

تاریخ امتحان : ۱۰ / ۱۰ / ۴۰

مهر و امضای
مدیر آموزشگاه

ساعت امتحان : ۱۱ صبح

مدت امتحان : ۹۰ دقیقه

آموزشگاه : فردوسی

نام درس : ریاضی

پایه تحصیلی : نهم

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام دیگر: عمار نظام محله

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>۱) صحیح یا غلط بودن عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) هر عدد گویا، عددی صحیح است.</p> <p>ب) هر دو مستطیل دلخواه همواره متشابه اند.</p> <p>پ) نمایش اعشاری کسر $\frac{9}{20}$ مختوم است.</p> <p>ت) محل برخورد ارتفاع های هر مثلث، همواره درون مثلث است.</p>	۱
۲	<p>۲) در هر یک از سوال های زیر، گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.</p> <p>A) یک مجموعه دارای ۱۶ زیرمجموعه است. تعداد اعضای این مجموعه برابراست با.....</p> <p>(الف) ۶ (ب) ۷ (پ) ۵ (ت) ۴</p> <p>C) نماد علمی عدد ۳۴۰ کدام یک از گزینه های زیراست؟</p> <p>(الف) $\frac{2}{3} \times 10^3$ (ب) $2/3 \times 10^2$ (پ) $2/3 \times 10^4$ (ت) $2/3 \times 10$</p> <p>D) کدام عبارت یک مجموعه را مشخص می کند ؟</p> <p>(الف) چنچ عدد فرد متواالی (ب) π (پ) $3/14$ (ت) $\sqrt{14}$</p>	۱
۳	<p>۳) در جاهای خالی، عدد یا کلمه‌ی مناسب بنویسید.</p> <p>الف) اگر مجموعه $A = \{3, 6\}$ باشد، آن گاه $n(A) = \dots$</p> <p>ب) بین دو عدد حسابی عدد گنگ وجود دارد.</p> <p>پ) مجموعه زیرمجموعه‌ی هر مجموعه‌ای است.</p> <p>ت) به نسبت دوضلع متناظر در دو شکل متشابه، می گویند.</p>	۱

نمره با حروف:

نمره تجدید نظر با عدد:

نمره با عدد :

نمره با حروف :

نام و امضای دیگر:

تاریخ :

نام و امضای دیگر:

تاریخ :

۰/۷۵	<p>جمله های سمت راست را به عبارت های مناسب در سمت چپ وصل کنید. (یک مورد در ستون سمت چپ اضافی است)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ستون سمت چپ</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">ستون سمت راست</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;"> ۱) $b < 0$ و $a < 0$ ۲) $a \leq 0$ ۳) $a \geq 0$ ۴) $b > 0$ و $a > 0$ </td><td style="padding: 10px;"> الف) عدد a نامنفی است. ب) عدد a نامثبت است. پ) اعداد a و b هردو منفی هستند. </td></tr> </tbody> </table>	ستون سمت چپ	ستون سمت راست	۱) $b < 0$ و $a < 0$ ۲) $a \leq 0$ ۳) $a \geq 0$ ۴) $b > 0$ و $a > 0$	الف) عدد a نامنفی است. ب) عدد a نامثبت است. پ) اعداد a و b هردو منفی هستند.	۴
ستون سمت چپ	ستون سمت راست					
۱) $b < 0$ و $a < 0$ ۲) $a \leq 0$ ۳) $a \geq 0$ ۴) $b > 0$ و $a > 0$	الف) عدد a نامنفی است. ب) عدد a نامثبت است. پ) اعداد a و b هردو منفی هستند.					
۱	<p>مجموعه های $C = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ و $B = \{2, 3, 5, 7, 9\}$ و $A = \{3, 2, 5, 9\}$ را در نظر گرفته و سپس هر یک از مجموعه های زیر را با عضوهایشان مشخص کنید.</p> <p>$A - C =$</p> <p>$A \cap B =$</p>	۵				
۱	<p>$M = \{1, 2, 3\}$</p>	۶				
۱	<p>مجموعه زیر را با نماد ریاضی بنویسید.</p> <p>$\{ \dots, 3, 5, 7 \}$</p>	۷				
۱	<p>اعضای مجموعه H را با نماد ریاضی بنویسید.</p> <p>$H = \{-x + 3 \mid x \in \mathbb{Z} \text{ و } -3 < x \leq 3\}$</p>	۸				
۰/۵	<p>اگر خانواده ای دارای ۳ فرزند باشد، چقدر احتمال دارد این خانواده دارای دو پسر (یعنی دقیقاً دو پسر) باشد؟</p>	۹				
۱	<p>بین دو کسر $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ چهار کسر بنویسید.</p>	۱۰				
۱	<p>الف) دو عدد گنگ بین $\sqrt{10}$ و ۴ بنویسید.</p> <p>ب) عدد $\sqrt{19} + 2$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟</p>	۱۱				
۰/۷۵	<p>حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> <p>$\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} =$</p>	۱۲				

صفحه سوم

تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۴۰۱
ساعت امتحان: ۱۱ صبح
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

آموزشگاه: فردوسی
نام درس: ریاضی
باشه تحصیلی: نهم

نام و نام خانوادگی:
نام بدر:
نام دیر: عمار نظام محله

ردیف	شرح سوالات	
۱۳	اگر $a = ۳$ ، $b = -۲$ ، $c = -۳$ مفروض باشد. حاصل عبارت زیر را بیابید. $ a + b + c =$	۰/۵
۱۴	برای مسئله زیر شکل مناسب رسم کنید و فقط فرض و حکم آن را بنویسید. ثابت کنید در هر متوازی الاضلاع قطرها با یکدیگر برابرند،	۱
۱۵	پارسا می خواهد ثابت کند مجموع زاویه های داخلی هر مثلث ۱۸۰ است. استدلال او را کامل کنید. استدلال پارسا: مثلث دلخواه ABC مقابله را در نظر می گیریم و خط d را موازی با ضلع BC رسم می کنیم.	۱/۵
۱۶	اگر AC و BC مماس بر دایره باشند، ثابت کنید: O مرکز دایره است (BC = AC)	۱
۱۷	نسبت تشابه دو لوزی $\frac{2}{3}$ می باشد. اگر محیط لوزی کوچک تر ۲۰ سانتی متر باشد، ضلع لوزی بزرگ تر چقدر است؟	۱
۱۸	در یک نقشه مقیاس ۱:۲۰۰۰۰ این دو شهر روی نقشه ۳/۵ سانتی متر است. فاصله ای این دو شهر در اندازه واقعی چقدر است؟	۰/۵

در هر یک از نساوی های زیر x چه عددی است؟

۱۹

۱

(الف) $5^x \times 5^4 = 5^9$

(ب) $3^x + 3^{-3} = 3^4$

۱

الف) عدد ۰/۰۰۰۲۸۳ را به صورت نماد علمی بنویسید.

۲۰

ب) نمایش اعشاری عدد $10^3 \times 5/6$ را بنویسید.

۱/۵

حاصل عبارت های زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.

۲۱

$(\frac{1}{49})^{-3} \times 7^2 =$

$(4^{-4} \times 10^{-4}) \div 40^4 =$

جزوه سیستمی

موفق باشید

۲۰

جمع نمرات