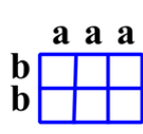
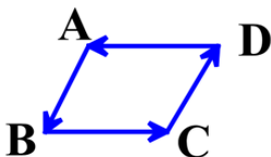
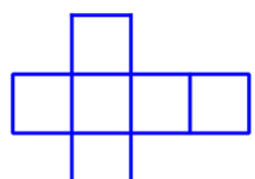
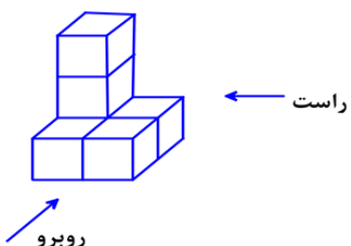
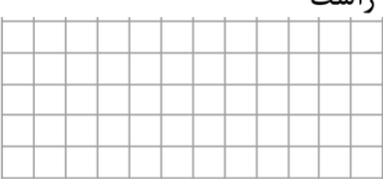


| | | | |
|--------------|---------------------------|--|-------------------|
| مهر دبیرستان | تعداد سؤالات : ۴۰ | نام آموزشگاه : دبیرستان غیر انتفاعی برتران علم | نام : |
| | نمره : ۲۰ نمره | ساعت شروع : ۱۱ صبح | نام خانوادگی : |
| | طراح : ماهزادی | مدت زمان امتحان : ۱۰۰ دقیقه | پایه : هفتم |
| | نام تصحیح کننده و امضای : | امتحان نوبت : دوم | درس : ریاضیات |
| | | تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۲ / ۲۹ | شماره دانش آموز : |

دانش آموزان عزیز با توکل به خدای مهربان سوالات را خوش خط و خوانا و همچنین pdf ارسال کنید.

| بارم | صفحه اول | شرح سؤالات نوبت دوم | ردیف |
|------|---|--|--|
| ۰/۲۵ | نادرست | درست | الف |
| ۰/۲۵ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | درستی یا نادرستی را مشخص کنید. (۱/۵ نمره) |
| ۰/۲۵ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (۱) (ب . م . م) دو عدد اول برابر است با حاصل ضرب آنها می باشد. |
| ۰/۲۵ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (۲) نمودار ستونی برای نمایش تغییرات کاربرد دارد. |
| ۰/۲۵ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (۳) نقطه‌ی $\begin{bmatrix} -۶۴ \\ ۲۴ \end{bmatrix}$ در ناحیه چهارم قرار دارد. |
| ۰/۲۵ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (۴) حاصل $-\sqrt{۱۶ \times ۲۴}$ برابر ۲۴- است. |
| ۰/۲۵ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (۵) نقطه‌ی $\begin{bmatrix} ۰ \\ -۴ \end{bmatrix}$ روی محور عرضها قرار دارد. |
| ۰/۲۵ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (۶) منشور ۳ پهلو دارای ۵ وجه است. |
| ۰/۵ | | جاهای خالی را عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید. (۱/۵ نمره) | ب |
| ۰/۲۵ | | (۷) ریشه دوم عدد a برابر و است. | |
| ۰/۲۵ | | (۸) ضریب عددی $\frac{-۳xy}{۵}$ برابر است. | |
| ۰/۲۵ | | (۹) منشور ۵ پهلو دارای یال است. | |
| ۰/۲۵ | | (۱۰) قرینه $(۸-۱۲)$ برابر است با | |
| ۰/۲۵ |  | (۱۱) مساحت شکل مقابل به صورت عبارت جبری برابر است با | |
| ۰/۲۵ | | (۱۲) جمله nام در الگوی و ۱۶ و ۱۴ و ۱۲ برابر است. | |
| ۰/۲۵ | | هر یک از عبارتهای ستون اول را به عبارت مساوی آن در ستون دوم وصل کنید. (یک عدد در ستون دوم اضافه است) | پ |
| ۰/۲۵ | | ستون اول | |
| ۰/۲۵ | | ستون دوم | |
| ۰/۲۵ | | ۱۳) تعداد شمارنده‌های طبیعی عدد ۱۲ برابر | |
| ۰/۲۵ | | ۱۴) اگر مجموع دو عدد اول فرد باشد حتماً یک از آنها است. | |
| ۰/۲۵ | | ۱۵) حاصل عبارت $-(-(+۱۲)) \div (-(-۳)) =$ | |
| | | -۴ | |

| ردیف | نام و نام خانوادگی: | ادامه سوالات | صفحه دوم | بارم |
|------|--|---|---|------|
| ت | گزینه صحیح را انتخاب کنید. (۲نمره) | | | |
| ۰/۲۵ | (۱۶) کدام گزینه از بقیه کوچک تر است؟ | الف) 3^{40} ب) $(-7)^{50}$ ج) $(-135)^{65}$ د) صفر | | |
| ۰/۲۵ | (۱۷) حجم مکعبی به ضلع a بصورت تواندار برابر است با: | الف) a^3 ب) $4a^3$ ج) $6a^3$ د) $6a^2$ | | |
| ۰/۲۵ | (۱۸) حاصل عبارت روبرو کدام است؟ | الف) -24 ب) 24 ج) 13 د) -3 | $(3-2+6-4)(8+5-9)(7+6-15) = ?$ | |
| ۰/۲۵ | (۱۹) کدام گزینه نمی تواند احتمال وقوع یک پیشامد باشد؟ | الف) صفر ب) ۱ ج) $\frac{7}{3}$ د) $\frac{5}{6}$ | | |
| ۰/۲۵ | (۲۰) با توجه به شکل مقابل کدام رابطه درست است؟ | الف) $\overline{DA} = \overline{BC}$ ب) \overline{AB} قرینه \overline{CD} ج) $\overline{AB} = \overline{BC}$ د) \overline{AD} قرینه \overline{BC} |  | |
| ۰/۲۵ | (۲۱) کدام نوع از حجم های زیر بین دو صفحه موازی قرار می گیرند؟ | الف) کره ب) هرمی ج) مخروطی د) منشوری | | |
| ۰/۲۵ | (۲۲) شکل مقابل گستره چه شکلی است؟ | الف) استوانه ب) منشور ۵ پهلو ج) منشور ۳ پهلو د) منشور ۴ پهلو |  | |
| ۰/۲۵ | (۲۳) ساده شده عبارت $4a - 7 - 2a - 8$ کدام گزینه است؟ | الف) $2a - 1$ ب) $2a - 15$ ج) $6a - 15$ د) $6a - 1$ | | |
| ث | به سوالات زیر پاسخ کامل دهید. (حل کنید) | | | |
| ۰/۷۵ | (۲۴) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. | | $-4 + 4 \times (-3 + 2 - 4) - (-4 - 3) =$ | |
| ۰/۷۵ | (۲۵) عبارت جبری مقابل را ساده کنید. | | $3(-2x + 2y) + 6x - 7y =$ | |
| ۱ | (۲۶) اگر $A = 2^4 \times 3^3 \times 5$ و $B = 2^3 \times 3^4 \times 7$ باشد آنگاه حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید. | | | |
| | الف) $[A, B] =$ | | | |
| | ب) $(A, B) =$ | | | |

| ردیف | نام و نام خانوادگی: | ادامه سوالات | صفحه سوم | بارم |
|------|---------------------|---|---|------|
| | | (۲۷) عدد $\sqrt{70}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد. | | ۰/۵ |
| | | (۲۸) حاصل را بصورت یک عدد تواندار بنویسید. | | ۰/۷۵ |
| | | | الف) $7^3 \times 2^7 \times 7^8 \times 2^4 =$ ب) $(\frac{1}{5})^5 \times 5^5 =$ | ۰/۲۵ |
| | | (۲۹) الف) جذر تقریبی را تا یک رقم اعشار بدست آورید. | | ۰/۷۵ |
| | | | $\sqrt{53} \approx$ | ۰/۲۵ |
| | | | $\sqrt{16+9} =$ | |
| | | ب) حاصل دقیق عبارت مقابل را بدست آورید. | | |
| | | | عدد | |
| | | | جذر | |
| | | (۳۰) الف) نقطه $A = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مختصات مقابل مشخص کنید. | | ۰/۲۵ |
| | | ب) نقطه C را با بردار $\overline{BB'}$ انتقال دهید تا به نقطه C' برسیم، سپس مختصات نقطه $C' = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$ را بنویسید. | | ۰/۲۵ |
| | | ج) جمع متناظر با بردار $\overline{BB'}$ را بنویسید. | | ۰/۷۵ |
| | | (۳۱) با توجه به پاره خط مقابل تساوی‌ها را کامل کنید. | | ۰/۵ |
| | | |  | |
| | | | $\overline{AD} = \square \overline{AF}$, $(\overline{AD} + \overline{DE}) - \square = \overline{AC}$ | |
| | | (۳۲) معادله زیر را حل کنید. | | ۰/۷۵ |
| | | | $2(5x+1) = 8x-12$ | |
| | | (۳۳) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید. | | ۰/۷۵ |
| | | | $4^2 - 5^2 + 1^{23} =$ | |
| | | (۳۴) منبع آبی به شکل استوانه با شعاع قاعده ۲ متر و ارتفاع ۴ متر چند مترمکعب آب گنجایش دارد؟ | | ۰/۷۵ |
| | | (۳۵) حجم مقابل را از دو جهت داده شده رسم کنید. | | ۰/۷۵ |
| | | |  | |
| | | | راست | |
| | | | روبرو | |
| | | |  | |

| ردیف | نام و نام خانوادگی: | ادامه سوالات | صفحه چهارم | بارم | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|--|--------|-----|-----|----|------|----|-----|----|----|----|---|
| | | (۳۶) برای ساختن منشور مقابل چند متر مربع مقوا لازم است؟ | | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | |
| | | (۳۷) دو شکل هم‌نشبت هستند، تساویهای زیر را کامل کنید. $\overline{AB} =$, $\hat{A} =$, $\overline{OA} =$ | | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | |
| | | (۳۸) در هر مورد نوع تبدیل‌های انجام شده را روی فلش‌ها بنویسید. $A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow D$ | | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | |
| | | (۳۹) با توجه به چرخنده زیر به سوالات پاسخ دهید. الف) احتمال قرار گرفتن عقربه روی حرف A و احتمال قرار گرفتن رو حرف B را بنویسید. ب) اگر چرخنده را ۱۰۰ بار بچرخانیم انتظار دارید چند بار عقربه روی حرف A بایستد؟ | | ۱ | | | | | | | | | | |
| | | (۴۰) الف) با توجه به جدول داده‌ها خط شکسته رسم کنید. ب) بیشترین تغییرات در چه ماه‌هایی صورت گرفته؟ | <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>ماه‌ها</th> <th>دما</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مهر</td> <td>۳۵</td> </tr> <tr> <td>آبان</td> <td>۲۰</td> </tr> <tr> <td>آذر</td> <td>۲۴</td> </tr> <tr> <td>دی</td> <td>۲۰</td> </tr> </tbody> </table> | ماه‌ها | دما | مهر | ۳۵ | آبان | ۲۰ | آذر | ۲۴ | دی | ۲۰ | ۱ |
| ماه‌ها | دما | | | | | | | | | | | | | |
| مهر | ۳۵ | | | | | | | | | | | | | |
| آبان | ۲۰ | | | | | | | | | | | | | |
| آذر | ۲۴ | | | | | | | | | | | | | |
| دی | ۲۰ | | | | | | | | | | | | | |
| جمع | | * خسته نباشید موفق و پیروز باشید. * * در صورتیکه جوابهای ارسالی خوش خط و بصورت pdf باشند ۱/۵ نمره به شما جایزه تعلق می‌گیرد. * | | ۲۰ | | | | | | | | | | |