



RIA2ISRA

سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir

درسنامه ها و جزوه های ریاضی
سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور
نمونه سوالات امتحانات ریاضی
نرم افزارهای ریاضیات

و...

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:



<https://t.me/riazisara>

(@riazisara.ir) ریاضی سرا در اینستاگرام:



<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

حوالحق

"ریاضی و آمارا"

((چهل تست))

تمامی تست های سراسری، سنجش و گزینه ۲ از سال ۸۰ الی ۹۸

علی فقیهی

دبیر ریاضی ناحیه ۴ استان قم

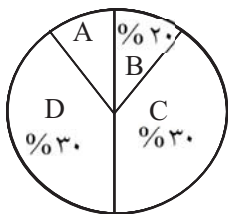
۰۹۱۹۸۶۹۰۴۵۰

تلگرام و اینستاگرام

@aliifaghihi

دانلود از سایت ریاضی سرا

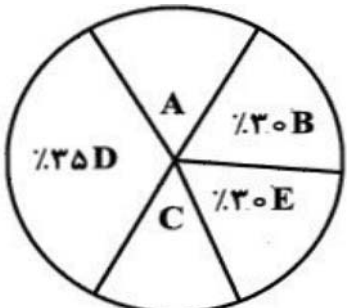
www.riazisara.ir



۱- اگر تعداد داده های آماری دسته A در نمودار دایره ای مقابله برابر ۴۵ باشد، تعداد کل داده های آماری کدام است؟

- (۱) ۳۰۰
- (۲) ۳۵۰
- (۳) ۴۰۰
- (۴) ۴۵۰

آزمایشی سنجش = دهم => سال تحصیلی ۹۵-۹۶

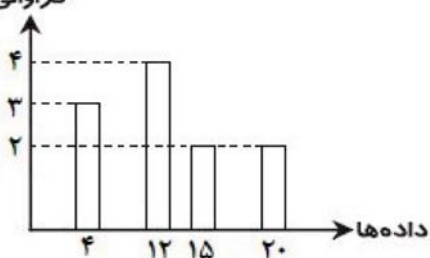


۲- نمودار دایره ای مقابله، نمایانگر تعداد شرکت کنندگان چند شهر، در آزمون استخدامی می باشد، در صورتی که مجموع تعداد شرکت کنندگان شهرهای A و C برابر ۱۰ نفر باشد، تعداد شرکت کنندگان شهر B کدام است؟

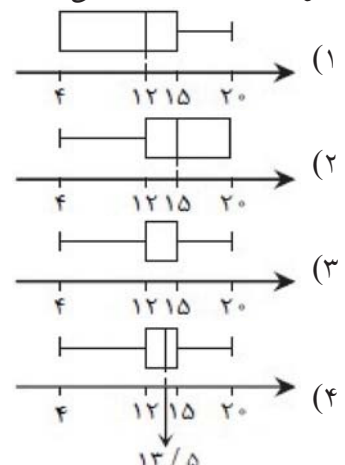
- (۱) ۳۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۵۰
- (۴) ۶۰

آزمایشی سنجش = دهم => سال تحصیلی ۹۶-۹۷

فرافروانی



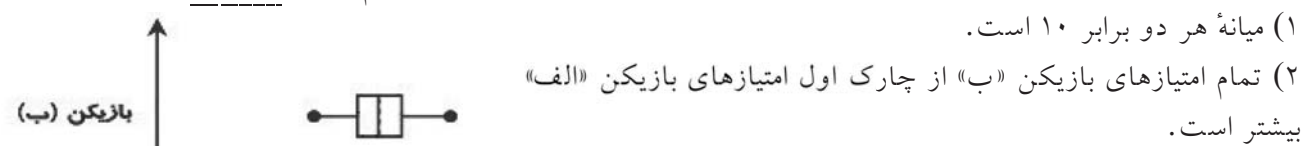
۳- نمودار جعبه ای داده هایی که در شکل مقابل به صورت نمودار میله ای نمایش داده شده، کدام است؟



آزمونهای گزینه ۲ = دهم => سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۴- نمودار جعبه ای امتیازهای کسب شده توسط دو بسکتبالیست به صورت زیر است. کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) میانه هر دو برابر ۱۰ است.



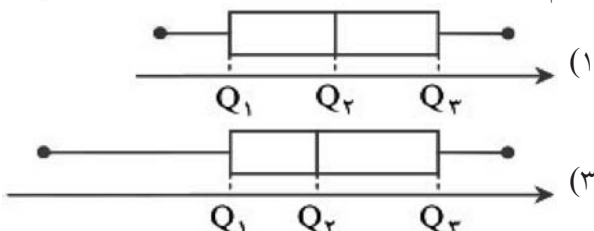
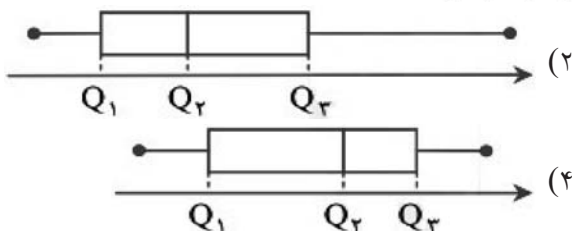
- (۲) تمام امتیازهای بازیکن «ب» از چارک اول امتیازهای بازیکن «الف» بیشتر است.

- (۳) بازیکن «ب» ثبات بیشتری دارد.

- (۴) امتیازهای بازیکن «الف»، دامنه میان چارکی کوچکتری دارد.

آزمونهای گزینه ۲ = دهم => سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۵- کدام گزینه می تواند نمودار جعبه ای داده های ۱۳، ۱۲، ۹، ۱۱، ۷، ۸ باشد؟



آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۶- طبق نمودار جعبه ای داده های ۱۶/۵، ۵، ۸، ۱۰، ۷، ۱۲، ۱۱، ۸ درست است؟

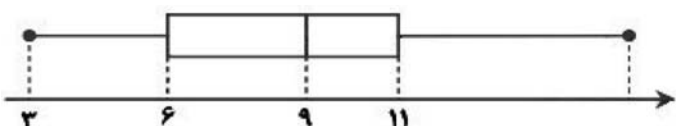
(۱) نمودار جعبه ای متقارن است.

(۲) پراکندگی داده ها در سمت راست جعبه بیشتر است.

(۳) پراکندگی داده ها در سمت چپ جعبه بیشتر است.

آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۷- مطابق نمودار جعبه ای مقابل، دامنه میان چارکی کدام است؟



آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۸- زاویه بین شعاع های مجاور در نمودار رادری، کدام عدد نمی تواند باشد؟

۷۲° (۴)

۶۰° (۳)

۴۵° (۲)

۳۵° (۱)

آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۹- نمودار جعبه ای مربوط به نمرات درس عربی یک کلاس به صورت زیر است. در این صورت کدام گزینه درست است؟

(۱) دامنه میان چارکی نمرات ۱۴ است.

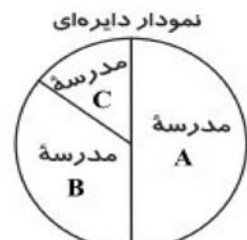
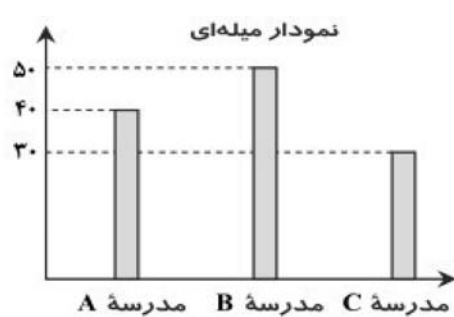
(۲) حدود نیمی از بیچه ها نمره ای بین ۱۰ تا ۱۵ گرفته اند.

(۳) حدود $\frac{1}{4}$ دانش آموزان نمره ای بیشتر از ۱۰ گرفته اند.

(۴) تقریباً نمره ۷۵ درصد دانش آموزان کمتر از ۱۵ است.

آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۰- در سه مدرسه A، B و C به ترتیب ۴۰، ۵۰ و ۳۰ نفر دارای شماره کفش ۴۰ هستند. کدام نمودار این تعداد را به درستی نشان نمی دهد؟



(۲) تصویری

(۱) دایره ای

(۳) میله ای

(۴) هر سه نمودار تعداد را به درستی نشان می دهند.

آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۱- داده های آماری ۱۵، ۴۰، ۱۵، ۲۸، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۰، ۱۴، ۲۲ داده شده اند. ۷۵ درصد داده ها، بعد از کدام عدد قرار دارند؟

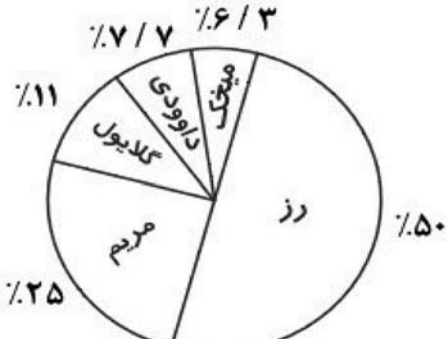
۱۴/۵ (۴)

۱۳/۵ (۳)

۱۵ (۲)

۲۲ (۱)

آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶



آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

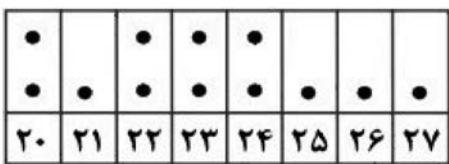
۱۲- نمودار دایره ای زیر، تعداد هر نوع از گل های موجود در یک گل فروشی را نشان می دهد. اگر تعداد گل ها برابر ۱۰۰۰ شاخه باشد، تعداد گل های داودی چند شاخه است؟

۴۲۳ (۱)

۷۷۰ (۲)

۷۷ (۳)

۲۵۰ (۴)



آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۳- نمودار نقطه ای سن بازیکنان یک تیم ورزشی به صورت مقابل داده شده است. چارک سوم کدام است؟

۲۵/۵ (۱)

۲۱/۵ (۲)

۲۴/۵ (۳)

۲۳ (۴)

آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۴- کدام گزینه درست است؟

۱) زمانی که درصد را گزارش می کنیم، بهتر است از نمودار هیستوگرام استفاده کنیم.

۲) زمانی که بیشتر از ۶ مقدار داشته باشیم، باید از نمودار دایره ای استفاده کرد.

۳) برای متغیرهای اسمی، نمودار بافت نگاشت از نمودار میله ای بهتر است.

۴) نمایش داده ها، روشی برای کمک به استخراج اطلاعات از داده ها با حس بینایی است.

آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

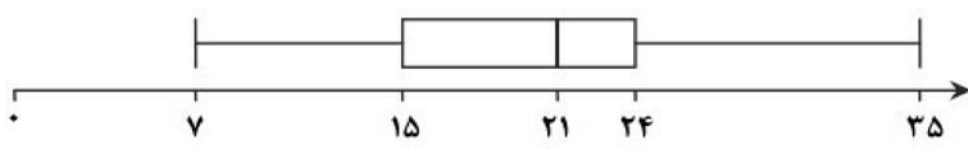
۱۵- با توجه به نمودار جعبه ای مقابل، دامنه میان چارکی کدام است؟

۲۸ (۱)

۶ (۲)

۳ (۳)

۹ (۴)



آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶- کدام یک از عبارت های زیر درست است؟

۱) رسم نمودار دایره ای به صورت سه بعدی، نسبت به نمودار دایره ای دو بعدی اطلاعات دقیق تری را انتقال می دهد.

۲) نمودار جعبه ای بهتر از سایر نمودارها پراکندگی داده ها را نشان می دهد.

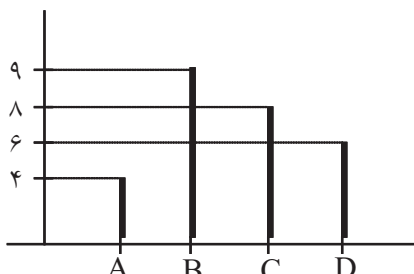
۳) نمودارهای میله ای افقی در صورتی که اسم رده ها طولانی باشند، مناسب نیستند.

۴) در نمودار ستونی تمام داده ها قابل دسترسی هستند.

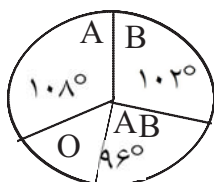
آزمونهای گزینه ۲ = سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۷- شکل مقابل نمودار میله ای داده ها، در ۴ دسته است، در نمودار دایره ای، زاویه ای مرکزی دستهی D چند درجه است؟

- (۱) ۶۰ (۲) ۷۵ (۳) ۸۰ (۴) ۹۰



۸۷ <= انسانی <= سراسری



۱۸- نمودار دایره ای اهدای خون افراد مراجعه کننده به یک ایستگاه انتقال خون، شکل مقابل است. چند درصد این افراد در گروه خونی O قرار دارند؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۱۶ (۳) ۱۸ (۴) ۲۰

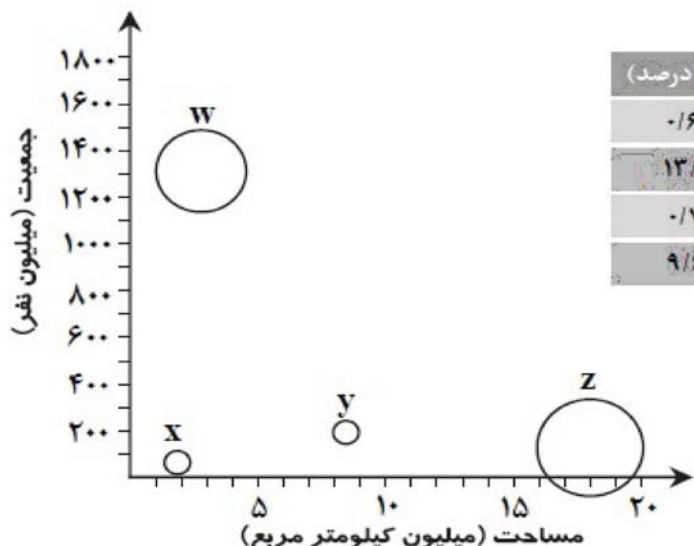
۸۵ <= انسانی <= سراسری

۱۹- نمودار راداری بازیکن A از یک تیم، برای سه متغیر تعداد گل زده، تعداد بازی و تعداد پاس گل به صورت مقابل است. اگر پیشینه تعداد بازی در این تیم ۴۰ باشد، بازیکن A در چند بازی حضور داشته است؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۳۴ (۳) ۲۴ (۴) ۳۰

آزمونهای گزینه ۲ <= دهم = سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۲۰- طبق جدول و نمودار حبابی زیر، Z کدام کشور است؟



نام کشور	جمعیت (میلیون نفر)	مساحت	آب ها (درصد)
برزیل	۲۰۵	۸/۵۰۰/...	۰/۶۷
روسیه	۱۴۴	۱۷/۰۰۰/...	۱۳/...
ایران	۷۹	۱/۶۴۰/...	۰/۷۰
هند	۱۳۵۰	۳/۲۰۰/...	۹/۶۰

(۱) ایران

(۲) روسیه

(۳) هند

(۴) برزیل

آزمونهای گزینه ۲ <= دهم = سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۲۱- اگر زاویه بین دو شعاع مجاور در نمودار راداری 45° باشد، چند متغیر در نمودار حضور دارند؟
 ۱) ۶ ۲) ۸ ۳) ۹ ۴)

آزمونهای گزینه ۲ = دهم => سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۲۲- در یک مسابقه آشپزی برای انتخاب سرآشپز، به موارد «سرعت عمل، نظافت، تفکیک زباله، استفاده بهینه از انرژی و خلاقیت در تزیین غذا» توجه می‌شود. اگر بخواهیم نمودار راداری ترسیم کنیم و از روی آن آشپز برتر را انتخاب کنیم، زاویه بین دو شعاع مجاور نمودار کدام است؟

۱) 50° ۲) 22° ۳) 60° ۴) 72°

آزمونهای گزینه ۲ = دهم => سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۲۳- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟
 ۱) در نمودار حبابی برای نمایش تعداد متغیرها محدودیتی وجود ندارد.
 ۲) در نمودار راداری داده‌های دورافتاده مشخص می‌شود.
 ۳) در نمودار حبابی شعاع دایره‌ها متناسب با مقادیر متغیر دوم است.
 ۴) زاویه بین هر دو شعاع مجاور در یک نمودار راداری با یکدیگر متفاوت است.

آزمونهای گزینه ۲ = دهم => سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۲۴- در نمودار دایره‌ای مربوط به رنگ چشم ۱۸ دانشآموز، زاویه قطاع مربوط به رنگ چشم آبی 60° است. چند نفر از این دانشآموزان چشم‌آبی هستند؟

۱) ۳ ۲) ۵ ۳) ۶ ۴) ۹

سوالات و مطالب تالیفی => تجربی. ۸۱-۸۲

۲۵- توزیع گروههای خونی تعدادی از افراد بصورت

A	B	AB	O
۲۴	۱۴	۱۰	۱۲

 می‌باشد، درصد مساحت مربوط به گروه خونی O در نمودار دایره‌ای کدام است؟

۱) ۱۵ ۲) ۲۰ ۳) ۲۵ ۴) ۴۰

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲

۲۶- در یک بررسی آماری طول ۱۰۰ شاخه تیرآهن تولید شده به وسیله یک کارخانه مورد بررسی قرار گرفته است نمودار مناسب برای بهتر نشان دادن تغییرات این متغیر کدام است؟

۱) نمودار دایره‌ای ۲) نمودار ميله‌اي ۳) نمودار چندبر فراوانی ۴) نمودار ساقه و برگ

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲

۲۷- در نمودار زیر تعداد افرادی که در دسته‌های D, C, B, A قرار دارند به ترتیب ۲ و ۳ و ۶ برابر تعداد افرادی است که در A قرار دارند زاویه کدام است؟

۱) ۲۰ ۲) ۳۰ ۳) ۴۵ ۴) ۶۰

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲

۲۸- هرگاه در یک آموزشگاه تعداد دانشآموزان کلاس اول ۱۲۰ نفر باشند و زاویه مربوط به آنها در نمودار دایره‌ای 60° باشند تعداد کل دانشآموزان چقدر است؟

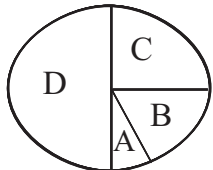
۱) ۶۰۰ نفر ۲) ۷۲۰ نفر ۳) ۳۶۰ ۴) ۱۲۰۰

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲



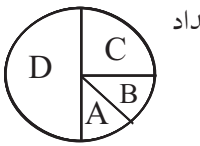
-۲۹- در نمودار زیر تعداد افرادی که در دسته های **B** و **C** و **D** قرار دارند به ترتیب ۲ و ۳ و ۶ برابر تعداد افرادی است که در دسته **A** قرار دارند. زاویه **A** کدام است؟



- ۲۰° (۱)
۳۰° (۲)
۶۰° (۴)
۴۵° (۳)

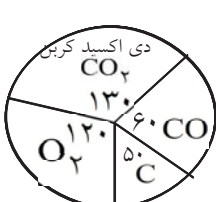
سوالات و مطالب تالیفی = ۸۹ => سوال تستی و تشریحی

-۳۰- در نمودار مقابل تعداد افرادی که در دسته های **B** و **C** و **D** قرار دارند، به ترتیب ۲ و ۳ و ۶ برابر تعداد افرادی است که در **A** قرار دارند، زاویه **A** کدام است؟



- ۲۰ (۱)
۴۵ (۲)
۳۰ (۳)

سوالات و مطالب تالیفی = انسانی. = ۸۱-۸۲



-۳۱- شخصی به توصیه پزشک خود نباید وارد محیطهایی با دی اکسید کربن بیش از ۳۵٪ شود و در محیطهایی با دی اکسید کربن بین ۲۰ تا ۳۰٪ باید از ماسک استفاده کند. در ابتدای محدوده مرکزی شهر نمودار زیر ارائه شده است این فرد چه باید بکند؟

- (۱) بدون ماسک وارد محدوده شود.
(۲) وارد محدوده نشود.
(۳) با ماسک وارد محدوده شود.
(۴) هیچکدام.

سوالات و مطالب تالیفی = انسانی. = ۸۱-۸۲

-۳۲- در نمودار دایره ای یک جامعه آماری که جمع فراوانی ها ۴۰ است، زاویه **N** نظیر دو دسته ۳۶° اختلاف دارند. اگر دسته **N** با فراوانی کمتر دارای فراوانی ۸ باشد، فراوانی دسته **N** دیگر کدام است؟

- ۱۲ (۴)
۲۰ (۲)
۴ (۳)

سوالات و مطالب تالیفی = ۸۸ => سوال تستی و تشریحی

-۳۳- در نمودار بلوکی در صورتی که طول دسته ها با یکدیگر برابر باشند آن گاه با یکدیگر مقایسه می شوند.

- (۱) حدود دسته ها (۲) مرکز دسته ها (۳) فراوانی دسته ها (۴) نوع متغیرها

سوالات و مطالب تالیفی = ۸۹ => سوال تستی و تشریحی

-۳۴- کدام نمودار برای نمایش داده ها با مقیاس اسمی به کار می رود؟

- (۱) نمودار مستطیلی (۲) نمودار چند ضلعی (۳) نمودار دایره ای

سوالات و مطالب تالیفی = انسانی. = ۸۱-۸۲

-۳۵- اگر تعداد اعضاء هر دسته را در یک جامعه آماری ۳ برابر کنیم، زاویه **M** مربوط به یک دسته **M** معین در نمودار دایره ای این جامعه چگونه خواهد شد؟

- (۱) زیاد می شود.
(۳) تغییر نمی کند.

سوالات و مطالب تالیفی = تجربی. = ۸۱-۸۲

-۳۶- در یک نمودار دایره ای شامل دو بخش **A** و **B**، زاویه **A** برابر ۵۴ درجه می باشد **B** چند درصد دایره را به خود اختصاص داده است؟

- ۸۰ (۳)
۸۵ (۴)
۱۵ (۲)
۲۰ (۱)

سوالات و مطالب تالیفی = ۸۹ => سوال تستی و تشریحی

-۳۷- اگر فراوانی مطلق دسته‌ی اول، نصف فراوانی مطلق دسته‌ی دوم باشد، نسبت زاویه‌ی دسته‌ی اول به زاویه‌ی دسته‌ی دوم چقدر است؟

- ۰/۲۵ (۱) ۰/۵ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲

-۳۸- تعداد دانش آموزان سه کلاس مدرسه ۷۰ ، ۶۰ ، ۵۰ نفر است در نمودار دایره‌ای این سه کلاس زاویه‌ی مربوط به کلاس ۵۰ نفری چند درجه است؟

- ۱ (۱) ۵۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۲۰

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲

-۳۹- هرگاه در یک آموزشگاه تعداد دانش آموزان کلاس اول ۱۲۰ نفر باشد وزاویه مربوط به آنها در نمودار دایره‌ای 60° باشد تعداد کل دانش آموزان چند نفر است؟

- ۱ (۱) ۶۰۰ (۲) ۷۲۰ (۳) ۳۶۰ (۴) ۱۲۰۰

سوالات و مطالب تالیفی => انسانی. ۸۱-۸۲

-۴۰- اگر در رسم نمودار بلوکی با فواصل نامساوی، فراوانی‌ها را ۳ برابر کنیم، سطح کلیه‌ی بلوک‌ها چند برابر خواهد شد؟

- ۹ (۱) ۶ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

سوالات و مطالب تالیفی => ۸۸ سوال تستی و تشریحی

۱- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$x + 20 + 30 + 35 = 100$$

$$x = \% 15$$

$$\frac{15}{100} = \frac{45}{n} \Rightarrow n = 300$$

۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

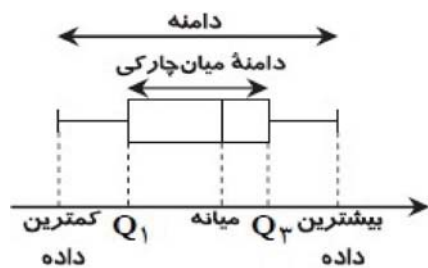
$$A + C = 5\%$$

$$\frac{10}{n} = \frac{5}{100} \Rightarrow n = 200 \text{ تعداد کل}$$

$$\frac{30}{100} = \frac{x}{200} \Rightarrow x = \frac{30 \times 200}{100} = 60 \text{ B تعداد شرکت کنندگان شهر}$$

۳- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

نکته: نمودار جعبه ای تعدادی داده به صورت مقابل رسم می شود:



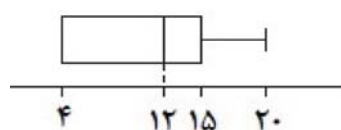
نکته: پس از مرتب کردن داده ها، مقداری که تعداد داده های بعد از آن با تعداد داده های قبل از آن برابر است، میانه می نامند. اگر تعداد داده ها زوج باشد، میانه برابر میانگین دو داده وسطی مرتب شده است.

نکته: برای داده های مرتب شده، به میانه داده های بعد از میانه، چارک سوم و به میانه داده های قبل از میانه، چارک اول می گویند.

برای رسم نمودار جعبه ای ابتدا داده ها را از نمودار میله ای استخراج کرده و سپس نمودار جعبه ای آن را مطابق نکات رسم می کنیم:

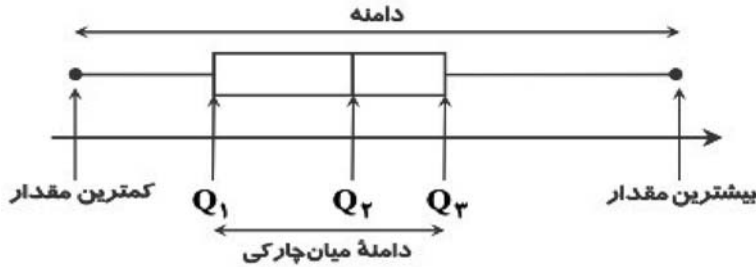
\downarrow
 Q_1 \downarrow
 میانه \downarrow
 Q_3

پس نمودار جعبه ای این داده ها به صورت مقابل است:



بنابراین گزینه ۱ پاسخ است.

۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نکته: با مشخص کردن کمترین مقدار، چارک اول، میانه (چارک دوم)، چارک سوم و بیشترین مقدار داده های آماری داده شده، نمودار جعبه ای داده ها را به صورت زیر می توان رسم کرد:



تک تک گزینه ها را بررسی می کنیم:

گزینه ۱: مطابق نمودار، میانه های هر دو بازیکن برابر ۱۰ است.

گزینه ۲: مطابق نمودار، تمام امتیازات بازیکن «ب» از چارک اول

امتیازات بازیکن «الف» بیشتر است.

گزینه ۳: با توجه به دامنه میان چارکی

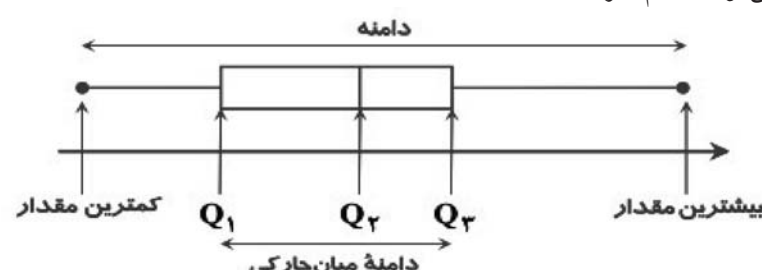
دو بازیکن، بازیکن «ب» ثبات

بیشتری دارد.

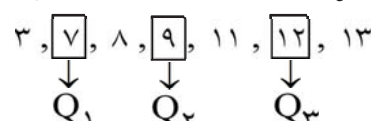
گزینه ۴: دامنه میان چارکی بازیکن «ب» کوچک تر از دامنه میان چارکی بازیکن «الف» است، پس این گزینه نادرست است.

۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

نکته: با مشخص کردن کمترین مقدار، چارک اول، میانه (چارک دوم)، چارک سوم و بیشترین مقدار داده های آماری داده شده، نمودار جعبه ای داده ها را به صورت زیر می توان رسم کرد:



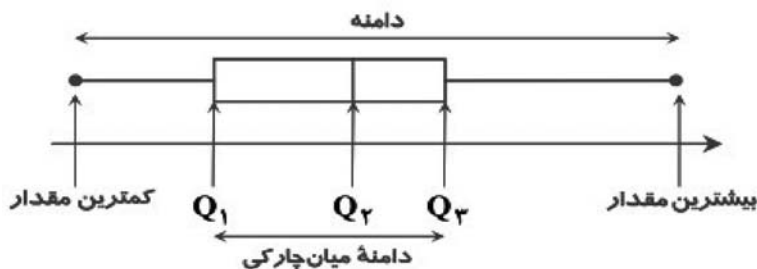
نمودار جعبه ای داده ها را مطابق نکته بالا رسم می کنیم.



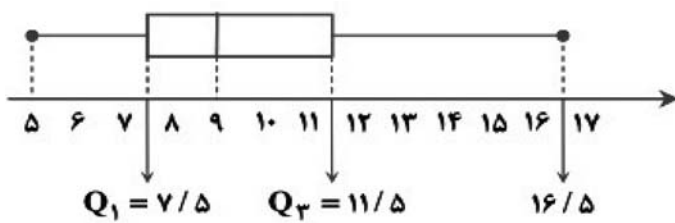
بنابراین گزینه ۳ می تواند نمودار جعبه ای این داده ها باشد. (سبیل سمت چپ از سبیل سمت راست بزرگ تر است و میانه به چارک اول نزدیک تر است تا چارک سوم.)

- ۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

نکته: با مشخص کردن کمترین مقدار، چارک اول، میانه (چارک دوم)، چارک سوم و بیشترین مقدار داده های آماری داده شده، نمودار جعبه ای داده ها را به صورت زیر می توان رسم کرد:



نکته: نمودار جعبه ای زمانی متقارن است که طول سبیل راست با طول سبیل چپ برابر باشد.
ابتدا داده ها را از کوچک به بزرگ مرتب می کنیم. سپس Q_1 , Q_2 و Q_3 را به دست آورده و نمودار جعبه ای آن را مطابق نکته رسم می کنیم.



$$5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16/5$$

$$Q_1 = 7, \quad Q_2 = 11, \quad Q_3 = 12$$

$$Q_1 = \frac{7+8}{2} = 7.5$$

میانه

$$Q_3 = \frac{11+12}{2} = 11.5$$

طول سبیل سمت راست از سبیل سمت چپ بیشتر است، پس پراکندگی داده ها در سمت راست بیشتر است. بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

- ۷- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. نکته: با مشخص کردن کمترین مقدار، چارک اول، میانه (چارک دوم)، چارک سوم و بیشترین مقدار داده های آماری داده شده، نمودار جعبه ای داده ها را به صورت زیر می توان رسم کرد:



$$Q_3 - Q_1 = 11 - 6 = 5$$

-۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

نکته: در یک نمودار راداری با n متغیر، زاویه بین هر دو شعاع مجاور برابر است با:

$$\theta = \frac{360^\circ}{n}$$

$$\frac{360^\circ}{n} = 35^\circ \Rightarrow 35^\circ n = 360^\circ \Rightarrow n \cong 10/25 \quad \text{بنابر نکته فوق به بررسی گزینه ها می پردازیم:}$$

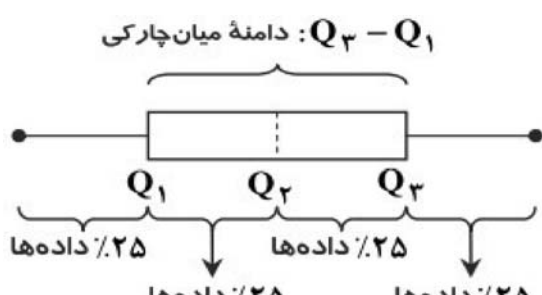
$$\frac{360^\circ}{n} = 45^\circ \Rightarrow 45^\circ n = 360^\circ \Rightarrow n = 8 \quad \text{گزینه ۲}$$

$$\frac{360^\circ}{n} = 60^\circ \Rightarrow 60^\circ n = 360^\circ \Rightarrow n = 6 \quad \text{گزینه ۳}$$

$$\frac{360^\circ}{n} = 72^\circ \Rightarrow 72^\circ n = 360^\circ \Rightarrow n = 5 \quad \text{گزینه ۴}$$

همان طور که ملاحظه می شود گزینه ۱ نادرست است، زیرا تعداد متغیرها هیچ گاه نمی تواند عدد اعشاری باشد.

-۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نکته: در نمودار جعبه ای داریم:



Q_1 : چارک اول

Q_2 : چارک دوم (میانه)

Q_3 : چارک سوم

با توجه به نکته برای تک تک گزینه ها داریم:

گزینه ۱: دامنه میان چارکی برابر $\frac{7}{5} = 1.4$ است.

گزینه ۲: حدود $\frac{1}{4}$ دانش آموzan نمره ای بین ۱۰ تا ۱۵ گرفته اند.

گزینه ۳: نیمی از دانش آموzan نمره ای بیشتر از ۱۰ گرفته اند.

-۱۰- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. نمودار دایره ای اطلاعات را به درستی نشان نمی دهد و نمی توان از روی آن تعداد نفرات را به درستی تشخیص داد.

-۱۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نکته: ۷۵ درصد داده ها بعد از چارک اول (Q_1) قرار دارند.

با توجه به نکته، ابتدا داده ها را مرتب می کنیم سپس به تعیین چارک اول (Q_1) می پردازیم.

$$Q_1 = \frac{14 + 15}{2} = \frac{29}{2} = 14.5 \quad Q_2 = \frac{16 + 17}{2} = \frac{33}{2} = 16.5 \quad Q_3 = \frac{20 + 22}{2} = \frac{42}{2} = 21$$

بنابراین ۷۵ درصد داده ها بعد از عدد 14.5 قرار دارند.

-۱۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به نمودار دایره ای، $\frac{7}{7} = 1$ درصد از گل ها، گل داودی است، پس:

$$\frac{7}{7} \times 1000 = 77$$

بنابراین ۷۷ گل داودی در این گل فروشی وجود دارد.

۱۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نکته: به میانه داده های بعد از چارک دوم (میانه)، چارک سوم می گوییم و آن را با نماد Q_3 نمایش می دهیم.

ابتدا ۱۲ داده را از نمودار نقطه ای به ترتیب از کوچک به بزرگ بازنویسی می کنیم و چارک سوم را در آن مشخص می نماییم.

نیمه ماقبل میانه	نیمه مابعد میانه
۲۰, ۲۰, $\underbrace{21, 22}_{Q_1}$, ۲۲, $\underbrace{23, 23}_{Q_2}$
$Q_1 = \frac{21 + 22}{2} = 21/5$	$Q_2 = \frac{23 + 23}{2} = 23$
, ۲۴, $\underbrace{24, 25}_{Q_3}$, ۲۶, ۲۷
$Q_3 = \frac{24 + 25}{2} = 24/5$	

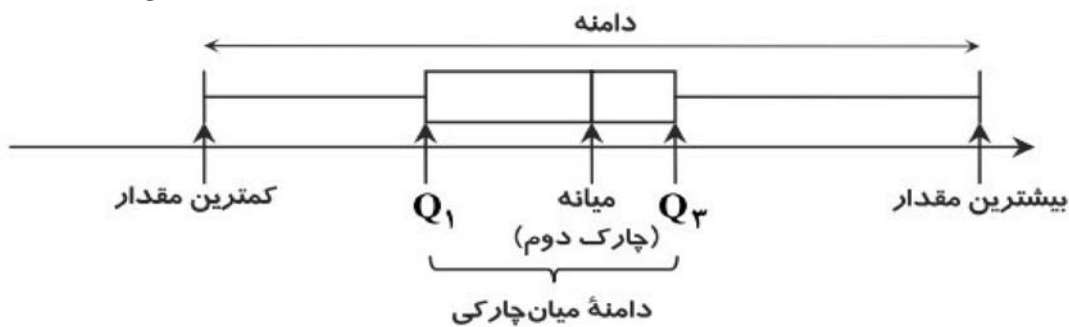
۱۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: زمانی که درصد را گزارش می کنیم، بهتر است از نمودار دایره ای استفاده کنیم، بنابراین این گزینه نادرست است.

گزینه ۲: زمانی می توانیم با نمودار دایره ای بهتر مقایسه را انجام دهیم که بیشتر از ۶ مقدار نداشته باشیم، بنابراین این گزینه نادرست است.

گزینه ۳: برای متغیرهای اسمی، نمودار میله ای بهتر از بافت نگاشت (هیستوگرام) است، بنابراین این گزینه نیز نادرست است.

۱۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نکته: با مشخص کردن کمترین مقدار، چارک اول، میانه (چارک دوم)، چارک سوم و بیشترین مقدار از داده های آماری داده شده، نمودار جعبه ای مربوط به داده ها را به صورت زیر می توان کشید.



با توجه به نکته فوق، دامنه میان چارکی را با توجه به نمودار جعبه ای داده شده به دست می آوریم:

$$Q_3 - Q_1 = 24 - 15 = 9$$
: دامنه میان چارکی

۱۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: نادرست است؛ زیرا نمودار دایره ای به صورت دو بعدی بهتر از نمودار دایره ای به صورت سه بعدی است. در نمایش سه بعدی قسمت هایی از نمودار نزدیک تر و قسمت هایی از آن دورتر به نظر می رسند و همین امر می تواند سبب سوء برداشت از نمودار شود.

گزینه ۳: نادرست است؛ زیرا نمودارهای میله ای افقی در صورتی که اسم رده ها طولانی باشند، مناسب هستند.

گزینه ۴: نادرست است؛ زیرا در نمودار نقطه ای تمام داده ها قبل دسترسی هستند. در حالی که در این گزینه به جای نمودار نقطه ای، نمودار ستونی ذکر شده است.

۱۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

دسته ها	A	B	C	D	جمع
فرارانی مطلق	۴	۹	۸	۶	۲۷

$$\alpha_D = \frac{f_D}{n} \times 360^\circ = \frac{6}{27} \times 360^\circ = 80^\circ$$

۱۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$\hat{O} = 360^\circ - (108^\circ + 102^\circ + 96^\circ) = 360^\circ - 306^\circ = 54^\circ$$

۱۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

نکته: نسبت مقدار یک متغیر برای یک مشاهده به پیشینه آن بهازای همه مشاهده‌ها، اندازه آن مقدار روی شعاع را مشخص می‌کند.

مطابق نمودار، تعداد بازی این بازیکن $\frac{60}{100}$ است. با توجه به اینکه پیشینه تعداد بازی در این تیم ۴۰ است داریم:

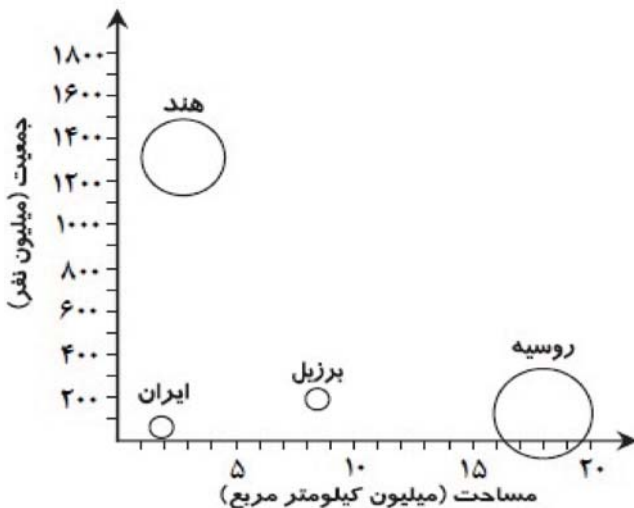
$$\frac{60}{100} = \frac{x}{40} \Rightarrow x = \frac{60 \times 40}{100} = \frac{2400}{100} = 24$$

پس این بازیکن ۲۴ بازی انجام داده است.

۲۰- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. محور X ها نشان‌دهنده مساحت بر حسب کیلومتر مربع و محور y ها جمعیت را نشان می‌دهد، بنابراین مساحت دایره‌ها متناسب با درصد آب‌های کشور موردنظر است. طبق اطلاعات جدول داده شده، Z

نمودار مربوط به کشور روسیه است.

سایر کشورها روی نمودار زیر مشخص شده‌اند:



بنابراین گزینه ۲ درست است.

۲۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

نکته: زاویه بین شعاع‌ها در نمودار را درای برابر هستند.

با توجه به نکته فوق، اگر تعداد متغیرها (تعداد شعاع‌ها) را X فرض کنیم داریم:

$$\frac{360^\circ}{x} = 45^\circ \Rightarrow x = \frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$$

- ۲۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. میزان مسابقه برای سهولت در انتخاب آشپز برتر از نمودار راداری استفاده کرده است. در نمودار راداری متغیرهای زیر را داریم:

(۱) سرعت عمل (۲) نظافت

(۳) تفکیک زباله (۴) استفاده بهینه از انرژی (۵) خلاقیت در تزیین غذا
چون ۵ متغیر داریم، پس زاویه بین هر شعاع در نمودار راداری برابر $72^\circ = \frac{360^\circ}{5}$ است.

- ۲۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. صورت درست سایر گزینه ها به صورت زیر است:

گزینه ۱: نمودار حبابی برای نمایش سه متغیر عددی در یک نمودار به کار می رود.

گزینه ۳: در نمودار حبابی، شعاع دایره ها متناسب با جذر مقادیر متغیر سوم است.

گزینه ۴: زاویه بین هر دو شعاع مجاور در یک نمودار راداری یکسان است.

$$\alpha^\circ = \frac{f}{n} \times 360^\circ \Rightarrow 60^\circ = \frac{f}{18} \times 360^\circ \Rightarrow f = 3$$

- ۲۴- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$S_i = \frac{360}{N} \times F_i$$

- ۲۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ابتدا طبق فرمول زاویه مربوط به گروه خونی O را بدست می آوریم.

$$S_i = \frac{360}{60} \times 12 = 72^\circ \Rightarrow \frac{360}{x} = \frac{100}{72} \Rightarrow x = \% 20$$

- ۲۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نمودار چند بر فراوانی، بهتر تغییرات یک متغیر تصادفی پیوسته رانمایش می دهد.

$$B = 2A \quad A + B + C + D = 360$$

$$C = 3A \quad A + 2A + 3A + 6A = 360$$

$$D = 6A \quad 12A = 360 \Rightarrow A = 30$$

$$\alpha = \frac{f}{n} \times 360^\circ \Rightarrow n = \frac{f}{\alpha} \times 360^\circ = \frac{120}{60} \times 360^\circ = 720$$

- ۲۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

- ۲۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$A + B + C + D = 360^\circ$$

$$A + 2A + 3A + 6A = 360^\circ$$

$$12A = 360^\circ \Rightarrow A = \frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$$

- ۲۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

- ۳۰- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر زاویه ای A را برابر واحد بگیریم، زوایای دیگر عبارتنداز:

$A + 2A + 3A + 6A = 360^\circ$ پس $D = 6A$ و $C = 3A$ و $B = 2A$

 $12A = 360^\circ \Rightarrow A = 30^\circ$

- ۳۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به درصد CO_2 این فرد نباید وارد این محدوده شود:

$$CO_2 = \frac{130}{360} \times 100 = 36$$

$$\alpha_i = \frac{f_i}{n} \times 360 = \frac{8}{40} \times 360 = 72^\circ$$

- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فراوانی دسته ها با یکدیگر مقایسه می شوند.

- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با سه برابر کردن تمام فراوانی ها، فراوانی کل نیز سه برابر می شود. و زاویه در نمودار دایره ای به نسبت فراوانی یک دسته به فراوانی کل (فراوانی نسبی) بستگی دارد و چون صورت و مخرج هر دو سه برابر شده اند، زاویه تغییر نمی کند.

- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$\frac{360}{100} = \frac{30.6}{x} \Rightarrow x = \frac{30.6 \times 100}{360} = \frac{34 \times 5}{2} = 85$$

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\frac{f_1}{n} \times 360}{\frac{f_2}{n} \times 360} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{f_1}{f_2} = \frac{\frac{1}{2}f_2}{f_2} \Rightarrow \frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{1}{2}$$

- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\alpha_{\text{پ}} = \frac{50}{180} \times 360 \Rightarrow \alpha_{\text{پ}} = 100$$

$$\alpha = \frac{f}{n} \times 360 \Rightarrow n = \frac{f}{\alpha} \times 360 = \frac{120}{60} \times 360 = 720$$

- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چون فواصل تغییر نمی کند و فقط ارتفاع بلوک ها ۳ برابر می شود، پس مساحت بلوک ها ۳ برابر خواهد شد.

۴	۳	۲	۱	- ۱
□	□	□	□	- ۲
■	□	□	□	- ۳
□	□	□	□	- ۴
■	□	□	□	- ۵
□	■	□	□	- ۶
□	□	■	□	- ۷
□	□	□	■	- ۸
□	□	□	□	- ۹
■	□	□	□	- ۱۰
□	□	□	□	- ۱۱
□	■	□	□	- ۱۲
□	■	□	□	- ۱۳
■	□	□	□	- ۱۴
■	□	□	□	- ۱۵
□	□	■	□	- ۱۶
□	■	□	□	- ۱۷
□	□	■	□	- ۱۸
□	□	■	□	- ۱۹
□	□	□	■	- ۲۰
□	□	□	■	- ۲۱
■	□	□	□	- ۲۲
□	□	□	■	- ۲۳
□	□	□	■	- ۲۴
□	□	□	■	- ۲۵
□	□	■	□	- ۲۶
□	□	□	■	- ۲۷
□	□	□	■	- ۲۸
□	□	□	■	- ۲۹
□	□	□	■	- ۳۰
□	□	□	■	- ۳۱
■	□	□	□	- ۳۲
□	■	□	□	- ۳۳
□	□	■	□	- ۳۴
□	□	■	□	- ۳۵
■	□	□	□	- ۳۶
□	□	■	□	- ۳۷
□	■	□	□	- ۳۸
□	□	■	□	- ۳۹
□	■	□	□	- ۴۰