید دوبار باید بپرد او در پرش از اول پنج خانه و در پرش دوم چهارخانه می‌پرد پریدن خرگوش برای رسیدن به هویج را نشان بده.

سوال: ۴

حاصل عبارت زیر را به کمک شکل به دست آورید.

$$۱۵ - ۱۰ =$$



سوال: ۵

سارا ۱۳ آبنبات داشت ۸ تا از آنها ترش و بقیه شیرین هستند سارا چند آبنبات شیرین دارد؟ (با استفاده از محور)



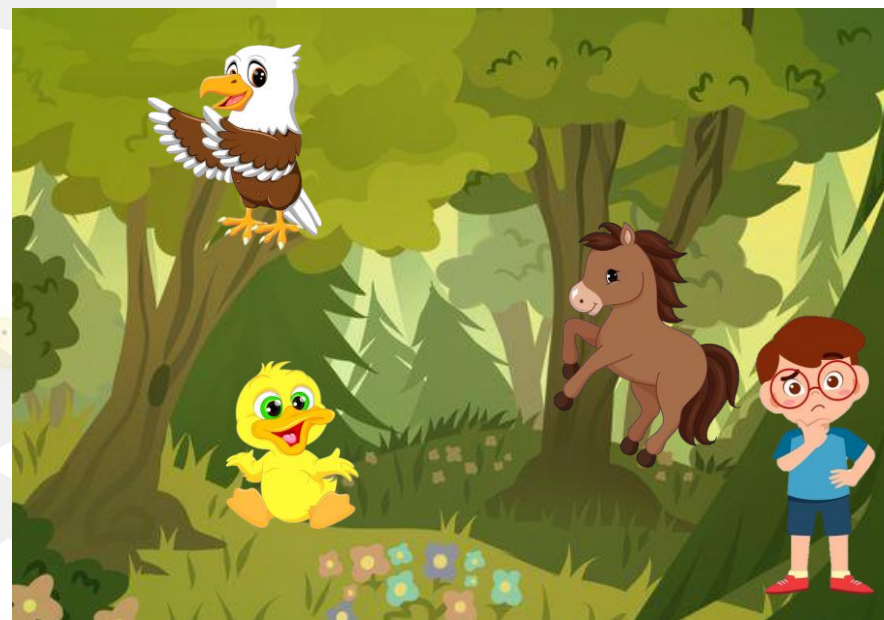
سوال: ۶

مریم ۱۵ دفتر دارد ۸ تا از دفتر هایش دفتر مشق و بقیه نقاشی هستند او چند دفتر نقاشی دارد؟



سوال: ۷

دو اسب، یک اردک، یک عقاب و یک پسر
بچه در یک باغ هستند آنها روی هم چند پا
دارند؟



سوال: ۸

وقتی مینو به دنیا آمد مانی ۴ ساله بود. حالا که
مینو ۳ ساله است مانی چند ساله است؟



سوال: ۹

عزیزم جاهای خالی را کامل کن.
باقیمانده هر عدد منهای خودش برابر است

با.....

باقیمانده ی هر عدد منهای صفر برابر است

با.....

سوال: ۱۰

جمع و تفریق ها را انجام داده و سپس مقایسه کنید.

$$3 + (2 + 5) \bigcirc$$

$$2 + (8 - 3)$$

$$7 + 3$$

$$(2 + 5) - 1$$

$$3 + (4 + 6)$$

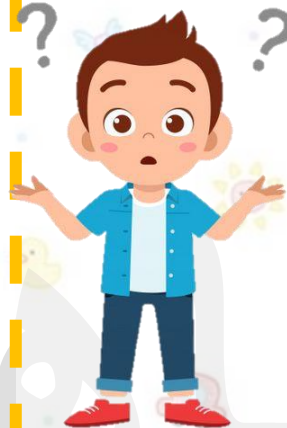
$$(7 - 3) + 7$$

$$(10 - 4) + 10$$

$$(8 + 3) + 4$$

$$10$$

$$4 - (2 + 1)$$



سوال: ۱۱

با توجه به هر شکل در ستاره عدد مناسب بنویسید.



$$9 - \text{star} = 6$$



$$7 - \text{star} = 5$$



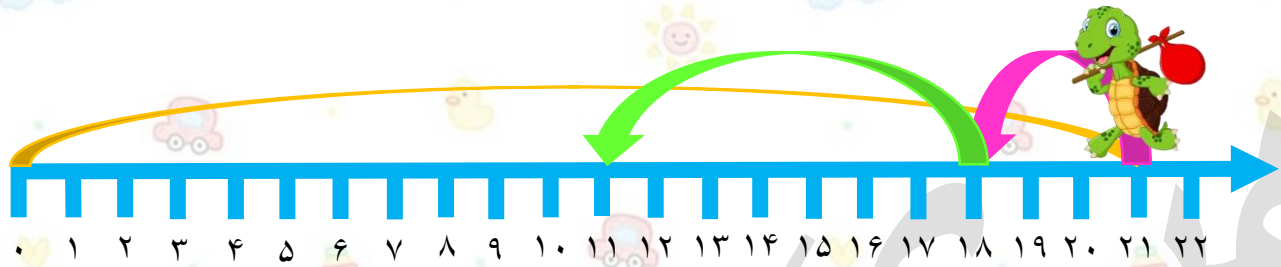
$$6 - \text{star} = 3$$



$$8 - \text{star} = 3$$



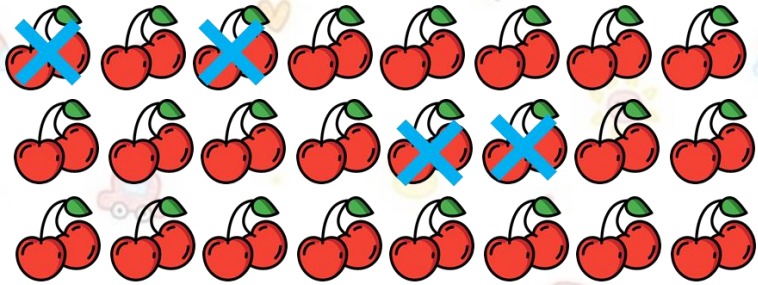
سوال: ۱۲ برای شکل های زیر یک مسئله بنویس.



خاتم
ظاهری



سوال: ۱۳ برای شکل های زیر یک مسئله بنویس.



خاتم
ظاهری



سوال: ۱۵

با رقم های سه و دو و هفت چند عدد دو رقمی غیر تکراری می توان ساخت که رقم یکان آن دو باشد.

سوال: ۱۴

با رقم های روی لامپ های روشن چند عدد دو رقمی غیر تکراری می توان نوشت؟

