

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۱- تعداد پرسنل یک بیمارستان مطابق جدول زیر است.
 (الف) جدول زیر را کامل کنید. (۰/۵)

پرسنل	تعداد
پزشک	۲۱
پرستار	۴۲
بهیار	۳۵

پرسنل	تعداد
پزشک	ΔΔ Δ
پرستار	
بهیار	

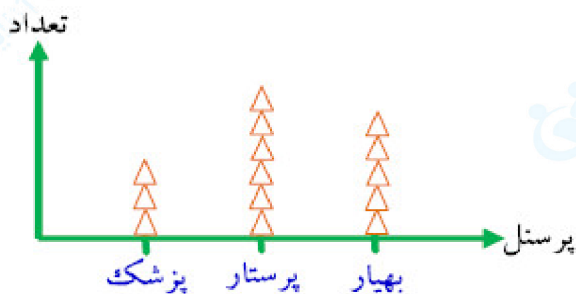
- (ب) هر علامت Δ نشان‌دهنده چند نفر است؟ (۰/۲۵)
 (ج) برای جدول داده‌ها یک نمودار تصویری رسم کنید. (۰/۷۵)



(الف)

پرسنل	تعداد
پزشک	ΔΔΔ
پرستار	ΔΔΔΔΔΔΔ
بهیار	Δ Δ ΔΔΔ

(ب) ۷ نفر
 (ج)



- ۲- مقایسه کنید و در مریع علامت ($<$, $=$, $>$) بگذارید. (۰/۵)
- یک تاس به هوا پرتاب می‌شود احتمال این که:
- (۱) تاس زوج بیاید \square تاس فرد بیاید.
 - (۲) تاس عدد ۶ بیاید \square تاس عدد صفر بیاید.

(۰/۲۵) < (۰/۲۵)

(۰/۲۵) = (۰/۲۵)

مجموعه سوالات استادبانک

۳- یک تاس را پرتاب می‌کنیم، احتمال پیشامدهای زیر را حساب کنید. (۰/۵)
 (۱) عدد آمده اول باشد:
 (۲) عدد آمده بیشتر از ۲ باشد:

$$(0/25) \quad \frac{4}{6} (2)$$

$$(0/25) \quad \frac{3}{6} (1)$$

۴- سکه‌ای را ۲۰۰ بار پرتاب کردہ‌ایم. انتظار داریم که تقریباً چند بار «رو» بیاید؟ (۰/۲۵)

$$200 \times \frac{1}{2} = 100 \quad (0/25)$$

(۰/۵)

۵- (۱) حاصل $\frac{[(18, 6), (13, 11)]}{([24, 12], [2, 3])}$ برابر است با:

(۰/۵)

(۲) حاصل ضرب مکعب (۰/۱) در مجذور ۱۰ برابر است با:

(۰/۵)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A} + \hat{B} = 180 \\ \hat{B} + \hat{C} = 180 \end{array} \right\} \text{آنگاه می‌توان نتیجه گرفت که:} =$$

(۰/۵)

(۴) تالی را پرتاب می‌کنیم، مجموع همهٔ احتمالات برابر است با:

$$(0/25) (0/1)^3 \times 10^2 = 0/001 \times 100 = 0/1 \quad (2)$$

$$(0/25) \frac{[(1), (1)]}{([24], [6])} = \frac{6}{6} = 1 \quad (1)$$

$$(0/25) 1 (4)$$

$$(0/25) \hat{A} = \hat{C} \quad (3)$$

۶- درستی یا نادرستی هریک از جملات زیر را مشخص کنید. (۰/۲۵)

(۱) از بین ۱۲۰ دانش‌آموز مدرسه‌ای ۴۰% به تنیس علاقه دارند، پس ۷۲ نفر به این ورزش علاقه ندارند.

(۲) مساحت یک وجه مکعبی ۴ سانتی‌متر مربع می‌باشد پس حجم آن ۸ سانتی‌متر مکعب می‌باشد.

(۳) مجذور عدد $7/0$ برابر $4/9$ است.

(۴) یک سکه در چهار پرتاب پشت سرهم «رو» آمده در پرتاب پنجم حتماً «پشت» می‌آید.

$$(5) \text{ نقاط } A = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 4 \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ +4 \end{bmatrix} \text{ نسبت به محور عرض قرینه‌اند.}$$

(۱) ص

(۴) غ

(۱) ص

(۳) غ

(۵) ص

مجموعه سوالات استادبانک

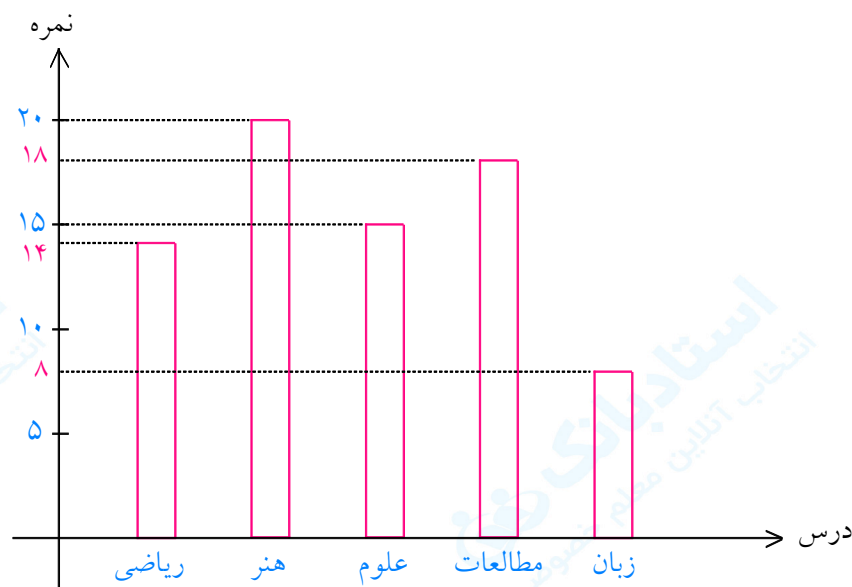
- ۷- (الف) یک تاس را پرتاب می‌کنیم احتمال این که عدد زوج بیاید چه قدر است؟ (۰/۵)
 (ب) احتمال این که عدد بزرگتر از ۲ و کوچکتر از ۵ بیاید چه قدر است؟ (۰/۵)

(الف) $\frac{1}{2}$ یا $\frac{3}{6}$ (۰/۵)

(ب) $\frac{2}{6}$ (۰/۵)

- ۸- نمودار میله‌ای جدول آماری زیر را رسم کنید. (۱)

	نمره درس
ریاضی	۱۴
هنر	۲۰
علوم	۱۵
مطالعات	۱۸
زبان	۸



	نمره درس
ریاضی	۱۴
هنر	۲۰
علوم	۱۵
مطالعات	۱۸
زبان	۸

- ۹- برای هر مورد یک مثال بیاورید. (۰/۵)
 (الف) اتفاقی که احتمال رخ دادن آن صفر باشد.

(ب) اتفاقی که احتمال رخ دادن آن $\frac{1}{3}$ باشد.

- (الف) در پرتاب یک تاس، احتمال آن که عدد رو شده کمتر از ۱ باشد. (۰/۲۵)
 (ب) در پرتاب یک سکه، احتمال آمدن پشت (۰/۲۵)

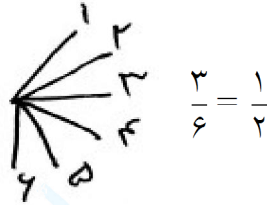
مجموعه سوالات استادبانک

۱۰- یک تاس را پرتاب می‌کنیم، چه قدر احتمال داد که: (۰/۵)

الف) عدد زوج بیاید.

ب) عدد کوچکتر از ۷ بیاید.

الف) (۰/۲۵) ۶، ۴، ۲



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{6} = 1$$

ب) (۰/۲۵) ۶، ۳، ۴، ۵، ۲، ۱

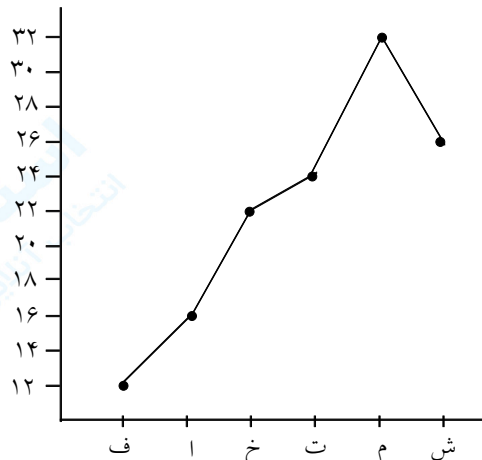
۱۱- میانگین دمای هوای کرمانشاه در شش ماه اول سال گذشته در جدول زیر آمده است. (۱)

ماه	دما	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور
۱۲	۱۶	۲۲	۲۴	۲۶	۳۲	۳۲	۲۵

الف) نمودار خط شکسته جدول مقابل را رسم کنید.

ب) بیشترین تغییر در میانگین دمای هوای مربوط به کدام دو ماه متوالی بوده است؟

الف) (۰/۵)



ب) (۰/۵)

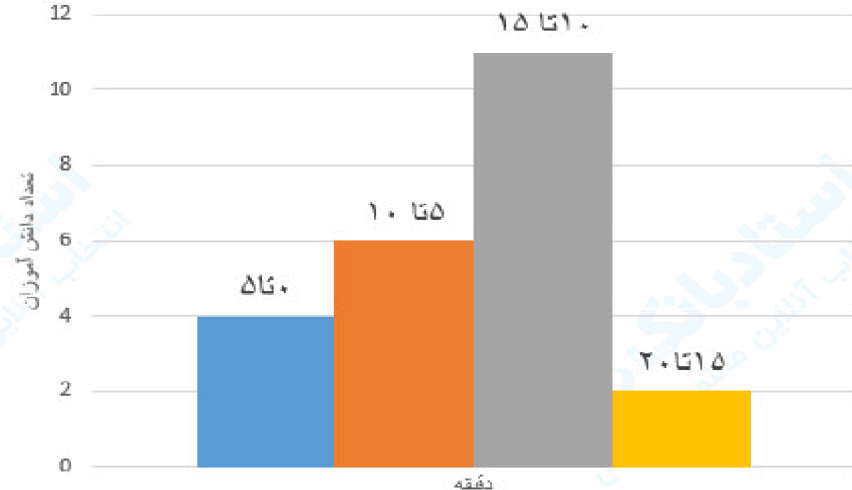
$$\text{تیرماه} - \text{مرداد ماه} = 32 - 24 = 8$$

۱۲- احتمال آمدن عددی کوچکتر از ۱ در پرتاب تاس برابر صفر است. (ص □ - غ □) (۰/۲۵)

ص (۰/۲۵)

مجموعه سوالات استادبانک

- ۱۳- نمودار زیر مدت زمانی که طول می‌کشد تا دانشآموزان یک کلاس از خانه به مدرسه بروند را نمایش می‌دهد. با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید. (۰/۷۵)
- الف) این کلاس چند دانشآموز دارد؟
- ب) چند دانشآموز بیشتر از ۱۰ دقیقه طول می‌کشد تا به مدرسه بروند؟
- ج) چرا برای نمایش این سؤال از نمودار میله‌ای استفاده کردیم؟ توضیح دهید.



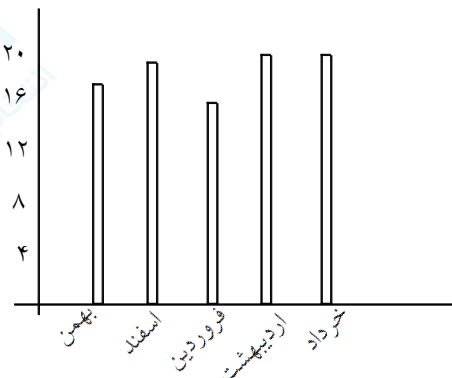
- الف) ۲۳ دانشآموز دارد. (۰/۲۵)
- ب) ۱۳ نفر (۰/۲۵)
- ج) زیرا بهترین نمودار برای مقایسه داده‌ها، نمودار میله‌ای است. (۰/۲۵)

- ۱۴- جالی خالی را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید. (۰/۵)
- الف) نمودار برای نمایش تغییرات مناسب است.
- ب) چند ضلعی هایی که هیچ زاویه بزرگ‌تر از ۱۸۰ درجه نداشته باشند، نامیده می‌شوند.
- الف) خط شکسته (۰/۲۵)
- ب) محدب (۰/۲۵)

مجموعه سوالات استادبانک

۱۵- جدول اطلاعات زیر مربوط به نمرات ریاضی یک دانشآموز در پنج ماه است. نمودار میله‌ای آن رارسم کنید.

نمره	ماه
۱۷	بهمن
۱۹	اسفند
۱۵	فروردین
۲۰	اردیبهشت
۲۰	خرداد



۱۶- محمدرضا سکه‌ای را ۸ بار پرتاب کرد و در این ۸ بار همه پشت آمد. اگر بار نهم پرتاب کند، می‌توان گفت حتماً رو می‌آید یا پشت؟

خیر - در پرتاب نهم رو یا پشت می‌آید. زیرا در هر پرتاب احتمال رو یا پشت آمدن یکسان و برابر $\frac{1}{2}$ است و ربطی به پرتاب‌های قبلی ندارد.

۱۷- سکه‌ای را ۶۰۰ بار پرتاب کردیم و ۲۵۰ بار رو آمد. چه کسری از این پرتاب‌ها «رو» و چه کسری «پشت» می‌باشد؟

$$600 - 250 = 350$$

$$\frac{350}{600} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{250}{600} = \frac{5}{12}$$

و داریم $1 = \frac{5}{12} + \frac{7}{12}$ و این مجموع همیشه برابر یک است. زیرا سکه یا رو می‌آید یا پشت و مجموع آن‌ها همان تعداد پرتاب‌ها می‌باشد.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۸- ۱۵ کارت هماندازه و هم‌شکل داریم که روی آنها اعداد از ۲۱ تا ۳۵ نوشته شده است و به پشت قرار داده‌ایم. یک کارت را برداشته و عدد آنرا یادداشت کرده و دوباره به پشت قرار می‌دهیم و جای کارت‌ها را عوض می‌کنیم و این آزمایش را اگر ۴۵۰ بار انجام دهیم:

(الف) انتظار داریم چندبار تقریباً اعداد روی کارت فرد باشد.

(ب) انتظار داریم چندبار اعداد روی کارت مضرب ۵ باشد.

(ج) آیا امکان دارد که در این ۴۵۰ بار آزمایش، ۳۰۰ بار عدد فرد بیاید یا خیر؟

(الف) ۲۴۰ بار، زیرا احتمال $\frac{8}{15}$ است. (۸ تا فرد داریم) و $\frac{8}{15} = \frac{240}{450}$

(ب) ۹۰ بار، زیرا $\frac{1}{5}$ یا $\frac{3}{15}$ است (۳ تا مضرب ۵ داریم) و $\frac{1}{5} = \frac{90}{450}$

(ج) بله در عمل ممکن است ولی طبق قسمت (الف) انتظار ما ۲۴۰ بار است.

۱۹- تاسی را ۱۵ بار پرتاب کردیم و اعداد به دست آمده را در جدول قرار می‌دهیم.

نوبت آزمایش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
عدد تاس	۳	۱	۳	۳	۱	۵	۲	۳	۵	۱	۴	۶	۲	۲	۴

(الف) چه کسری از آزمایش‌ها عدد ۵ ظاهر شده است؟

(ب) چه کسری از آزمایش‌ها عدد ۲ ظاهر شده است؟

(ج) اگر نوبت تک تک اعداد رو شده به کل آزمایش را جداگانه به دست آوریم و با هم جمع کنیم به چه عددی می‌رسیم؟

(الف) $\frac{2}{15} = \frac{1}{5}$

$$(1) \frac{3}{15} + (2) \frac{3}{15} + (3) \frac{4}{15} + (4) \frac{2}{15} + (5) \frac{1}{15} + (6) \frac{1}{15} = \frac{15}{15} = 1$$

(ج)



۲۰- عقربه‌ی چرخنده‌ی مقابل را می‌چرخانیم.

(الف) احتمال ایستادن عقربه روى هر قسمت مساوی، برابر چند است؟

(ب) احتمال قرار گرفتن عقربه روى هر رنگ چقدر است؟

(ج) اگر ۶۰۰ بار عقربه را بچرخانیم، انتظار داریم تقریباً چند بار روى آبی قرار گیرد؟

(د) آیا ممکن است با ۳۰۰ بار چرخاندن ۲۰۰ بار روى آبی قرار بگیرد یا خیر؟

(الف) $\frac{1}{8}$

(ب) قرمز $\frac{4}{8}$, آبی $\frac{3}{8}$, زرد $\frac{1}{8}$

(د) بله در عمل امکان دارد.

(ج) ۲۲۵ بار زیرا: $\frac{3}{8} = \frac{225}{600}$

مجموعه سوالات استادیانک

اعداد روی تابس	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تعداد ظاهر شدن	۴	۵	۳	۳	۲	۳

۲۱- یک تاس را ۲۰ بار پرتاب کردیم و تعداد اعداد به دست آمده را در حدول نوشتیم.

الف) در چه کسی از آزمایش عدد ۵ ظاهر شده است؟

ب) کسر مربوط به ظاهر شدن عدد ۲ نسبت به کا، پرتابها چه قدر است؟

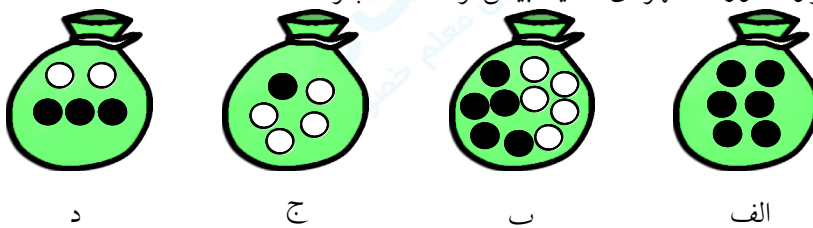
ج) اگر تاس را ۳۰۰ بار پرتاب کنیم می‌توانیم بگوییم دقیقاً ۷۵ بار عدد ۲ می‌آید؟

الف) $\frac{1}{10}$ يا $\frac{2}{20}$
ب) $\frac{1}{4}$ يا $\frac{5}{20}$

ج) خیر. در تجربه و عمل ممکن است این اتفاق نیفتد و فقط می‌توان گفت انتظار ما این است که در این ۳۰۰ بار

($\frac{5}{25} = \frac{\square}{75}$) $\rightarrow \square = 75$ پرتاب تقریباً 75 بار عدد 2 بیاید.

۲۲- در کدام کیسه احتمال بیرون آوردن مهره‌ی سفید بیش‌تر است؟ چرا؟

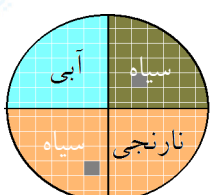


شکل الف: احتمال صفر است چون مهره‌ی سفید ندارد. احتمال $\frac{0}{4}$

شکل ب: احتمال برابر است چون مهره‌های سفید و سیاه برابر است. احتمال $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

شکل ج: در این شکل چون تعداد سفید بیشتر است و احتمال زیادتر است.

شکل د: در این کیسه تعداد مهره‌های سیاه بیشتر است و احتمال کمتر



۲۳- اگر چرخنده را ۶۰۰ بار بچرخانیم تقریباً چند مرتبه عقربه روی رنگ سیاه می‌ایستد؟ چرا؟

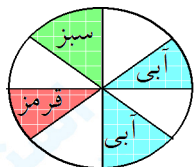
ممکن است و احتمال دارد ۱۵۰ بار روی رنگ سیاه بایستد، چون رنگ سیاه دو برابر رنگ آبی و نارنجی است و $\frac{1}{4}$

رنگ چرخنده نارنجی و $\frac{1}{4}$ رنگ آبی است. $\frac{1}{4}$ هر رنگ $150 = \frac{600}{4}$ ، رنگ سیاه چون ۲ تا است، بنابراین می‌شود $2 = 150 \times 300$ برای این رنگ.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۴- اگر سکه‌ای را ۲۰ بار بیندازیم. نسبت رو آمدن یا پشت آمدن سگه به چه کسری نزدیک می‌شود؟ چرا؟
مجموع کسرها چقدر می‌شود؟

به کسر $\left(\frac{1}{2}\right)$ نزدیک می‌شود. چون پشت و روی سکه برابر است (یکی رو، یکی پشت) مجموع کسر $\frac{20}{20} = \frac{1}{2}$ خواهد شد.

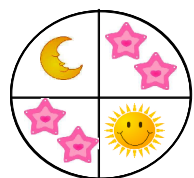


۲۵- کار در کلاس
یک چرخنده مانند شکل روبه‌رو درست کنید.
۸ مرتبه عقربه را بچرخانید و جدول را کامل کنید.

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
رنگ										

اگر جدول را با دوستانان مقایسه کنید حتماً پاسخ‌ها متفاوت خواهد بود مگر اتفاقی یکی شده باشد.

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
رنگ	آبی	سفید	قرمز	آبی	سفید	قرمز	آبی	سفید	قرمز	آبی



۲۶- اگر عقربه‌ی چرخنده را بچرخانیم پس از توقف به احتمال کم‌تر روی کدام تصویر می‌افتد؟ چرا؟

روی تصویر ماه یا خورشید چون هر دو مساوی و کم‌تر از ستاره‌ها هستند.

۲۷- پرهام یک سکه را انداخت، پشت سگه آمد. اگر این سکه را دوباره پرتاب کند رو می‌آید یا پشت؟ چرا؟
اگر پرهام ۱۰ بار این سکه را به بالا پرتاب کند. کدام روی سگه مشاهده می‌شود؟

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
پشت یا رو				پشت			رو			

علوم نیست که روی سگه مشاهده می‌شود یا پشت سگه. چون سکه یک رو و یک پشت دارد و برابر است و احتمال دارد و اتفاقی است که چند بار یک روی سگه مشاهده شود و اگر ۱۰ بار هم این سگه را به بالا پرتاب کند یکی از دو حالت رو یا پشت سگه دیده می‌شود.

مجموعه سوالات استادبانک

-۲۸- در یک کیسه ۵ لوبيای قرمز و ۱۰ لوبيای سفید گذاشتیم. بدون نگاه کردن یک لوبيا بیرون آوردیم و رنگ آن را یادداشت کردیم. لوبيا را دوباره درون کیسه انداختیم و ۱۰ بار دیگر این کار را تکرار کردیم و جدول را کامل کردیم. شما هم این کار را انجام دهید و جدول را کامل کنید.

رنگ	قرمز	سفید							
نویت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۹	۱۰

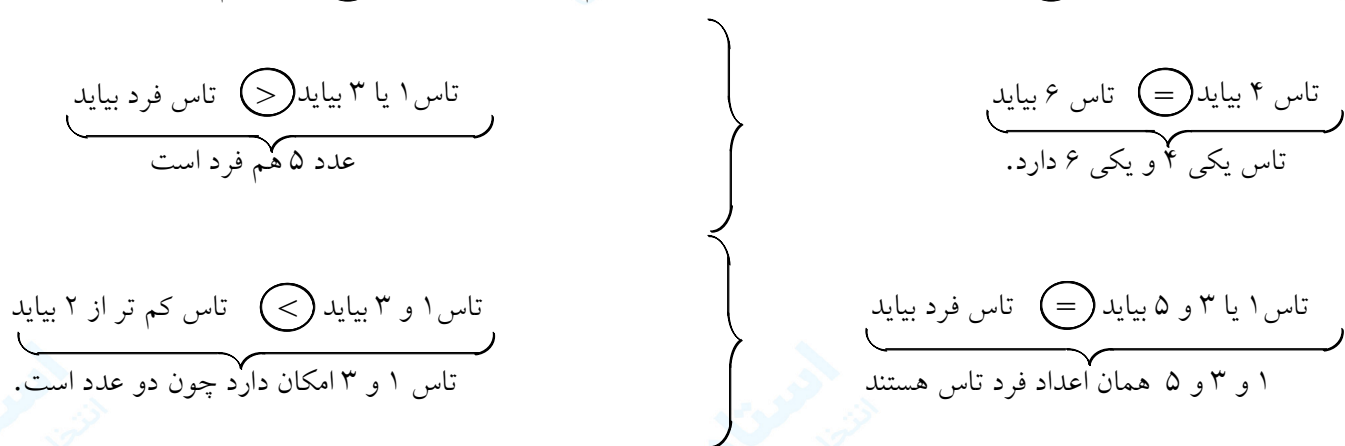
توجه: با هر چیزی شبیه لوبيا و ... می‌توانید این کار را انجام دهید.
تعداد لوبياهای سفید بیشتر است. احتمال در آوردن لوبيای سفید از کیسه بسیار بیشتر از لوبيای قرمز است.

رنگ	رنگ	قرمز	سفید	سفید	سفید	قرمز	سفید	قرمز	قرمز
نویت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹

-۲۹- احتمال دو طرف را مقایسه کنید و علامت ($=$) بگذارید و دلیل خود را بنویسید.

تاس ۱ یا ۳ باید \bigcirc تاس ۶ باید.

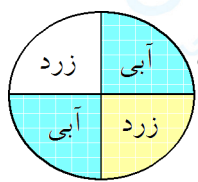
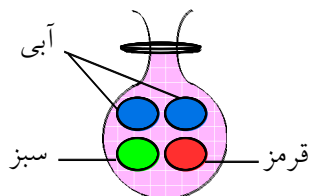
تاس کمتر از ۱ و ۳ باید \bigcirc تاس کمتر از ۲ باید.



-۳۰- مدرسه‌ای ۶۰۰ دانشآموز دارد و مدرسه‌ای دیگر ۴۰۰ دانشآموز دارد. احتمال تعداد بچه‌های عینکی در کدام مدرسه بیشتر است؟ چرا؟

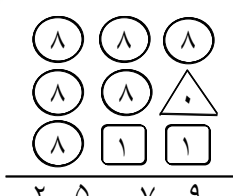
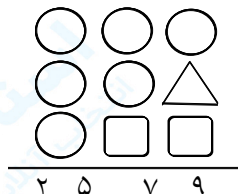
با توجه به این که در دو مدرسه بچه‌های عینکی هستند ولی احتمال می‌رود تعداد بچه‌های عینکی در مدرسه‌ی $\frac{\square}{600} > \frac{\square}{400}$ نفری بیشتر باشد چون تعداد بیشتر است.

مجموعه سوالات استادبانک



الف) احتمال این که از این کیسه مهره‌ی قرمز بیرون بیاوریم یا آبی
ب) احتمال این که عقره روى زرد بایستند یا روی آبی بایستند.

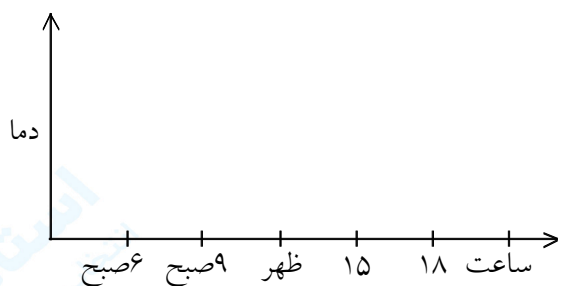
الف) احتمال برابر ندارند چون تعداد آبی‌ها بیشتر است از کیسه‌ی مهره‌ی آبی بیرون بیاوریم. ب) احتمال برابر ندارند چون تعداد زرد و آبی برابر است.



۳۲- در جمع نوشته شده در شکل رو به رو هر شکل به جای یک رقم است و رقم‌های مربع و مثلث و دایره به جای آن‌ها نمایش داده شدند و با هم متفاوت هستند. جاهای خالی را کامل کنید.

در ردیف صدگان جمع ۳ تا ۲۵ شده است.

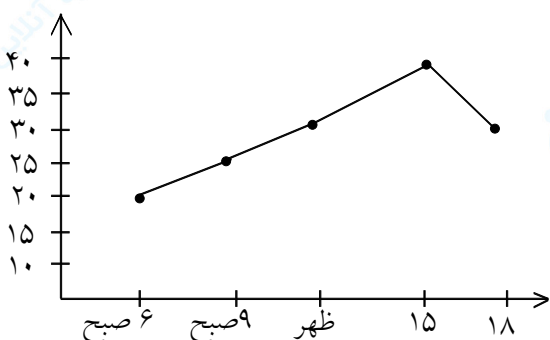
باقي مانده ۱ و $25 \div 3 = 8$ پس تمامی ○ می‌شود. در گروه یکان ▲ و 1 می‌شود که مجموع ۹ می‌شود.
ردیف دهگان ۱۷ می‌شود. توجه: ممکن است شما با حدس زدن می‌توانید با عده‌های دیگری به مجموع (۲۵۷۹) برسید.



۳۳- با توجه به داده‌ها نمودار خط شکسته رسم کنید.
این درجه حرارت‌ها مربوط به کدام فصل می‌باشد؟ چرا؟

زمان	صبح ۶	ظهر	صبح ۹	صبح ۱۵	۲۰
درجہ حرارت	۴۰	۳۰	۲۵	۲۰	۳۲

توجه: ساعت ۳، ۱۵ بعد از ظهر و ساعت ۶، ۱۸ بعد از ظهر است. درجه حرارت‌ها مربوط به فصل تابستان است. زیرا هوا $+40$ بسیار گرم است.



مجموعه سوالات استادبانک

شماره کفشه	چوب خط	تعداد
۳۶	//	۲
۳۸		۵
۳۳		۴
۳۵		۸
۳۹		۳
۳۲		۳

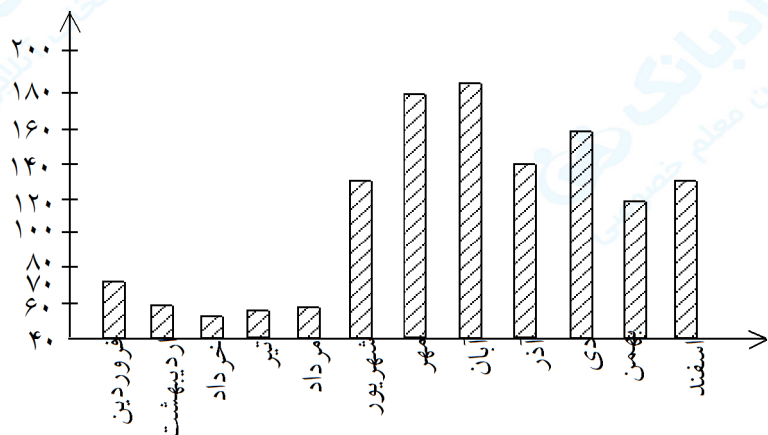
-۳۴- مربی بهداشت مدرسه شماره کفشه دانشآموزان یک کلاس ۲۵ نفری را یادداشت کرد. چوب خطها رارسم کنید و بنویسید چند نفر شماره‌ی کفشه آن‌ها بیشتر از شماره ۳۸ و چند نفر کمتر از شماره ۳۶ هستند.

شماره کفشه	چوب خط	تعداد
۳۶	//	۲
۳۸	****	۵
۳۳		۴
۳۵		۸
۳۹		۳
۳۲		۳

۱۵ نفر کمتر از شماره ۳۶ هستند. $۱۵ = ۴ + ۸ + ۳$
۸ نفر بیشتر از شماره ۳۶ هستند. $۸ = ۳ + ۵$
دو نفر شماره ۳۶ هستند.

-۳۵- میزان بارندگی در شهر ساری به طور متوسطه به شرح زیر بوده است (واحد اندازه‌گیری میلی‌متر است)
فروردهای ۶۸ اردیبهشت ۶۰ خرداد ۴۵ تیر ۵۸ مرداد ۶۰ شهریور ۱۳۰ مهر ۱۸۰ آبان ۱۸۲
آذر ۱۴۰ دی ۱۶۰ بهمن ۱۲۰ اسفند ۱۳۰ جدول داده‌ها و نمودار ستونی آن را با انتخاب مقیاس مناسب رسم کنید.

توجه: حداقل بارش باران ۴۵ است پس می‌توان بهجای ۰ از ۴۰ شروع کرد و ۲۰ تا ۲۰ تا بالا رفت و تا حداکثر ۱۹۰ که بیشترین میلی‌متر باران است پیش رفت.



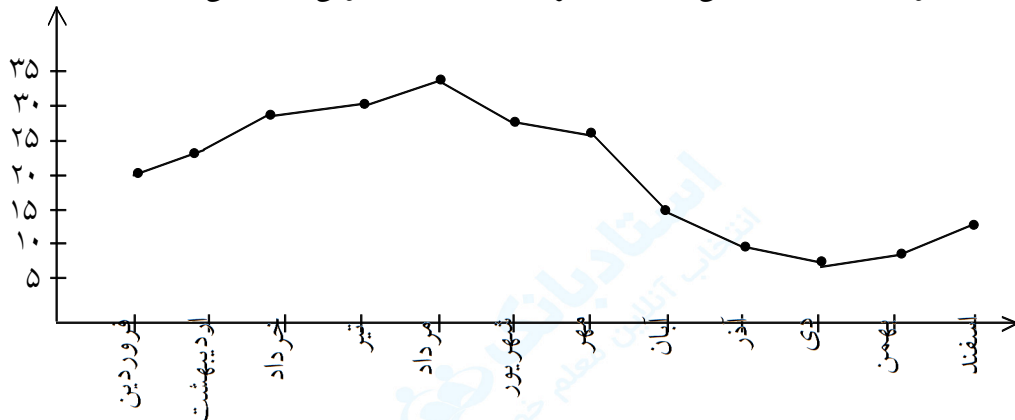
مجموعه سوالات استادبانک

۳۶- میانگین دمای ماهانه یکی از شهرهای ایران به صورت زیر آمده است. نمودار ماهها را با یک نقطه نشان دهید و نقطه‌ها را به هم وصل کنید.

میانگین دمای سالانه این شهر را حساب کنید.

ماه	دما	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	ماه
۲۱	۲۱	۱۰	۸	۱۰	۱۵	۲۷	۲۴	۳۴	۳۱	۳۰	۲۳	۲۱	۲۱

دانستنی: این، نمودار را نمودار خط شکسته می‌نامند و تغییرات داده‌ها را به خوبی نشان می‌دهد؟



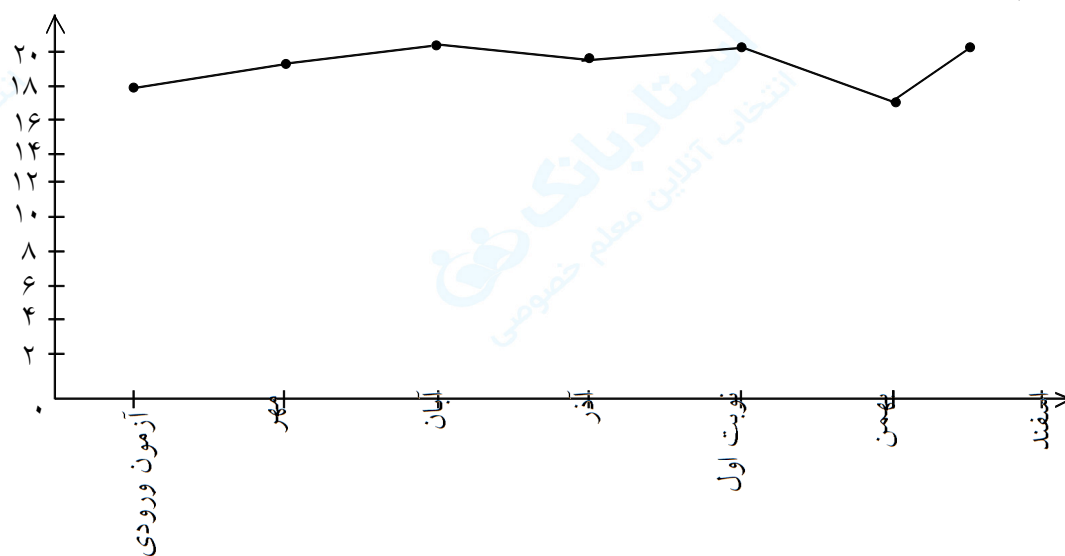
میانگین دمای سالانه

$$21 + 23 + 30 + 31 + 34 + 27 + 24 + 15 + 10 + 8 + 10 + 12 = 245 \div 12 = 20.41 \cong 20$$

۳۷- نمره‌های ریاضی الهام را روی نمودار شکسته نشان دهید.

آزمون ورودی مهر ۱۸ رشد مهر ۱۹ رشد آبان ۲۰ آزمون نوبت اول ۱۹ رشد بهمن ۱۷ رشد اسفند ۲۰

میانگین نمره‌های الهام در ۶ ماه اول سال چند است؟



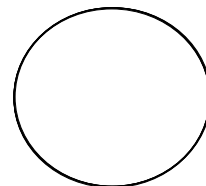
$$18 + 19 + 20 + 19 + 18 + 20 = 131$$

$$\text{میانگین } 131 \div 7 = 18.71 \cong 19$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۸- در مدرسه‌ای تعداد کتاب‌هایی که دانش‌آموزان امانت گرفتند بررسی شده جدول داده‌ها را کامل کنید. با توجه به کسرهای با مخرج ۱۰ نمودار دایره‌ای را کامل کنید.

نوع کتاب	سایر موارد	علمی	مذهبی
تعداد	۲۹۰	۳۹۰	۳۰۶
درصد تقریبی			
کسر تقریبی مخرج ها			



برای پیدا کردن درصد مربوط به هر نوع کتاب را به دست آورید.
 سایر موارد مذهبی علمی

بعد از تقریب زدن کتاب‌ها را جمع می‌کنیم و درصد هر کتاب را حساب می‌کنیم.
 جلد کتاب $1000 = 300 + 400 + 300$

مذهبی	۳۰۰	?	۳۰	۳۰%
علمی	۴۰۰	?	۴۰	۴۰%
سایر موارد	۳۰۰	?	۳۰	۳۰%
کل	۱۰۰۰		۱۰۰	

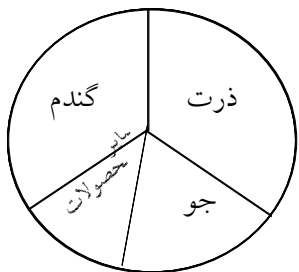
نوع کتاب	سایر موارد	علمی	مذهبی
تعداد	۲۹۰	۳۹۰	۳۰۶
درصد تقریبی	۳۰%	۴۰%	۳۰%
کسر تقریبی مخرج ها	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{10}$

دانش‌آموزان کتاب علمی را بیشتر استفاده کرده‌اند.

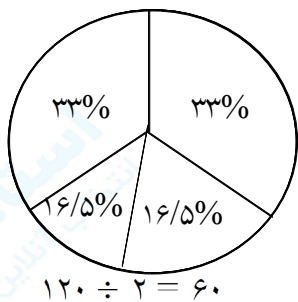


$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مذهبی} = 108 = \frac{3}{10} \times 360 \\ \text{علمی} = 144 = \frac{4}{10} \times 360 \\ \text{سایر موارد} = 108 = \frac{3}{10} \times 360 \end{array} \right.$$

مجموعه سوالات استادبانک



۳۹- نمودار دایره‌ای مقابله میزان تولید محصولات کشاورزی را در یک کشور نشان می‌دهد. در صد تولید هر نوع محصول را نسبت به کل محصولات تولید شده به صورت تقریبی روی نمودار نشان دهید.

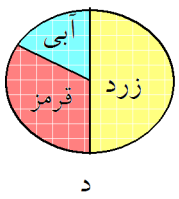


هر دایره 360° درجه است. سه نوع محصول گندم و جو و ذرت تقریبا هر کدام $\frac{1}{3}$ از سطح دایره را پوشانده‌اند. ولی سطح جو را قسمتی از سایر محصولات پوشانده است. جو و سایر محصولات تقریبا هر نوع مواد 120° از دایره است.

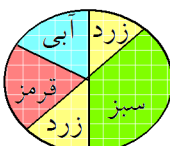
$$\text{به جز جو تقریبا } 60^\circ \text{ را سایر محصولات گرفته است. } 120 = \frac{1}{3} \times 360$$

$$\frac{120}{360} = \frac{\square}{100} \rightarrow 33 \quad \frac{60}{360} = \frac{\square}{100} \quad \text{گندم و ذرت} \rightarrow 33 \quad \text{جو و سایر محصولات } 16.5\%$$

۴۰- در هر شکل احتمال ایستادن عقریه روی چه رنگی بیشتر است؟



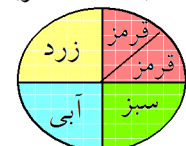
د



ج



ب



الف

الف: رنگ‌ها برابرند روی یکی می‌ایستد.

ب: رنگ آبی نصف شکل را فرا گرفته است.

ج: رنگ سبز جای بیشتری اشغال کرده است.

د: زرد: نصف دایره را فرا گرفته است.