

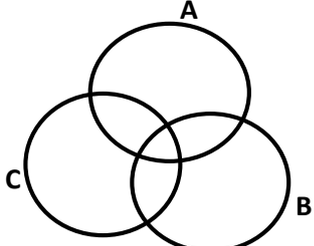
نام درس: ریاضی نهم  
 نام دبیر:  
 تاریخ امتحان:  
 ساعت امتحان:  
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی

نام و نام خانوادگی: .....  
 مقطع و رشته: نهم  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه

نام دبیر:	نمره به عدد:		نمره به حروف:	
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
ردیف	سوالات	نمره	پاسخ	
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با «ص» یا «غ» مشخص کنید.</p> <p>الف) تعداد زیرمجموعه‌های <math>A = \{\frac{18}{3}, \sqrt{36}, -6\}</math> برابر ۸ است. <input type="radio"/></p> <p>ب) هر عدد طبیعی، یک عدد گویا هم هست. <input type="radio"/></p> <p>ج) در هر لوزی، زاویه‌های مجاور به یک ضلع، مکمل هستند. <input type="radio"/></p> <p>د) عدد <math>3/04</math> یک عدد گنگ است. <input type="radio"/></p>	۱		
۱	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) در دو شکل متشابه، اندازه زاویه‌های متناظر ..... هستند.</p> <p>ب) عدد <math>5 - \sqrt{5}</math>، بین دو عدد صحیح ..... و ..... قرار دارد.</p> <p>ج) اشتراک هر مجموعه با مجموعه تهی، ..... می‌باشد.</p> <p>د) حاصل <math>(3^{-2})^{-1}</math> برابر با ..... است.</p>	۲		
۱	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حالت همنهستی دو مثلث در شکل مقابل کدام است؟</p> <p> <input type="radio"/> (۱) ض ز ض    <input type="radio"/> (۲) ز ض ز    <input type="radio"/> (۳) و ض    <input type="radio"/> (۴) و ز                 </p> <p>ب) اگر دو مجموعه <math>\{x - 5, 5 - x\}</math> و <math>\{2y + 2\}</math> برابر باشند، مقدار <math>y - x</math> چقدر است؟</p> <p> <input type="radio"/> (۱) ۶    <input type="radio"/> (۲) ۴    <input type="radio"/> (۳) -۶    <input type="radio"/> (۴) -۴                 </p> <p>ج) کدام یک از اعداد زیر گنگ نیستند؟</p> <p> <input type="radio"/> (۱) <math>\pi</math>    <input type="radio"/> (۲) <math>\sqrt{30}</math>    <input type="radio"/> (۳) <math>\sqrt{121}</math>    <input type="radio"/> (۴) <math>\frac{\sqrt{20}}{2}</math> </p> <p>د) نسبت تشابه دو مربع <math>\frac{2}{5}</math> می‌باشد. اگر مساحت یکی <math>50 \text{ cm}^2</math> باشد، اندازه مساحت دیگری کدام است؟</p> <p> <input type="radio"/> (۱) ۱۶    <input type="radio"/> (۲) ۸    <input type="radio"/> (۳) ۱۲    <input type="radio"/> (۴) ۶                 </p>	۳		

۲/۲۵	<p>اگر <math>F = \{-۳ + ۲x \mid x \in Z, ۰ \leq x &lt; ۴\}</math> و <math>E = \{x \in N \mid x \leq ۶\}</math> باشند. مجموعه‌ها و زیر مجموعه‌های خواسته شده را بنویسید.</p> <p>الف) <math>F =</math></p> <p>ب) <math>F \cap E =</math></p> <p>ج) <math>F - E =</math></p> <p>د) زیرمجموعه‌ای از <math>E</math> بنویسید که اعضای آن مضرب ۲ باشند و شامل خود ۲ نباشد.</p> <p>ه) همه زیر مجموعه‌های ۳ عضوی <math>F</math> را بنویسید.</p>	۴
۱/۵	<p>اگر دو تاس را با هم پرتاب کنیم. احتمال پیشامدهای زیر را بدست آورید.</p> <p>الف) مجموع اعداد رو شده دو تاس کمتر از ۶ باشد.</p> <p>ب) اعداد دو تاس با هم برابر نباشند.</p>	۵
۰/۵	<p>رابطه بین مجموعه‌های زیر را روی نمودار ون مقابل هاشور بزنید.</p> <p style="text-align: center;"><math>(B \cup A) - (B \cap C)</math></p> 	۶
۰/۷۵	<p>۳ کسر بین دو کسر <math>\frac{۶}{۵}</math> و <math>\frac{۷}{۶}</math> بیابید.</p>	۷
۱	<p>جای عدد <math>-۴ + \sqrt{۱۱}</math> را روی محور مشخص کنید. (با استفاده از خطکش و پرگار)</p> 	۸

حاصل عبارات زیر را به ساده ترین صورت ممکن بدست آورید.

الف)  $|\sqrt{2} - \sqrt{3}| + |\sqrt{3} - \sqrt{5}| + \sqrt{2} =$

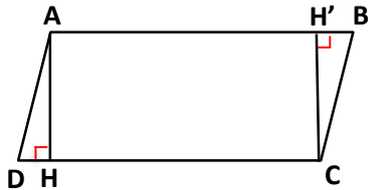
۱/۵

ب)  $\sqrt{(1 - 1398)^2} - |2 - 700 \times 2| =$

ج)  $|\sqrt{(5 - 4\sqrt{3})^2} - 3| =$

۹

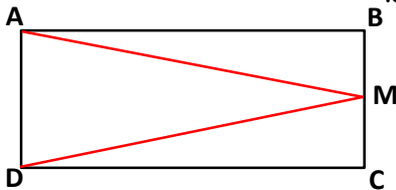
چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع است. ثابت کنید دو مثلث AHD و BH'C هم‌نهشت هستند. (فرض و حکم نوشته شود)



۱/۵

۱۰

در مستطیل زیر M وسط BC است. ثابت کنید AMD متساوی الساقین است.



۱/۵

۱۱

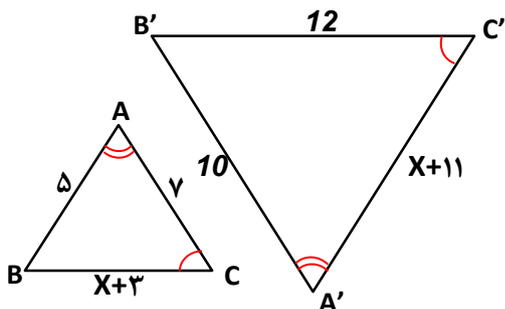
فاصله دو نقطه روی نقشه ۳/۵ سانتی متر است. اگر مقیاس نقشه  $\frac{1}{100000}$  باشد، فاصله دو نقطه در طبیعت،

چند کیلومتر است؟

۰/۷۵

۱۲

عدد x را طوری انتخاب نمایید که نسبت تشابه دو مثلث ABC و A'B'C' برابر با ۲ شود.



۰/۷۵

۱۳

حاصل عبارات زیر را به صورت یک عدد تواندار بدست آورید.

الف)  $\frac{24^9 \div (-3)^9}{(-2)^{-3} \times 4^{-3}} =$

۱/۵

۱۴

ب)  $(3 \times 5^{10}) + (7 \times 5^{10}) - 5^{11} =$

الف) اعداد زیر را به صورت نماد علمی بنویسید.

۱)  $7893000000 =$

۲)  $0.00540167 =$

۱

۱۵

ب) نمایش اعشاری اعداد مقابل را بنویسید.

۱)  $0.24 \times 10^6 =$

۲)  $9/3 \times 10^{-4} =$

در هریک از تساوی‌های زیر مقدار X را پیدا کنید.

الف)  $3^2 \times 3^x = 3^{-7}$

۱

۱۶

ب)  $7^{x-3} = 1$

حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

الف)  $\frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{32}}{(\sqrt[3]{-8})^3} =$

۱/۵

۱۷

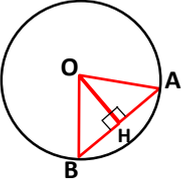
ب)  $\frac{\sqrt{90}}{\sqrt{18} \times \sqrt{5}} =$

موفق باشید و سربلند



نام درس: ریاضی  
 نام دبیر:  
 تاریخ امتحان:  
 ساعت امتحان:  
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

### کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با « ص » یا « غ » مشخص کنید.</p> <p>(الف) تعداد زیرمجموعه‌های <math>A = \{\frac{18}{3}, \sqrt{36}, -6\}</math> برابر ۸ است. <input checked="" type="radio"/></p> <p>(ب) هر عدد طبیعی، یک عدد گویا هم هست. <input checked="" type="radio"/></p> <p>(ج) در هر لوزی، زاویه‌های مجاور به یک ضلع، مکمل هستند. <input checked="" type="radio"/></p> <p>(د) عدد <math>\frac{3}{0.4}</math> یک عدد گنگ است. <input checked="" type="radio"/></p>	
۲	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) در دو شکل متشابه، اندازه زاویه‌های متناظر <b>برابر</b> هستند.</p> <p>(ب) عدد <math>\sqrt{5} - 5</math>، بین دو عدد صحیح ۲ و ۳ قرار دارد.</p> <p>(ج) اجتماع هر مجموعه با مجموعه تهی، <b>خود مجموعه</b> می‌باشد.</p> <p>(د) حاصل <math>(3^{-2})^{-1}</math> برابر با ۹ است.</p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) حالت همنهشتی دو مثلث در شکل مقابل کدام است؟</p> <p>(۱) ض ز ض <input type="radio"/> (۲) ز ض ز <input type="radio"/> (۳) و ض <input checked="" type="radio"/> (۴) و ز <input type="radio"/></p> <p>(ب) اگر دو مجموعه <math>\{x - 5, 5 - x\}</math> و <math>\{2y + 2\}</math> برابر باشند، مقدار <math>y - x</math> چقدر است؟</p> <p>(۱) ۶ <input type="radio"/> (۲) ۴ <input type="radio"/> (۳) -۶ <input checked="" type="radio"/> (۴) -۴ <input type="radio"/></p> <p>(ج) کدام یک از اعداد زیر گنگ نیستند؟</p> <p>(۱) <math>\pi</math> <input type="radio"/> (۲) <math>\sqrt{30}</math> <input type="radio"/> (۳) <math>\sqrt{121}</math> <input checked="" type="radio"/> (۴) <math>\frac{\sqrt{20}}{2}</math> <input type="radio"/></p> <p>(د) نسبت تشابه دو مربع <math>\frac{2}{5}</math> می‌باشد. اگر مساحت یکی <math>50 \text{ cm}^2</math> باشد، اندازه مساحت دیگری کدام است؟</p> <p>(۱) ۱۶ <input type="radio"/> (۲) ۸ <input checked="" type="radio"/> (۳) ۱۲ <input type="radio"/> (۴) ۶ <input type="radio"/></p>	

اگر  $F = \{-3 + 2x \mid x \in Z, 0 \leq x < 4\}$  و  $E = \{x \in N \mid x \leq 6\}$  باشند. مجموعه‌ها و زیر مجموعه‌های خواسته شده را بنویسید.

الف)  $F = \{-3, -1, 1, 3\}$

ب)  $F \cap E = \{1, 3\}$

ج)  $F - E = \{-3, -1\}$

د) زیرمجموعه‌ای از  $E$  بنویسید که اعضای آن مضرب ۲ باشند و شامل خود ۲ نباشد.

$E_1 = \{4, 6\}$  or  $E_2 = \{4\}$  or  $E_3 = \{6\}$

ه) همه زیر مجموعه‌های ۳ عضوی  $F$  را بنویسید.

$F_1 = \{-3, -1, 1\}, F_2 = \{-1, 1, 3\}, F_3 = \{-1, -3, 3\}, F_4 = \{1, 3, -3\}$

۴

اگر دو تاس را با هم پرتاب کنیم. احتمال پیشامدهای زیر را بدست آورید.

الف) مجموع اعداد رو شده دو تاس کمتر از ۶ باشد.

$P(A) = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$

۵

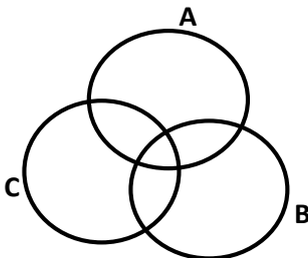
ب) اعداد دو تاس با هم برابر نباشند.

$P(B) = 1 - \frac{6}{36} = \frac{5}{6}$

رابطه بین مجموعه‌های زیر را روی نمودار ون مقابل هاشور بنزید.

$(B \cup A) - (B \cap C)$

۶

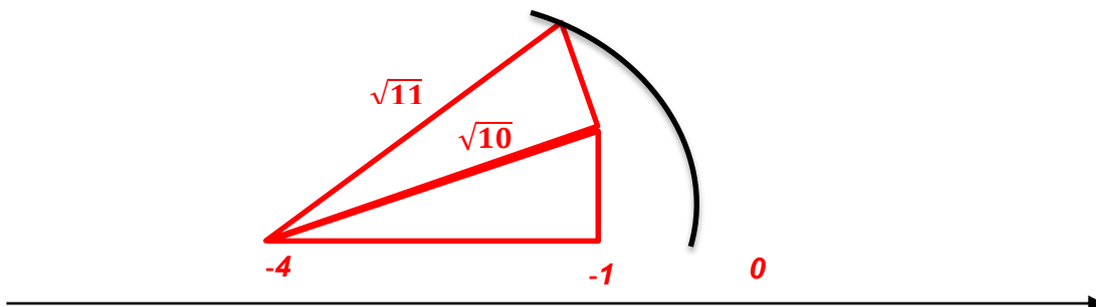


۳ کسر بین دو کسر  $\frac{6}{5}$  و  $\frac{7}{6}$  بیابید.

$\frac{7}{6} = \frac{35}{30} = \frac{140}{120}$  and  $\frac{6}{5} = \frac{36}{30} = \frac{144}{120}$  finally answer are  $\frac{141}{120}, \frac{142}{120}, \frac{143}{120}$

۷

جای عدد  $-4 + \sqrt{11}$  را روی محور مشخص کنید. (با استفاده از خطکش و پرگار)



۸

حاصل عبارات زیر را به ساده ترین صورت ممکن بدست آورید.

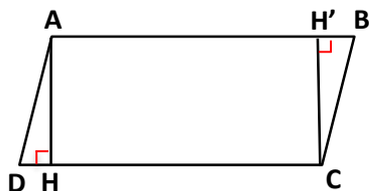
الف)  $|\sqrt{2} - \sqrt{3}| + |\sqrt{3} - \sqrt{5}| + \sqrt{2} = \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{2} = \sqrt{5}$

ب)  $\sqrt{(1 - 1398)^2} - |2 - 700 \times 2| = |-1397| - |-1398| = 1397 - 1398 = -1$

ج)  $|\sqrt{(5 - 4\sqrt{3})^2} - 3| = ||5 - 4\sqrt{3}| - 3| = |4\sqrt{3} - 5 - 3| = |4\sqrt{3} - 8| = 8 - 4\sqrt{3}$

۹

چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع است. ثابت کنید دو مثلث AHD و BH'C همبسته هستند. (فرض و حکم



نوشته شود)

فرض  $AD = BC$

فرض  $D = B$

$H = H' = 90^\circ$



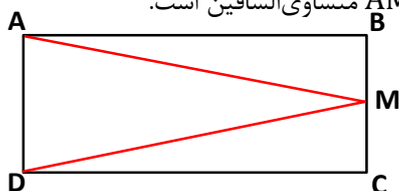
$AHD \cong CH'B$  (وز)

فرض: ضلعها و زاویه های رو به رو در متوازی الاضلاع با هم برابرند ( $AD=BC, D=B$ )

حکم:  $AHD \cong CH'B$

۱۰

در مستطیل زیر M وسط BC است. ثابت کنید AMD متساوی الساقین است.



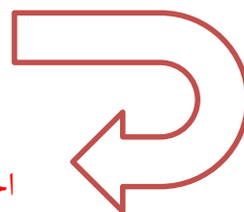
فرض  $CM = BM$

فرض  $C = B$

فرض  $AB = DC$



$ABM \cong DCM$  (ض ض ض)



اجزای نظیر:  $MD=MA$  پس AMD متساوی الساقین است.

۱۱

فاصله دو نقطه روی نقشه  $\frac{3}{5}$  سانتی متر است. اگر مقیاس نقشه  $\frac{1}{1000000}$  باشد، فاصله دو نقطه در طبیعت چند

$3.5 \times 1000000 = 3500000 \text{ cm} = 3.5 \text{ km}$

کیلومتر است؟

۱۲

عدد  $x$  را طوری انتخاب نمایید که نسبت تشابه دو مثلث ABC و A'B'C' برابر با ۲ شود.

$\frac{x+3}{12} = \frac{7}{x+11} = \frac{5}{10} \text{ finally } x = 3$

۱۳

عدد  $x$  را طوری انتخاب نمایید که نسبت تشابه دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$  برابر با ۲ شود.

$$\frac{x+3}{12} = \frac{7}{x+11} = \frac{5}{10} \text{ finally } x = 3$$

۱۴

الف) اعداد زیر را به صورت نماد علمی بنویسید.

۱)  $7893000000 = 7.893 \times 10^9$

۲)  $0.00540167 = 5.40167 \times 10^{-3}$

ب) نمایش اعشاری اعداد مقابل را بنویسید.

۱)  $0.24 \times 10^6 = 240000$

۲)  $9/3 \times 10^{-4} = 0.00093$

۱۵

در هریک از تساوی‌های زیر مقدار  $x$  را پیدا کنید.

الف)  $3^2 \times 3^x = 3^{-7} \dots \dots \dots \text{ finally } x = -9$

ب)  $7^{x-3} = 1 \dots \dots \dots \text{ finally } x = 3$

۱۶

حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

الف)  $\frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{32}}{(\sqrt{-8})^3} = \frac{\sqrt[3]{64}}{-8} = \frac{4}{-8} = \frac{-1}{2}$

ب)  $\frac{\sqrt{90}}{\sqrt{8} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{90}}{\sqrt{40}} = \frac{3\sqrt{10}}{2\sqrt{10}} = \frac{3}{2}$

۱۷

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۲۰ نمره