

محل مهر
آموزشگاه

اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان رباط کریم
دبيرستان غیردولتی دخترانه مطهره ۲ دوره اول

شماره کارت

نام درس:
تاریخ امتحان: / /

نام دبیر: خانم
کلاس/پایه:
مدت امتحان: دقیقه
تعداد صفحه: صفحه:

نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ نوبت: صبح ساعت شروع:

مصحح: تاریخ و امضا:	نمره با عدد: نمره با حروف:
---	--

رده	سوالات	بارم
A	<p>گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>۱- مجموع دو زاویه متقابل به راس 86° درجه است. اندازه هر کدام چند درجه است؟</p> <p>۴۸(۵) <input type="checkbox"/> ۹۴(ج) <input type="checkbox"/> ۴۳(ب) <input type="checkbox"/> ۳۴(الف) <input type="checkbox"/></p> <p>۲- جواب معادله $-4 = 3x$ کدام است؟</p> <p>-۱(۵) <input type="checkbox"/> $\frac{3}{4}$ (ج) <input type="checkbox"/> $\frac{-4}{3}$ (ب) <input type="checkbox"/> ۱۲- (الف) <input type="checkbox"/></p> <p>۳- مساحت کل مکعبی به ضلع a برابر است با :</p> <p>a^3 (د) <input type="checkbox"/> $6a^2$ (ج) <input type="checkbox"/> a^2 (ب) <input type="checkbox"/> $6a$ (الف) <input type="checkbox"/></p>	۳
B	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- تمام اعداد افرد اول هستند.</p> <p>۲- کوچکترین مضرب مشترک دو عدد بر آن دو عدد بخش پذیر است.</p> <p>۳- اگر عدد احتمال به شکل کسری باشد هیچ وقت صورت آن از مخرج بزرگتر نمی‌شود.</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	۱/۵
C	<p>هریک از جمله های زیر را کامل کنید.</p> <p>۱- بزرگترین عدد صحیح منفی است .</p> <p>۲- نقطه $A = [\frac{3}{12}]$ در ناحیه قرار دارد.</p>	۱
D	<p>سوالات تشریحی</p> <p>الف) حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> <p>$(-18) + (-20) + (-10) =$</p> <p>$[35 - (-10)] \div (-9) =$</p>	۱

۱/۲۵	<p>الف) دمای هوای قم ۴ درجه بالای صفر و دمای هوای تبریز ۱۰ درجه زیر صفر است. کدام شهر سردتر است؟ چند درجه؟</p> <p>ب) در \square عدد مناسب قرار دهید.</p> $(-8) \times \square = 8$ $(-7) + \square = -7$ <p>ج) عدد قبل و بعد عدد ۱۲۴ را بنویسید.</p>	۲
۰/۵	<p>با توجه به شکل:</p> <p>الف) یک خط نام ببرید.</p> <p>ب) تساوی مقابل را کامل کنید.</p> $\square - CD = AC$	۳
۰/۵	<p>با توجه به شکل اندازه زاویه های ۱ و ۲ را به دست آورید.</p>	۴
۰/۷۵	<p>الف) شکل A را:</p> <p>(۱) نسبت به نقطه B، ۱۸۰ دوران دهید.</p> <p>(۲) یک واحد به سمت راست و ۴ واحد به سمت پایین انتقال دهید. (۳) قرینه آن را نسبت به خط افقی رسم کنید.</p> <p>ب) تساوی شکل های هم نهشت را به زبان ریاضی بنویسید.</p>	۵

۱	الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید .	۶
	$3x - 7(7x + 2) =$ ب) مقدار عددی عبارت زیر را به ازای $a=2$ و $b=3$ محاسبه کنید.	
	$5a+2b=$	
۱	الف) معادله زیر را حل کنید . ب) جمله n ام الگوی جبری زیر را بنویسید $16, 9, 4, 1, \dots$	۷
۱	قاعده یک منشور سه پهلو مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع ۳ و ۴ و ۵ سانتی متر است . اگر ارتفاع منشور 10 سانتی متر باشد ، حجم و مساحت جانبی آن را حساب کنید . مساحت جانبی : حجم :	۸
۱/۲۵	الف) شمارنده های عدد 42 را بنویسید . ب) اعداد اول بین 20 تا 30 را بنویسید . 	۹
۰/۷۵	شمارنده های اول عدد 220 را به روش تجزیه (درختی) پیدا کنید . $220 =$ شمارنده های اول	۱۰
۰/۷۵	تساوی زیر را به صورت ذهنی کامل کنید . $[25 \cdot 1] =$ $(20 \cdot 5) =$ $[5 \cdot 15] =$	۱۱

۰/۷۵	<p>با توجه به شکل ، ابتدا و انتهای و طول بردار را بنویسید .</p>	۱۲												
۰/۷۵	<p>الف) مختصات نقطه A را نوشته سپس از نقطه A به B وصل کنید .</p> <p>$A = []$</p> <p>$\overrightarrow{AB} = []$</p> <p>ب) از نقطه $M = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \end{bmatrix}$ بردار \overrightarrow{MN} مساوی بردار \overrightarrow{AB} را رسم کنید .</p>	۱۳												
۱/۲۵	<p>الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید .</p> $\frac{3^3 \times 4 + 18}{2^3} =$ <p>ب) حاصل هر عبارت را به صورت عددی تواندار بنویسید .</p> $7^5 \times 7^3 \times 7^7 =$ $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 =$	۱۴												
۱	<p>از ۱۰۰ نفر دانشآموزان پایه هفتم مدرسه‌ای در مورد رنگ مورد علاقه (در بین ۵ رنگ) سوال شده است و اطلاعات به صورت زیر جمع‌آوری شده است .</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>قهوه‌ای</th> <th>آبی</th> <th>زرد</th> <th>قرمز</th> <th>سبز</th> <th>رنگ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۱</td> <td>۲۱</td> <td>۲۱</td> <td>۲۰</td> <td>۲۸</td> <td>تعداد</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) نمودار ستونی مربوط به داده‌ها را رسم کنید .</p> <p>ب) نمودار دایره‌ای مناسب با داده‌ها را رسم کنید .</p>	قهوه‌ای	آبی	زرد	قرمز	سبز	رنگ	۱۱	۲۱	۲۱	۲۰	۲۸	تعداد	۱۵
قهوه‌ای	آبی	زرد	قرمز	سبز	رنگ									
۱۱	۲۱	۲۱	۲۰	۲۸	تعداد									

۰/۵

نسبت تعداد "رو" در ۵۰۰ بار پرتاب یک سکه $\frac{۳}{۵}$ بوده است. حساب کنید چند بار در این ۵۰۰ پرتاب رو
آمده است؟

۱۱

