

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

## چک لیست فصل اول ریاضی کلاس پنجم

(آمار و احتمال)

### اهداف:

- 1- دانش آموز می تواند داده ها را جمع آوری کند.
- 2- می تواند نمودار دایریه ای بکشد.
- 3- می تواند میانگین اعداد را حساب کند.
- 4- مفهوم احتمال را می شناسد.

تلاشی در مسیر موفقیت

# فصل هفتم: آمار و احتمال

## آمار:

علم آمار، علم جمع آوری اطلاعات، سازماندهی و بررسی آن‌ها می‌باشد. این اطلاعات را داده‌های آماری می‌نامیم. هدف علم آمار این است که از این داده‌ها، نتیجه‌گیری قابل فهمی ارائه دهند.

### جدول داده‌ها:

برای آن که داده‌های عددی جمع آوری شده به راحتی مورد استفاده قرار گیرند، آن‌ها را در یک جدول نظام دار قرار می‌دهیم که به این جدول، جدول داده‌ها می‌گویند.

### نمودار اطلاعات:

برای بررسی بهتر داده‌های عددی، می‌توان

ویژگی نمودار این است که اطلاعات را به صورتی خلاصه بیان می کند و با یک نگاه کلی می توان خلاصه ای از وضعیت اطلاعات را درک کرد، ولی با نگاه کلی به جدول داده ها نمی توان این اطلاعات را درک کرد.

نمودارها انواع مختلفی دارند که در زیر توضیح داده می شوند.

**الف) نمودار ستونی:**

**نحوه ی رسم نمودار ستونی:**

نحوه ی رسم به شرح زیر است.

- 1- دو محور عمود بر هم رسم می کنیم.
- 2- روی محور افقی موضوع داده ها و روی محور عمودی اطلاعات عدیی را می نویسیم.
- 3- حالا ستونهایی را با ارتفاع هایی متناسب با مقدار عددی داده های محور عمودی رسم می کنیم.

**کاربرد نمودار ستونی:**

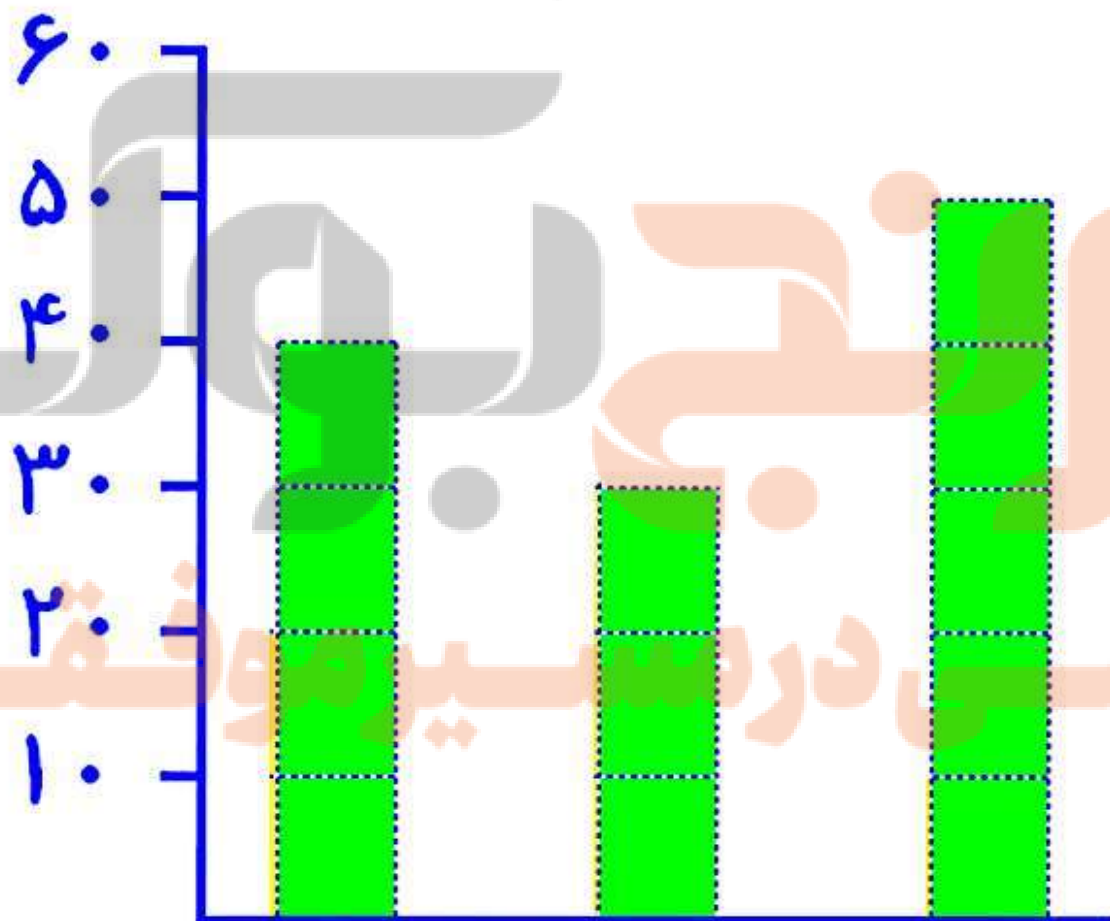
این نمودا برای مقلیسه مقدار واقعی داده ها استفاده می شود.

بیشترین و کمترین داده ها نیز با توجه به ارتفاع ستونها با یک نگاه کلی تشخیص داده می شود.



تعداد صفحات خوانده شده توسط امیر، رضا و علی به ترتیب 50، 30 و 40 صفحه می باشد. نمودار ستونی را رسم نمایید.

جواب:



نکته:

در نمودار ستونی، اعداد روی محور عمودی لازم نیست حتماً از صفر شروع و یک واحد اضافه شوند، بلکه با توجه به اطلاعات عددی داده شده می‌توان اعداد را از عددی غیر از صفر شروع و با فاصله‌های مناسب انتخاب کرد.

انجام مقایسه در نمودار ستونی:

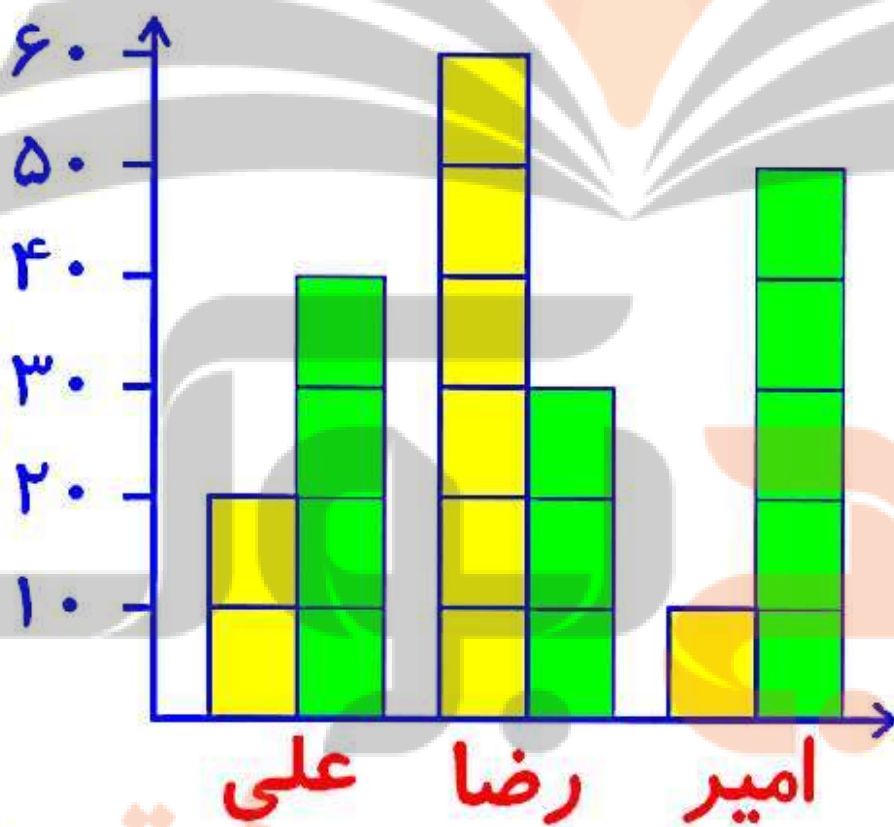
برای بررسی اطلاعات مربوط به چند موضوع مختلف در یک نمودار ستونی، می‌توان ستون‌های مربوط به هر موضوع را در کنار هم و با رنگ‌های متفاوت نمایش داد.



نمرات علوم و ریاضی ۳ نفر از دانش آموزان به صورت زیر می‌باشد. نمودار مقایسه‌ای آن را رسم کنید.

علی	رضا	امیر
علوم	ریاضی	علوم
۲۰	۴۰	۶۰
۳۰	۱۰	۵۰

جواب:



ریاضی

علوم

# تلاشی در مسیر موفقیّة

ب) نمودار دایرہ ای:

نحوه‌ی رسم نمودار دایرہ ای:

- 1- دایرہ ای رسم کرده و با توجه به مجموع تعداد اطلاعات عددی، آن را به قسمت های مساوی تقسیم می کنیم.
- 2- با نوشتن رابطه‌ی نسبت تعداد هر داده به مجموع تعداد کل داده‌ها، درصد مربوط به هر داده را محاسبه می کنیم.
- 3- به کمک نسبت هر داده به کل داده‌ها، بخشی از دایره که مربوط به آن داده است را رنگ می کنیم و سپس آن را بر حسب درصد بیان می کنیم.

### کاربرد نمودار دایره ای:

بعضی اطلاعات، مشخص می کنند که چگونه یک مقدار مشخص به بخش های کوچک‌تر تقسیم می شود. در این موارد، می توان از نمودار دایره ای استفاده کرد و سهم هر بخش را نشان داد. نمودار دایره ای برای نشان دادن تعداد داده ها نسبت به کل داده ها استفاده می شود.

## تلاشی در مسیر موفق

(ج) نمودار خط شکسته:

نحوه‌ی رسم نمودار خط شکسته:

- دو محور عمود بر هم رسم می کنیم.
- روی محور افقی نام داده ها را می نویسیم و روی محور عمودی اطلاعات عددی داده ها را می نویسیم.
- از روی نام داده ها، یک خط عمودی و از روی مقدار عددی داده ها یک خط تفقی رسم می کنیم. محل برخورد این دو خط را با یک نقطه نشان می دهیم.
- نقاط نشان داده شده را به ترتیب با یاره خط های کوچک به هم وصل می کنیم.

### کاربرد نمودار خط شکسته:

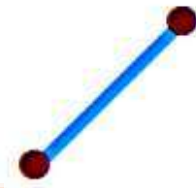
نمودار خط شکسته برای تمایش میزان تغییرات چیزی در مدت زمانی مشخص استفاده می شود. برای مثال میزان تغییرات قیمت یک جنس در چند روز متوالی را می توان با نمودار خط شکسته نشان داد.

نکته:

در نمودار خط شکسته، به نکات زیر دقت کنید.

در نمودار خط شکسته، به نکات زیر دقت کنید.

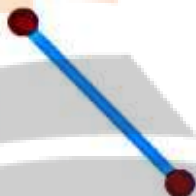
نشان دهنده افزایش است.



نشان دهنده عدم تغییرات است.



نشان دهنده کاهش است.



مثال:

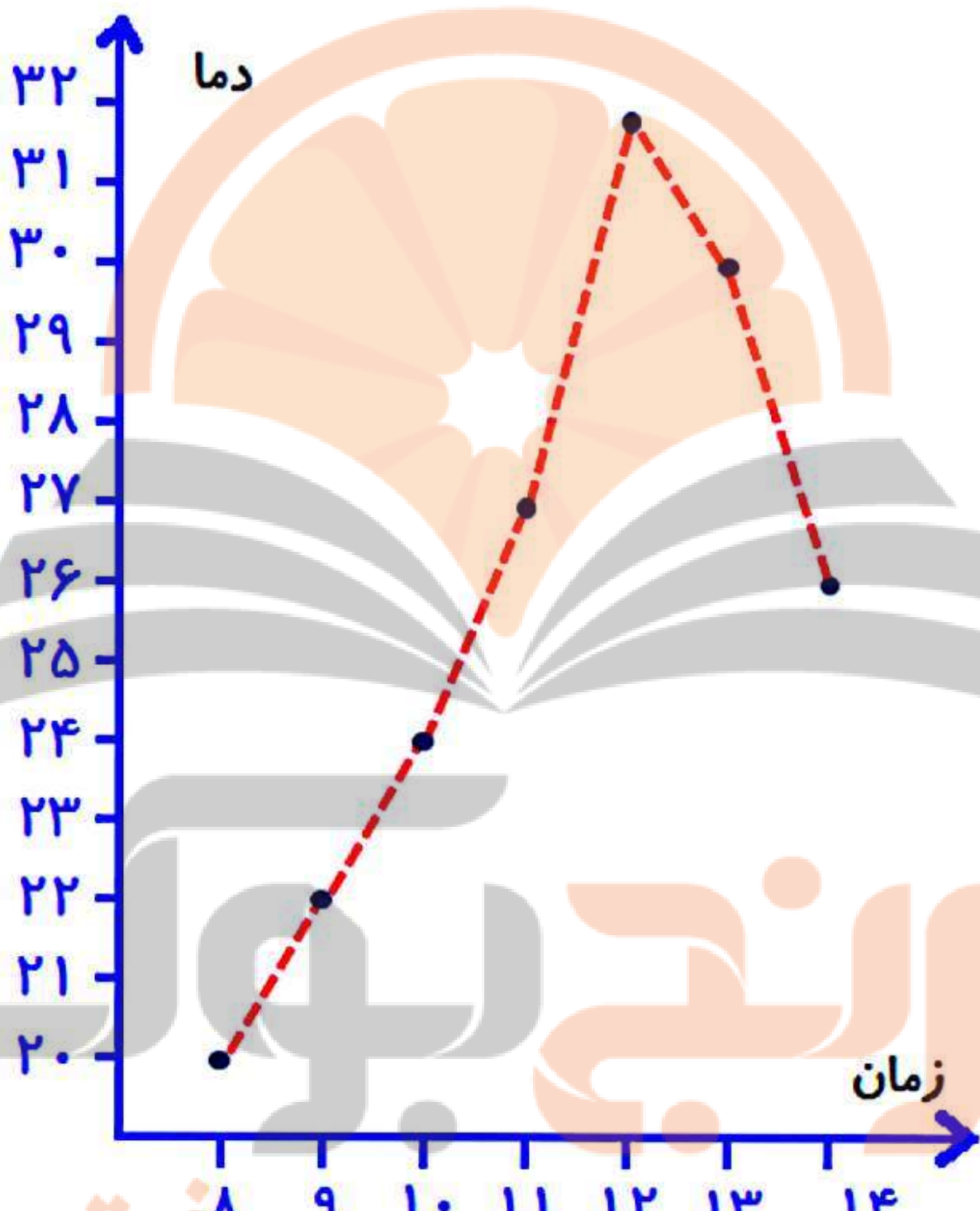


دماهی هوای یک شهر در ساعتهای مختلف در جدول داده های زیر آمده است. نمودار خط شکسته آن را رسم کنید.

ساعت	دما
۱۴:۰۰	۲۶
۱۳:۰۰	۳۰
۱۲:۰۰	۳۲
۱۱:۰۰	۲۷
۱۰:۰۰	۲۴
۰۹:۰۰	۲۲
۰۸:۰۰	۲۰

جواب:

جواب:



روش های جمع آوری داده:

تلاشی در مسیر موفقیت

# روش های جمع آوری داده :

الف) مشاهده کردن:

مثل داده های مربوط به دانش آموزانی که لباس ورزشی پوشیده اند.

ب) پرسیدن:

مثلا داده های مربوط به افرادی که حافظ قرآن هستند.

ج) استفاده از پرسش نامه:

مثل داده های مربوط به اعلام نظر افراد در خصوص علاقه به سریال های تلویزیونی با پرسیدن فرم های نظرسنجی.

د) مراجعه به کتاب ها یا سایت ها:

مثل اطلاعات مربوط به جماعت کشورها که با مراجعه به سایتهاي اينترنتي و کتاب ها قابل دستيابي هستند.

## ۱) اندازه گیری:

مثل داده های مربوط به اطلاعات دمای هوای یک شهر در ساعتهاي مختلف که با اندازه گيری قابل دستيابي است.

## ميانگين:

به ميانگين تعدادي داده، مقدار "متوسط" يا "معدل" نيز گفته مي شود.

### محاسبه ي ميانگين:

براي به دست آوردن ميانگين داده های عددی، باید ابتدا تمام داده های عددی را با هم جمع کنیم. بعد این مقدار را بر تعداد داده های عددی تقسیم می کنیم.

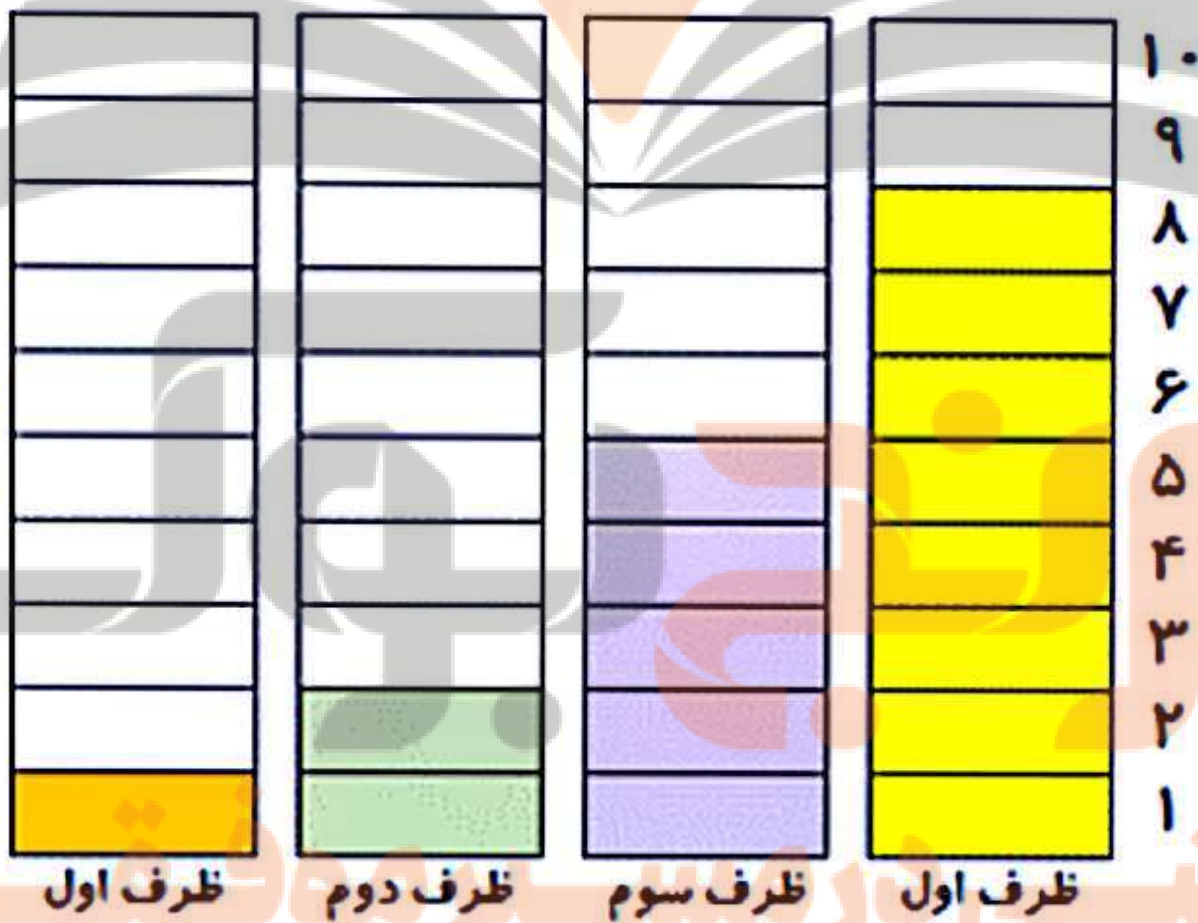


مثال:

مثال:



فرض می کنیم، چهار ظرف داریم که آن ها به ترتیب ۱ و ۲ و ۵ و ۸ لیتر آب دارند. اگر آبها را به طور مساوی بین ظرف ها تقسیم کنیم، به طور متوسط (میانگین) در هر ظرف چند لیتر آب خواهد بود.



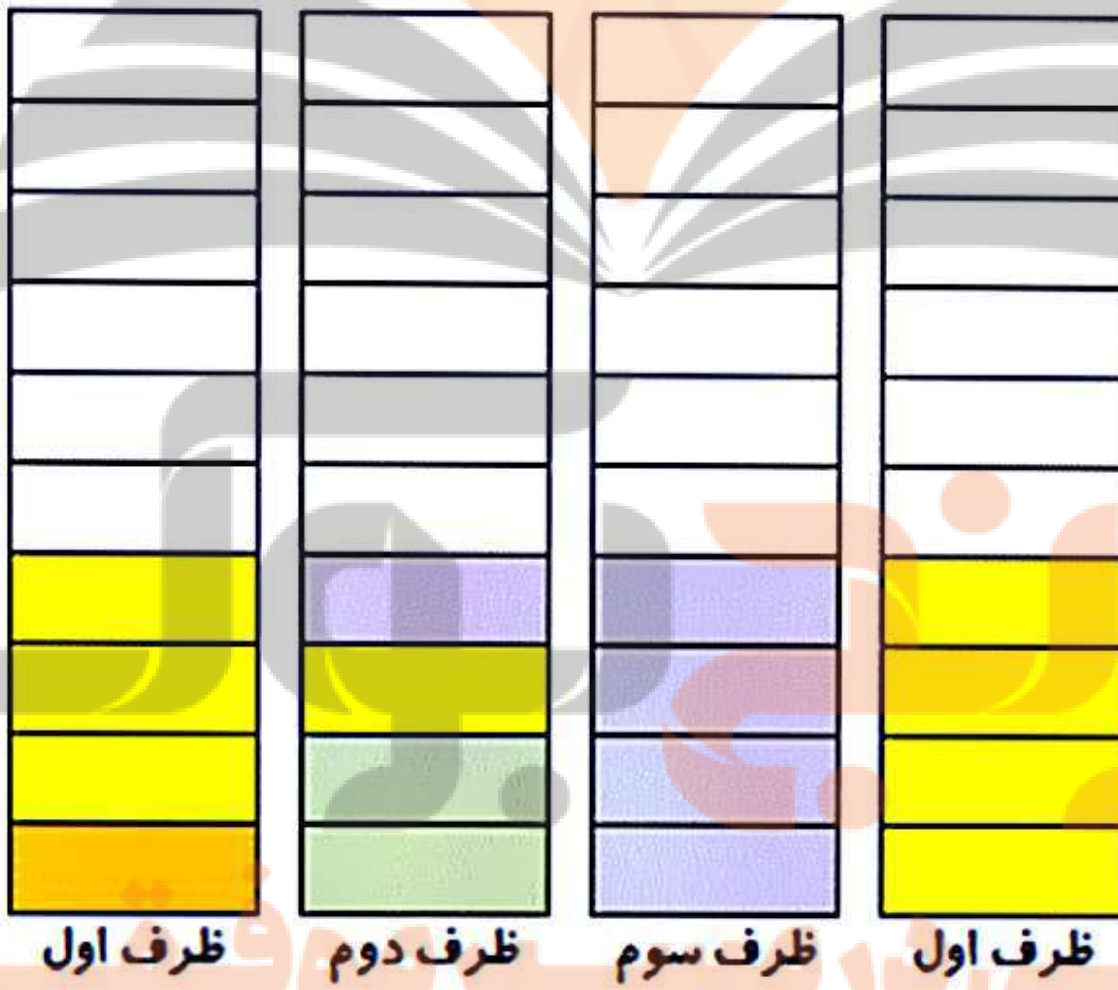
جواب:

جواب:

برای محاسبه میانگین می‌توان حجم آب ظرف‌ها را با هم جمع و بر تعداد ظرف‌ها تقسیم کرد.

$$1+2+5+8=16$$

$$16 \div 4 = 4$$



نکته:

نکته:



رابطه‌ی میانگین را می‌توان با مثلث زیر نشان داد.



$$\text{مجموع} = \frac{\text{میانگین}}{\text{تعداد}}$$

$$\text{مجموع} = \frac{\text{تعداد}}{\text{میانگین}}$$

$$\text{تعداد} \times \text{میانگین} = \text{مجموع}$$

نکته:



اگر تعداد و میانگین یکسری از اعداد را داشته باشیم، با توجه به تعداد و با محاسبه‌ی مجموع اعداد، می‌توانیم مقدارهای ممکن برای آن اعداد را حدس بزنیم.



در سه حالت مختلف، ۴ عدد بنویسید که میانگین آنها ۷ شود.

جواب:

$$\text{میانگین} \times \text{تعداد} = \text{مجموع}$$
$$7 \times 4 = 28$$

در ۴ حالت مختلف، جمع ۴ عدد باید ۲۸ شود

۱۰۹۷۶۵

۹۸۶۵۰۵

۱۳۶۵۰۴

۱۲۵۷۰۴

نکته:

اگر چند عدد متواالی داشته باشیم که تعداد آنها فرد باشد، عدد وسطی، میانگین آن ها می باشد.

نکته:

اگر چند عدد متواالی داشته باشیم که تعداد آنها زوج باشد، دو عددی که وسط قرار می گیرند را انتخاب می کنیم و میانگین آن دو را حساب می کنیم. جواب هر چه شد با میانگین کل اعداد برابر است.

## احتمال:

تلاشی در مسیر موفقیت

برای رخ دادن یک موضوع حالت‌های مختلفی را می‌توان پیش بینی نمود، به این پیش بینی‌ها احتمال رخ دادن آن موضوع می‌گویند.  
بزخی از این احتمال‌ها به شرح زیر است:

- به طور حتم اتفاق می‌افتد.
- به احتمال بیش تر.
- به احتمال برابر.
- به احتمال کمتر.
- به طور حتم اتفاق نمی‌افتد.



مثال:

احتمال آمدن عدد 9 در پرتاب تاس:

به طور حتم اتفاق نمی‌افتد.

احتمال خط آمدن در صورت پرتاب سکه:

به احتمال برابر اتفاق می‌افتد.

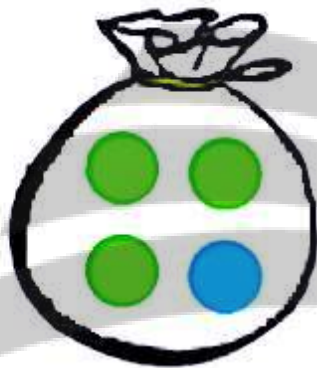
انسان بیش تر از 90 سال عمر کند:

به احتمال کمتر اتفاق می‌افتد.

مثال:



فرض کنیم کیسه‌هایی با مهره‌هایی مطابق شکل‌های زیر داریم. حالا احتمالات مختلف را مطابق تصاویر زیر بررسی می‌کنیم.



احتمال اینکه از کیسه مهره قرمز بیرون بیاید

**به طور حتم اتفاق نمی‌افتد**

زیرا مهره قرمز در کیسه وجود ندارد



احتمال اینکه از کیسه مهره قرمز بیرون بیاید

**به احتمال بیشتر اتفاق می‌افتد**

زیرا مهره قرمز در کیسه بیشتر است



احتمال اینکه از کیسه مهره قرمز بیرون بیاید

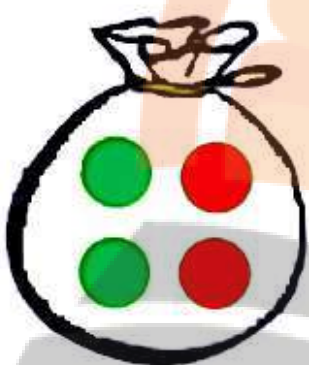
**به طور حتم اتفاق می‌افتد**

زیرا همه مهره‌ها قرمز هستند



احتمال اینکه از کیسه مهره قرمز بیرون بیاید  
به احتمال کمتر اتفاق می افتد

زیرا از سه مهره فقط یکی قرمز است



احتمال اینکه از کیسه مهره قرمز بیرون بیاید  
به احتمال برابر اتفاق می افتد

زیرا نیمی از مهره ها قرمز است

### بازی شانسی:

بازی ای که نتیجه برد یا باخت در آن، بر اساس شанс و اتفاق باشد، بازی شانسی است.

### بازی شانسی عادلانه:

شانس و اتفاق باشد، بازی شانسی است.

## بازی شانسی عادلانه:

اگر در یک بازی شانسی، احتمال برنده شدن بازیکنان مساوی باشد، بازی را عادلانه می نامیم.



مثال:

برای مثال اگر تاسی را پرتاب کنیم و اعلام کنیم اگر عدد زوج آمد نفر اول برنده است و اگر عدد فرد آمد نفر دوم برنده است، این بازی را عادلانه می نامیم.

زیرا از 6 تا حالت تاس 3 تا زوج است و 3 تا فرد است و احتمال زوج و فرد برابراست.



تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)