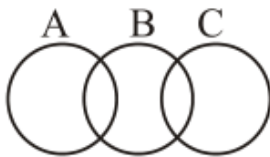
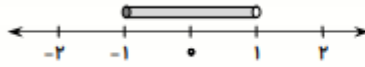
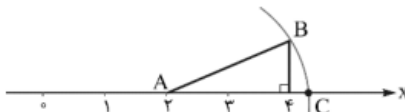
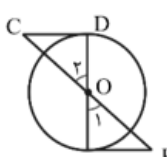


نام درس: ریاضی  
نام دبیر: سارا میرزاده  
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹  
 ساعت امتحان: ۱۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و (شنده): پایه نهم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نامه به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نامه به عدد:	نمره به حروف:	نامه به عدد:	نمره به حروف:
۱							درستی یا نادرستی جملات را مشخص کنید. الف) عبارت چهارشاعر ایرانی مجموعه‌ای را مشخص می‌کند. ب) در پرتاب دو تاس و یک سکه کل حالت‌های ممکن ۷۲ حالت است. ج) هر عدد گنگ یک عدد حقیقی است. د) هر عدد با توان منفی نمایش کسری دارد.
۱							جهای خالی را پر کنید.  الف) یک مجموعه ۴ عضوی دارای ..... زیرمجموعه است  ب) اگر $A = \emptyset$ ، آنگاه $A \cup B$ برابر است با.....  ج) اگر زاویه بین دو خط در طبیعت ۱۲۵ درجه باشد ، زاویه بین دو خط متناظر آن در نقشه ..... درجه است.  د) از اجتماع مجموعه اعداد گویا و اعداد اصم ، مجموعه اعداد ..... حاصل می شود.
۳							گزینه صحیح را با نوشتن راه حل انتخاب کنید.  (الف)  اگر $B \subseteq A'$ و $B \subseteq A$ کدام است؟  M (۴)      A (۳)      A' (۲) $\emptyset$ (۱)  (ب)  کدام یک از اعداد اعشاری زیر مختص نمی‌باشد؟  ۳ ۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲) - $\frac{21}{35}$ - $\frac{12}{15}$ - $\frac{1}{2}$  ۱ (۱)      ۳۹ (۱)  (پ)  چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟  ۱ (۱)      ۲ (۲) * دو لوزی که یک زاویه ی برابر دارند، متشابه نیستند. * حاصل عبارت $a +  a $ به ازای تمام مقادیر $a$ ، نامنفی است. * یک عدد اعشاری مختص (متناهی) است.  (ت)  حاصل جمع $\frac{5}{7} + \frac{2}{4} + \frac{1}{2}$ برابر با کدام یک از گزینه‌های زیر است؟  ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)  $\frac{76}{9}$ $\frac{75}{9}$ $\frac{74}{9}$ $\frac{73}{9}$

		الف) مجموعه A را با اعضا مشخص کنید.	۴
۱.۲۵	$A = \{3x - 1 \mid x \in N, x < 4\}$		
		ب) مجموعه B را با علائم ریاضی بنویسید.	
	$B = \{1, 4, 9, 16, \dots\}$		
۰.۵		در نمودار زیر مجموعه‌ی C - (A ∪ B) را هاشور بزنید.	۵
۱		۱۲ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۲ را داخل جعبه‌ای قرار می‌دهیم و تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم. الف) مجموعه‌ی تمام حالت‌های ممکن را بنویسید. ب) احتمال این که عدد روی کارت خارج شده عدد اول باشد چقدر است؟	۶
۱		بین $\frac{2}{4}$ و $\frac{3}{4}$ سه کسر بنویسید.	۷
۲	 	با توجه به محور مجموعه متناظر آن را بنویسید. $B = \{ \dots \}$ در شکل زیر به مرکز A و شعاع AB یک کمان زدیم. نقطه‌ی C چه عددی را نمایش می‌دهد؟ مجموعه‌ی زیر را روی محور نشان دهید. $A = \{X \in \mathbb{R}, -3 < X \leq 3\}$ عدد $5 + \sqrt{2}$ بین کدام دو عدد زیر قرار دارد؟	۸
۴	$2 -  1 - \sqrt{2}  +  1 + \sqrt{2}  =$ $\frac{9}{5} - \frac{2}{15} \times \frac{2}{9} = \frac{3}{14}$	حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید. $\sqrt{(-5 + \sqrt{12})^2} =$ $\frac{2}{3 \times 5} + \frac{4}{5 \times 9} + \frac{6}{9 \times 15} + \frac{8}{15 \times 23} + \frac{10}{23 \times 33}$	۹
۲.۲۵		در شکل مقابل نقطه‌ی O مرکز دایره است و AB و CD بر دایره مماس هستند، ثابت کنید $OC = OB$ .	۱۰
		مثلث ABC به اضلاع ۳ و ۴ و ۵ و DEF به اضلاع $2x$ و $x + 5$ و $10$ متشابه‌اند. مقدار $x$ را بدست آورید. (اضلاع از کوچک به بزرگ نوشته شده‌اند)	

۱۱

حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$\frac{10^{-2} \times 2^{-2} \times 25}{8^{-3}}$$

در تساوی مقابل  $x$  چه عددی است؟

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{-x} \times 5^x = 5^2$$

۱

نماد علمی  $124/ +821$  و نمایش اعشاری  $3/42 \times 10^{-3}$  را بنویسید.

۱۲

صفحه‌ی ۳ از ۳

جمع بارم : ۵۰ نمره



نام دوست: رفاقت  
نام دبیر: سارا میرزا  
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۰۹ / ۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ۱۰ صبح / اصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دیپرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
**کلید** سلاطین پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضای مدیر
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات را مشخص کنید.</p> <p>الف) عبارت چهارشاعر ایرانی مجموعه‌ای را مشخص می‌کند.</p> <p>ب) در پرتاب دو تاس و یک سکه کل حالت‌های ممکن ۷۲ حالت است. ✓</p> <p>ج) هر عدد گنگ یک عدد حقیقی است. ✓</p> <p>د) هر عدد با توان منفی نمایش کسری دارد. ✓</p>	
۱	<p>جاهاي خالي را پر کنيد.</p> <p>الف) یک مجموعه ۴ عضوي داراي ... ۱۴... زيرمجموعه است</p> <p>ب) اگر <math>A = \emptyset</math> ، آنگاه <math>B \cup A</math> برابر است با ... <math>B</math>.</p> <p>ج) اگر زاويه بین دو خط در طبیعت ۱۲۵ درجه باشد ، زاويه بین دو خط متناظر آن در نقشه ۱۲۵ درجه است.</p> <p>د) از اجتماع مجموعه اعداد گويا و اعداد اصم ، مجموعه اعداد حقيقی حاصل می شود.</p>	
۲	<p>گزینه صحیح را با نوشتن راه حل انتخاب کنید.</p> <p>(الف)</p> <p>اگر <math>B \subseteq A'</math> و <math>B \subseteq A</math> کدام است؟</p> <p>M (۴)      A (۳)      A' (۲)      <math>\emptyset</math> (۱)</p> <p>(ب)</p>	
۳	<p>کدامیک از اعداد اعشاری زیر مختوم نمی‌باشد؟</p> <p>۱) <math>\frac{21}{39}</math>      ۲) <math>\frac{1}{2}</math>      ۳) <math>\frac{4}{9}</math>      ۴) <math>\frac{12}{17}</math>      ۵) <math>\frac{3}{5}</math></p> <p>(پ)</p> <p>چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟</p> <p>۱) ۲۲      ۲) ۲۳      ۳) ۲۴</p> <p>* دو لوزی که یک زاویه ی برابر دارند، متشابه نیستند.</p> <p>* حاصل عبارت <math> a  + a</math> به ازای تمام مقادیر <math>a</math>، نامنفی است.</p> <p>* يك عدد اعشاری مختوم(متناهی) است. ۴۸</p> <p>(ت)</p> <p>حاصل جمع <math>\frac{4}{9} + \frac{2}{5}</math> برابر با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟</p> <p>۱) <math>\frac{73}{9}</math>      ۲) <math>\frac{\sqrt{74}}{9}</math>      ۳) <math>\frac{75}{9}</math></p>	

۱,۲۵	<p>الف) مجموعه A را با اعضا مشخص کنید.</p> $A = \{3x - 1 \mid x \in N, x < 4\} = \{2, 5, 8\}$ <p>۱۷۰</p> <p>ب) مجموعه B را با علائم ریاضی بنویسید.</p> $B = \{1, 4, 9, 16, \dots\} = \{n^2 \mid n \in N\}$ <p>۱۰</p>	۴
۰,۵	<p>در نمودار زیر مجموعه C-<math>(A \cup B)</math> را هاشور بزنید.</p>	۵
۱	<p>۱۲ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۲ را داخل جعبه‌ای قرار می‌دهیم و تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم.</p> $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{12}$ <p>۱۲</p> <p>الف) مجموعه‌ی تمام حالت‌های ممکن را بنویسید.</p> $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ <p>۱۲</p> <p>ب) احتمال این که عدد روی کارت خارج شده عدد اول باشد چقدر است؟</p> $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ <p>۱۰</p>	۶
۱	$\frac{1}{3} = \frac{1}{12} = \frac{1}{4}$ $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ <p>بین <math>\frac{1}{4}</math> و <math>\frac{3}{4}</math> سه کسر بنویسید.</p>	۷
۲	<p>با توجه به محور مجموعه متناظر آن را بنویسید.</p> $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 1\}$ <p>۱۰</p> <p>در شکل زیر به مرکز A و شعاع AB یک کمان زدیم. نقطه‌ی C چه عددی را نمایش می‌دهد?</p> <p><math>1 + \sqrt{2}</math></p> <p>۱۰</p> <p>مجموعه‌ی زیر را روی محور نشان دهید.</p> $A = \{X \in \mathbb{R} \mid -3 < X \leq 3\}$ <p>۱۰</p> <p>عدد <math>\omega + \sqrt{1} &lt; \omega + \sqrt{2} &lt; \sqrt{1^2 + \omega^2} \rightarrow 9 &lt; \omega + \sqrt{2} &lt; \sqrt{5 + \omega^2}</math> بین کدام دو عدد زیر قرار دارد؟</p> <p>۱۰</p>	۸
۴	<p>حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.</p> $2 -  1 - \sqrt{2}  +  1 + \sqrt{2}  = 2 + 1 - \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} = 4$ <p>۱۰</p> $\sqrt{(-5 + \sqrt{12})^2} =  -5 + \sqrt{12}  = -5 + \sqrt{12}$ <p>۱۰</p> $\frac{\frac{9x^2}{15}}{\frac{9x^2}{18}} \times \frac{\frac{2}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{9x^2}{15}}{\frac{9x^2}{18}} \times \frac{\frac{2}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{2}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}$ <p>۱۰</p> $\frac{\frac{2}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}$ <p>۱۰</p> $\frac{\frac{2}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}$ <p>۱۰</p> $\frac{2}{3} + \frac{4}{5 \times 9} + \frac{6}{9 \times 15} + \frac{8}{15 \times 27} + \frac{10}{27 \times 33} = \frac{1}{3} - \frac{1}{33}$ <p>۱۰</p>	۹
۲,۲۵	<p>در شکل مقابل نقطه‌ی O مرکز دایره است و AB و CD بر دایره مماس هستند، ثابت کنید <math>OC = OB</math>.</p> <p><math>A \angle D \angle 90^\circ</math></p> <p><math>OD = OA = R</math></p> <p><math>O \angle O</math></p> <p><math>\triangle COD \cong \triangle AOB</math></p> <p>اجزی شامل</p> <p><math>OC = OB</math></p> <p>۱۰</p>	۱۰
۲,۲۵	<p>مثلث ABC به اضلاع ۳ و ۴ و ۵ و DEF به اضلاع <math>2x</math> و <math>x+5</math> و <math>x+10</math> متشابه‌اند. مقدار <math>x</math> را بدست آورید. (اضلاع از کوچک به بزرگ نوشته شده‌اند)</p> $\frac{3}{2x} = \frac{4}{x+5} = \frac{5}{x+10} \rightarrow 8 = 9x + 20 \rightarrow \boxed{x = 3}$	۱۰

۲	$\frac{10^{-2} \times 2^{-2} \times 2^5}{8^{-3}} = \frac{1 \times 2^4}{10^2 \times 2^2} = \frac{16}{10^2 \times 2^2} = \frac{16}{10^2} = 1.6$ <p>در تساوی مقابل <math>x</math> چه عددی است؟</p> $\left(\frac{1}{5}\right)^{-x} \times 5^x = 5^2 \rightarrow 5^4 \times 5^{-x} = 5^2 \rightarrow 5^{4-x} = 5^2 \rightarrow 4-x=2 \rightarrow x=2$	۱۱
۱	<p>نماد علمی <math>1.24 \times 10^{-3}</math> و نمایش اعشاری <math>\frac{1.24 \times 10^{-3}}{42 \times 10^{-3}}</math> را بنویسید.</p> $1.24 \times 10^{-3} = 1.24 \times 10^{-3} \times 10^3$ $1.24 \times 10^{-3} = 0.00124$	۱۲

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۰۳ نمره