

نام درس: ریاضی ۱
نام دبیر: مهدی درویشی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: متوسطه اول/ هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | نام دبیر: | تاریخ و امضا: | نام دبیر: | تاریخ و امضا: | نام دبیر: | تاریخ و امضا: | نمره به عدد: |
|------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|--------------|
| | | نام دبیر: | تاریخ و امضا: | نمره به حروف: | نمره تجدید نظر به عدد: | نمره به حروف: | نمره به عدد: | |
| ۱ | | | | | | | | |
| ۰/۲۵ | | درست | نادرست | | | درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | الف) از به هم رسیدن دو وجه یال به دست می آید. | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | ب) بردارهای قرینه، بردارهای هم راستا هم جهت و هم اندازه هستند. | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | ج) در پرتاب یک سکه هیچ حالت هم شناسی وجود ندارد. | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | د) عدهای صحیح شامل عدهای صحیح مثبت، صفر و عدهای صحیح منفی می شوند. | | |
| ۲ | | | | | | جمله های زیر را با توجه به عدد یا عبارت درون پرانتز کامل کنید. | | |
| ۰/۲۵ | | | | | | الف) بزرگترین مقسوم علیه هر عدد است. (یک - خودش) | | |
| ۰/۲۵ | | | | | | ب) جمع دو بردار برابر با بردار صفر است. (مساوی - قرینه) | | |
| ۰/۲۵ | | | | | | ج) حاصل هر عدد به غیر از صفر، به توان صفر برابر با است. (صفر - یک) | | |
| ۰/۲۵ | | | | | | د) اطلاعات جمع آوری شده را می گویند. (آمار - داده های آماری) | | |
| ۳ | | | | | | گزینه صحیح را مشخص کنید. | | |
| ۰/۲۵ | | | | | | الف) کدام نمودار برای نمایش نسبت و سهم هر بخش استفاده می شود؟ | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | نمودار میله ای <input type="checkbox"/> نمودار خط شکسته <input type="checkbox"/> نمودار تصویری | | |
| ۰/۲۵ | | | | | | ب) جمله n ام الگوی عددی ... ۸۶ و ۴ و ۲ برابر است با | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> $2n + 2$ | <input type="checkbox"/> $n + 2$ | <input type="checkbox"/> $2n$ | <input type="checkbox"/> $2n + 2$ | | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> $\sqrt{3}$ | <input type="checkbox"/> 27 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> $\sqrt{81}$ | ج) حاصل عدد 3^3 با کدام یک از عدهای زیر برابر است؟ | | |
| ۰/۲۵ | | <input type="checkbox"/> ۵ | <input type="checkbox"/> ۱۰ | <input type="checkbox"/> ۱۵ | <input type="checkbox"/> ۲۵ | د) تعداد رأس های منشور ۵ پهلو گدام است؟ | | |
| ۴ | | | | | | عبارت های ستون A را به ستون B وصل کنید. (درستون B یک عبارت اضافی است) | | |
| ۱ | B | منتظم | | | | در جمع خاصیت جابجایی وجود دارد | | |
| | | عبارت جبری | | | | محیط مثلث متساوی الاضلاع به ضلع X | | |
| | | $2x-5$ | | | | ۵ واحد کمتر از ۲ برابر یک عدد | | |
| | | $a+b=b+a$ | | | | چند ضلعی ای که همه ضلع ها و زاویه هایش با هم مساوی باشد | | |
| | | $3x$ | | | | | | |

| ردیف | ادامهٔ سؤالات | نوع | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|----|
| ۱ | <p>الف) اندازهٔ بردار زیر را مشخص کنید.</p> | ۵ | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | <p>ب) یک بردار قرینه با آن رسم کنید.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | <p>حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.</p> $(-4) - (-5) =$ $(-36) \div (+9) =$ | ۶ | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | <p>الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> $3(2x - 2y) + 3x + 6y =$ <p>ب) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $a = 2$ و $b = 1$ حساب کنید.</p> $4(a + b) + 2a =$ | ۷ | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | <p>محدب یا مقعر بودن شکل‌های رو برو را مشخص کنید.</p> | ۸ | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | <p>الف) همهٔ شمارنده‌های عدد ۱۰ را بنویسید.</p> <p>ب) عدد ۱۲ را پس از تجزیه به شمارنده‌های اول، به صورت حاصل ضرب شمارنده‌های اول بنویسید.</p> $12 =$ <p>ج) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.</p> $[8 \cdot 2] =$ $(25 \cdot 5) =$ | ۹ | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | <p>الف) مختصات نقطه A را به دست آورید.</p> $A = \boxed{}$ <p>ب) نقطه B را روی دستگاه مختصات رو برو مشخص کنید.</p> <p>ج) برای بردار \overrightarrow{MN} یک جمع بنویسید.</p> | ۱۰ | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | <p>یک زیر دریایی ۵۰ متر زیر سطح دریا می‌باشد. غواصی که از این زیر دریایی خارج شده است، ۵ متر پایین تر از زیر دریایی قرار دارد. غواص در چه عمقی از سطح دریا قرار دارد؟</p> | ۱۱ | | | | | | | | | | | | |
| ۹ | <p>الف) حاصل عبارت زیر را بصورت عدد توان دار بنویسید.</p> $5^4 \times 5 \times 2^5 =$ <p>ب) با تهییه جدول مناسب جذر تقریبی ۲۸ را به دست آورید.</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مجدوّر</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | عدد | | | | | | مجدوّر | | | | | | ۱۲ |
| عدد | | | | | | | | | | | | | | |
| مجدوّر | | | | | | | | | | | | | | |
| صفحهٔ ۲ از ۳ | | | | | | | | | | | | | | |

| ردی | ادامهٔ سؤالات | ردی |
|------|---|-----------------------------|
| ۰/۷۵ | $5x + 3 = 18$ | الف) معادله زیر را حل کنید. |
| ۰/۷۵ | ب) برای سوال زیر یک معادله بنویسید : (نیاز به حل معادله نیست) محسن برای خرید ۸ مداد ۴۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۸۰۰ تومان پس گرفت. قیمت آن مداد چند تومان بود؟ | ۱۳ |
| ۱ | علی هر ۴۰ ثانیه یک بار و رضا هر ۵۰ ثانیه یک بار دور زمین فوتbal می‌دوند. اگر هر دو هم زمان از یک نقطه شروع به دویدن کنند، پس از چند ثانیه دوباره هم زمان به نقطه شروع می‌رسند؟ | ۱۴ |
| ۱,۵ | در یک روز بهاری دمای هوای اهواز ۲۹ درجه بالای صفر و دمای هوای تبریز ۷ درجه زیر صفرمی باشد. میانگین دمای این دو شهر را حساب کنید. | ۱۵ |
| ۰,۷۵ | الف) حجم شکل زیر را حساب کنید. | ۱۶ |
| ۰,۷۵ | ب) مساحت جانبی شکل مقابل را حساب کنید. | ۱۶ |
| ۰,۲۵ | شکل‌های روی‌رو با هم هم نهشت هستند: الف) شکل (۱) با چه تبدیلی بر شکل (۲) منطبق می‌شود؟ ب) کدام شکل انتقال یافته‌ی شکل (۳) می‌باشد؟ ج) کدام شکل تقارن یافته‌ی شکل (۱) نسبت به یک خط می‌باشد؟ | ۱۷ |
| ۰,۲۵ | الف) در کیسه‌ای ۳ مهره قرمز، ۵ مهره آبی و ۴ مهره بنفش قرار دارد. یک مهره از کیسه خارج می‌کنیم. احتمال اینکه این مهره آبی باشد چقدر است؟ ب) یک تاس را پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه در پرتاب این تاس عدد فرد بیاید چقدر است؟ | ۱۸ |

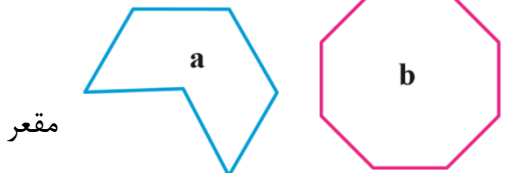
صفحهٔ ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره



| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---|-------|--------------------------------|------------|-------------------------------------|--------|-----------------------------|-----------|--|------|--|--|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) از به هم رسیدن دو وجه یال به دست می آید.</p> <p>(ب) بردارهای قرینه، بردارهای هم راست هم جهت و هم اندازه هستند.</p> <p>(ج) در پرتاب یک سکه هیچ حالت هم شانسی وجود ندارد.</p> <p>(د) عددهای صحیح شامل عددهای صحیح مثبت، صفر و عددهای صحیح منفی می شوند.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | <p>جمله های زیر را با توجه به عدد یا عبارت درون پرانتز کامل کنید.</p> <p>(الف) بزرگترین مقسوم علیه هر عدد است. (یک - خودش)</p> <p>(ب) جمع دو بردار برابر با بردار صفر است. (قرینه - مساوی)</p> <p>(ج) حاصل هر عدد به غیر از صفر، به توان صفر برابر با است. (صفر - یک)</p> <p>(د) اطلاعات جمع آوری شده را می گویند. (آمار - داده های آماری)</p> | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | <p>گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>(الف) کدام نمودار برای نمایش نسبت و سهم هر بخش استفاده می شود؟</p> <p>نمودار دایره ای نمودار خط شکسته نمودار تصویری</p> <p>(ب) جمله n ام الگوی عددی ... و ۶ و ۴ و ۲ برابر است با</p> <p>(ج) حاصل عدد 3^2 با کدام یک از عدد های زیر برابر است؟</p> <p>(د) تعداد رأس های منشور ۵ پهلو گدام است؟</p> | | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | <p>عبارت های ستون A را به ستون B وصل کنید. (درستون B یک عبارت اضافی است)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td>منتظم</td> <td>در جمع خاصیت جابجایی وجود دارد</td> </tr> <tr> <td>عبارت جبری</td> <td>محیط مثلث متساوی الاضلاع به ضلع x</td> </tr> <tr> <td>$2x-5$</td> <td>واحد کمتر از ۲ برابر یک عدد</td> </tr> <tr> <td>$a+b=b+a$</td> <td>چند ضلعی ای که همه ضلع ها و زاویه هاییش با هم مساوی باشد</td> </tr> <tr> <td>$3x$</td> <td></td> </tr> </table> | B | A | منتظم | در جمع خاصیت جابجایی وجود دارد | عبارت جبری | محیط مثلث متساوی الاضلاع به ضلع x | $2x-5$ | واحد کمتر از ۲ برابر یک عدد | $a+b=b+a$ | چند ضلعی ای که همه ضلع ها و زاویه هاییش با هم مساوی باشد | $3x$ | | |
| B | A | | | | | | | | | | | | | |
| منتظم | در جمع خاصیت جابجایی وجود دارد | | | | | | | | | | | | | |
| عبارت جبری | محیط مثلث متساوی الاضلاع به ضلع x | | | | | | | | | | | | | |
| $2x-5$ | واحد کمتر از ۲ برابر یک عدد | | | | | | | | | | | | | |
| $a+b=b+a$ | چند ضلعی ای که همه ضلع ها و زاویه هاییش با هم مساوی باشد | | | | | | | | | | | | | |
| $3x$ | | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | <p>(الف) اندازه بردار زیر را مشخص کنید.</p> <p>(ب) یک بردار قرینه با آن رسم کنید.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | <p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.</p> | $(-4) - (-5) = (-4) + (+5) = (+1)$ $(-36) \div (+9) = (-4)$ | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | <p>(الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.</p> <p>(ب) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $a=2$ و $b=1$ حساب کنید.</p> | $3(2x - 2y) + 3x + 6y = 6x - 6y + 3x + 6y = 9x$ $4(a + b) + 2a = 4(2 + 1) + 2(2) = 12 + 4 = 16$ | | | | | | | | | | | | |

محدب یا مقعر بودن شکل های رو برو را مشخص کنید.



محدب

۸

الف) همه شمارنده های عدد ۱۰ را بنویسید.

$$10 = 1 \times 2 \times 5$$

هر مورد ۰/۲۵

$$10 = 2 \times 5$$

۰/۲۵

ب) عدد ۱۲ را پس از تجزیه به شمارنده های اول، به صورت حاصل ضرب شمارنده های اول بنویسید.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

۰/۲۵

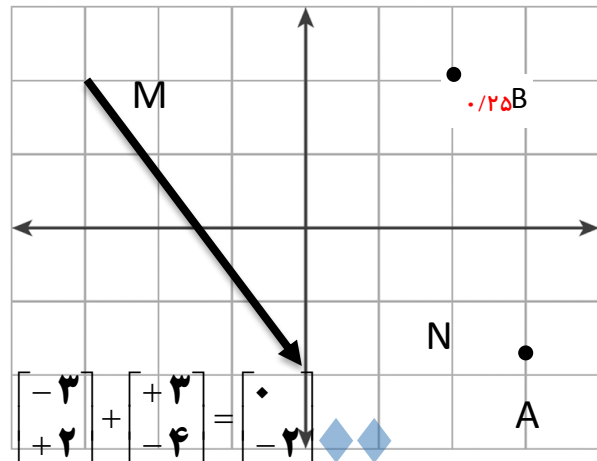
$$۰/۲۵$$

ج) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$(25 \times 5) = 5 \quad [8 \times 2] = 8$$

۰/۲۵

$$۰/۲۵$$



الف) مختصات نقطه A را به دست آورید.

$$A = \begin{bmatrix} +2/25 \\ -2/25 \end{bmatrix}$$

ب) نقطه B = $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مختصات رو برو مشخص کنید.

ج) برای بردار \vec{MN} یک جمع بنویسید.

$$۰/۲۵$$

$$۰/۲۵$$

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

یک زیر دریایی ۵۰ متر زیر سطح دریا می باشد. غواصی که از این زیر دریایی خارج شده است، ۵ متر پایین تر از زیر دریایی قرار دارد. غواص در چه عمقی از سطح دریا قرار دارد؟

$$-50 + (-5) = -55$$

۰/۲۵

الف) حاصل عبارت زیر را بصورت عدد توان دار بنویسید.

$$5^4 \times 5 \times 2^5 = 5^5 \times 2^5 = 10^5$$

۰/۲۵

ب) با تهییه جدول مناسب جذر تقریبی ۲۸ را به دست آورید.

| عدد | ۵ | $5/1$ | $5/2$ | $5/3$ |
|-------|----|-------|-------|-------|
| مجدور | ۲۵ | ۲۶/۰۱ | ۲۷/۰۴ | ۲۸/۰۹ |

الف) معادله زیر را حل کنید.

$$5x + 3 = 18 \rightarrow 5x = 18 - 3 = 15 \rightarrow x = 15 \div 5 = 3$$

۰/۲۵

ب) برای سوال زیر یک معادله بنویسید : (نیاز به حل معادله نیست)

محسن برای خرید ۸ مداد ۴۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۸۰۰ تومان پس گرفت. قیمت آن مداد چند تومان بود؟

$$8x + 800 = 4000$$

۰/۲۵

$$۰/۲۵$$

علی هر ۴۰ ثانیه یک بار و رضا هر ۵۰ ثانیه یک بار دور زمین فوتبال می دوند. اگر هر دو هم زمان از یک نقطه شروع به دویدن کنند، پس از چند ثانیه دوباره هم زمان به نقطه شروع می رسند؟

$$(40 \times 50) = 200 \quad 50 = 2 \times 5 \times 5 \quad 40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

۰/۲۵

در یک روز بهاری دمای هوای اهواز ۲۹ درجه بالای صفر و دمای هوای تبریز ۷ درجه زیر صفرمی باشد. میانگین دمای این دو شهر را

$$\frac{-7 + 29}{2} = +11$$

حساب کنید.

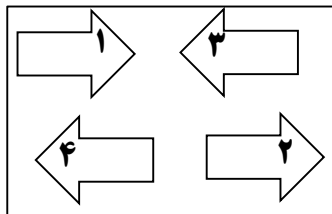
الف) حجم شکل زیر را حساب کنید.

$$4 \times 5 \times 6 = 120$$

۱۶

$$4 \times [2 \times (6 + 5)] = 88$$

ب) مساحت جانبی شکل مقابل را حساب کنید.



شکل های رو برو با هم هم نهشت هستند:

الف) شکل (۱) با چه تبدیلی بر شکل (۲) منطبق می شود؟ انتقال

ب) کدام شکل انتقال یافته ای شکل (۳) می باشد؟ ۴

ج) کدام شکل تقارن یافته ای شکل (۱) نسبت به یک خط می باشد؟ ۳

۱۷

الف) در کیسه ای ۳ مهره قرمز، ۵ مهره آبی و ۴ مهره بنفس قرار دارد. یک مهره از کیسه خارج میکنیم.

احتمال اینکه این مهره آبی باشد چقدر است؟ $\frac{5}{12}$

۱۸

ب) یک تاس را پرتاب می کنیم. احتمال اینکه در پرتاب این تاس عدد فرد بباید چقدر است؟ $\frac{1}{2}$

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : مهدی درویشی

جمع بارم : ۲۰ نمره

جزوه سیتی