

نام درس: ریاضی هفتم  
نام دبیر: آقای باقری  
تاریخ امتحان: ۰۵/۰۳/۱۳۹۷  
 ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران



نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: هفتم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

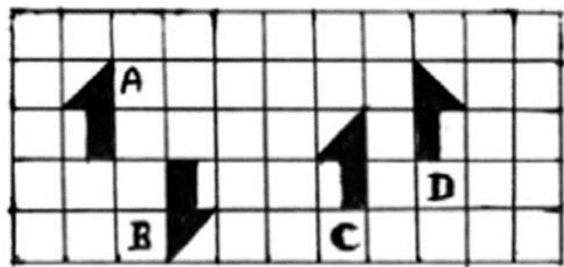
| ردیف | محل مهر یا امضاء مدیر                              | سؤالات   |
|------|--|--|
| ۱    | هر یک از عبارات زیر را کامل کنید.                  | <p>الف) در الگوی عددی ...., ۱۶, ۸, ۳۲, ۶۴ سه عدد بعدی به ترتیب برابر با ..... و ..... می‌باشد.</p> <p>ب) اگر حاصل تقسیم دو عدد صحیح مثبت باشد، ضرب آن دو عدد صحیح ..... است.</p> <p>پ) صورت جبری عبارت کلامی (( هشت واحد بیشتر از یک عدد)) به شکل ..... می‌باشد.</p> <p>ت) ب.م.م دو عدد اول برابر با ..... آن دو عدد است.</p> <p>ث) مجذور یک عدد یعنی آن عدد به توان ..... .</p> <p>ج) هر عدد طبیعی دارای ..... تا ریشه‌ی دوم است.</p> <p>چ) دو بردار را مساوی می‌گویند هر گاه ..... و ..... باشند.</p> <p>ح) یک بودن احتمال رخ دادن یک اتفاق یعنی ..... .</p> |
| ۲    | درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید. | <p>الف) به طور کلی به ۵ حالت حاصلضرب دو عدد طبیعی برابر با ۱۲ می‌شود. ○ ص ○ غ</p> <p>ب) حاصل عبارت <math>15 - 17</math> - برابر با ۲ - می‌شود.</p> <p>پ) محیط مربعی به طول ضلع <math>a</math> برابر با <math>a^4</math> است.</p> <p>ت) هر عدد به توان صفر برابر با صفر است.</p> <p>ث) مختصات هر نقطه در ناحیه‌ی دوم دستگاه مختصات دارای طول مثبت و عرض منفی است.</p> <p>ج) برای بررسی داده‌های آماری می‌توان از نمودار میله‌ای استفاده کرد.</p>  |
| ۳    | حاصل عبارت زیر را به دست آورید.                    | $(18 - 12) + (12 - 18) - (-3 - 3)$   |

|      |   |    |
|------|---|----|
|      | در یک روز داغ تابستانی دمای هوای اهواز ۴۴ درجه بالای صفر است و دمای هوای ارومیه در همان روز ۲۲ درجه بالای صفر است. میانگین دمای این دو شهر برابر با چند است؟  | ۴  |
| ۱    | معادله‌ی زیر را حل کنید.  | ۵  |
| ۱    | $2x + 7 = x - 3$  | ۵  |
| ۰/۵  | مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x = 2$ به دست آورید.<br>$x \cdot x + 2x - (x \div x) + (x \times x)$  | ۶  |
| ۱    | اعداد اول بین ۲۰ تا ۵۰ را مشخص کنید.  | ۷  |
| ۰/۷۵ | عبارت تواندار زیر را تا جایی که ممکن است ساده کنید.<br>$(. / ۲)^۳ \times \frac{۱}{۵} \times \frac{۱}{۵}$  | ۸  |
| ۰/۷۵ | اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.<br>۱۳۹۷۰ ، ۲۳ ، ۸۱ ، ۱۲۰۱۸ ، ۱ ، ۳  | ۹  |
| ۱    | جذر تقریبی عدد ۳۲ را بیابید.  | ۱۰ |
| ۰/۵  | ریشه‌های دوم عدد ۱۲۱ چند واحد از هم اختلاف دارند؟   | ۱۱ |
| ۱/۵  | اگر نقطه‌ی $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ ابتدا و نقطه‌ی $B = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}$ انتهای یک بردار باشد، ابتدا نقاط $A, B$ را در یک دستگاه مختصات مشخص و سپس بردار مطلوب را رسم کنید. طول مختصات بردار برابر با چند است؟ | ۱۲ |

|     |  |    |
|-----|--|----|
| ۱   | <p>در یک دستگاه مختصات ابتدا نقطه‌ی <math>A = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}</math> را مشخص کنید و سپس آن را تحت بردار انتقال دهید.</p>  | ۱۳ |
| ۱/۵ | <p>در یک بررسی آماری مشخص شد که وزن دانشآموزان کلاس هفتم سرای دانش واحد حافظ به شرح زیر است:</p> <p style="text-align: center;"><math>35, 38, 36, 45, 56, 57, 58, 52, 56, 66, 69, 85, 85, 29, 60</math></p> <p>میانگین وزن این دانشآموزان برابر با چند است؟</p> <p>اگر دانشآموزی از این کلاس انتخاب شود احتمال اینکه این دانشآموز وزنی بین ۳۰ و ۳۷ داشته باشد برابر با چند است؟</p>  | ۱۴ |
| ۱   | <p>در یک جمع ۱۰۰ نفری اگر تعداد طرفداران تیم A برابر با ۲۵، تیم B برابر با ۳۰، تیم C برابر با ۴۰ نفر و بقیه طرفدار تیم D باشد، نمودار دایره‌ای و میله‌ای متناظر با این داده‌ها به چه شکل است؟</p>  | ۱۵ |
| ۱   | <p>با توجه به شکل تساوی‌های زیر را کامل کنید. (<math>\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}</math>)</p> <p style="text-align: center;"><math>\overline{AB} + \dots = \overline{AD}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\overline{AC} - \dots = \overline{BC}</math></p> <p style="text-align: right;"><math>\overline{AD} - \overline{CD} = \dots</math></p> <p style="text-align: right;"><math>\overline{AD} - \dots + \overline{BC} = \overline{AC}</math></p> | ۱۶ |

نوع تبدیل را روی هر پیکان بنویسید.

۰/۷۵



A → B

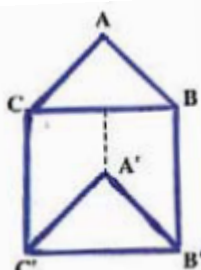
A → C

A → D

۱۷

با توجه به شکل موارد خواسته شده را بیان نمایید.

۰/۵



تعداد وجههای جانبی: .....

تعداد راسها: .....

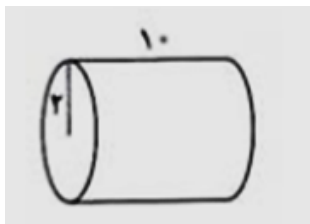
۱۸

۱

مستطیلی به طول ۵ و عرض ۲ را حول طول آن دوران می‌دهیم حجم شکل حاصل را بدست آورید.

۱۹

۰/۷۵



مساحت جانبی شکل زیر را بدست آورید.

۲۰

جمع بارم: ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی هفتم  
نام دبیر: آقای باقری  
تاریخ امتحان: ۰۵/۰۳/۹۷  
ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران



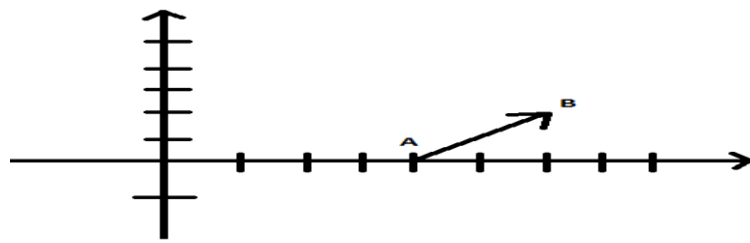
۹۶-۹۷

دیبرستان غیر دولتی پسرانه



کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

| ردیف | راهنمای تصحیح  | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|--|-----------------------|
| ۱    | الف) ۴ ، ۲ ، ۱<br>ب) مثبت<br>پ) $8x +$<br>ت) حاصلضرب<br>۲<br>ث) ۲<br>ج) ۲<br>ج) هماندازه، هم راستا، هم جهت<br>ح) آن اتفاق حتماً رخ می‌دهد. |                       |
| ۲    | الف) درست  | ب) نادرست             |
| ۳    | $6 + (-6) - (-5) = +5$   | ت) نادرست             |
| ۴    | $\frac{44 + 22}{2} = 33$   | پ) درست               |
| ۵    | $x = 1$  | ث) نادرست             |
| ۶    | $2 \times 2 + 2 \times 2 - (2 \div 2) + (2 \times 2) = 4 + 4 - 1 + 4 = 11$   |                       |
| ۷    | ۲۳ و ۲۹ و ۳۱ و ۳۷ و ۴۱ و ۴۳ و ۴۷   |                       |
| ۸    | $\frac{1}{5^8}$  |                       |
| ۹    | ۱۳۹۷ ، ۳ ، ۲۲ ، ۸۱   | ۱۰۱۸ - ۱ ،            |
| ۱۰   | مقدار تقریبی برابر با $\frac{3}{9}$ می‌باشد.   |                       |
| ۱۱   | ۲۲ واحد اختلاف دارند.  |                       |
| ۱۲   |  |                       |

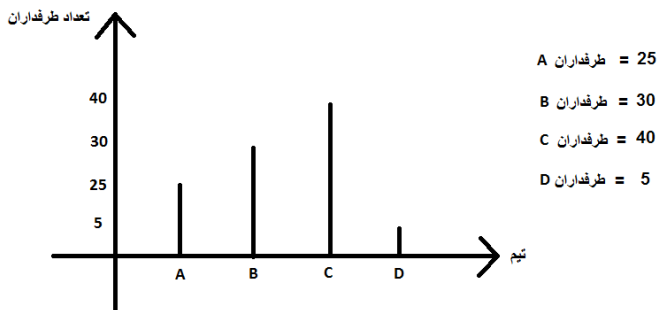


۱۳

میانگین =  $55/13$ احتمال =  $\frac{1}{13}$ 

۱۴

تعداد دامنه تغییرات = 100



۱۵

جزوه سبکی

$$\begin{aligned} & \overline{BD} \\ & \overline{AC} \\ & \overline{AB} \\ & \overline{BD} \end{aligned}$$

۱۶

$$\begin{aligned} A &\xrightarrow{\text{پورا ن}} B \\ A &\xrightarrow{\text{لک تقا}} C \\ A &\xrightarrow{\text{لک قارن}} D \end{aligned}$$

۱۷

تعداد وجههای جانبی ۳

تعداد راسهای ۶

۱۸

$$h = 5$$

$$r = 2$$

$$v = s \times h$$

$$v = 2 \times 2 \times \pi \times 5 = 20\pi$$

۱۹

$$s = p \times h$$

$$s = 4 \times \pi \times 10 = 40\pi$$

۲۰

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح: یوسف باقری

جمع بارم: ۲۰ نمره