

 نام آموزشگاه : سبلان علم (متوسطه دوم)	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی اداره آموزش و پرورش فاحیه ۶ مشهد قدس	سوالات امتحان درس : ریاضی ۲ مدرس: الهه بادامه
ساعت شروع : ۹۹/۱۰/۹	تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/۹	پایه تحصیلی: یازدهم تجربی
مدت امتحان: ۳۰ تستی ۱۰۰ تشریحی	تعداد صفحات: ۴	تعداد سوالات: ۱۱ تستی و ۱۴ تشریحی

تعداد سوالات تستی ۱۰ تاست و مدت پاسخگویی ۳۰ دقیقه (هر سوال تستی نیم نمره دارد)

۱- نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه $\frac{۳}{۴}$ است. نسبت دو میانه نظیر آن‌ها کدام است؟

$$\frac{۲}{\sqrt{۳}} \quad \textcircled{۲}$$

$$\frac{۴}{۳} \quad \textcircled{۳}$$

$$\frac{\sqrt{۳}}{۲} \quad \textcircled{۲}$$

$$\frac{۳}{۴} \quad \textcircled{۱}$$

۲- ضابطه‌ی $f(x) = |x^2 - ۳|$ با کدام ضابطه برابر است؟

$$g(x) = \sqrt{\frac{x^4 - ۹}{x^2 + ۳}} \quad \textcircled{۲}$$

$$g(x) = \left| \frac{x^4 - ۹}{x^2 + ۳} \right| \quad \textcircled{۳}$$

$$g(x) = \left| \frac{x^4 - ۳x^2}{x^2} \right| \quad \textcircled{۲}$$

$$g(x) = \left| \frac{x^3 - ۳x}{x} \right| \quad \textcircled{۱}$$

۳- اگر دو ماشین چمن زنی باهم کار کنند، می‌توانند در ۴ ساعت چمن یک زمین فوتبال را کوتاه کنند. با فرض اینکه سرعت کار یکی از آن‌ها دو برابر دیگری باشد، چند ساعت طول می‌کشد تا ماشین کندتر به تنها یکی این کار را انجام دهد؟

$$15 \quad \textcircled{۲}$$

$$12 \quad \textcircled{۳}$$

$$10 \quad \textcircled{۲}$$

$$6 \quad \textcircled{۱}$$

۴- اگر $\frac{a}{b}$ ، حاصل $\frac{۲a+۳b}{۳a+۲b} = \frac{۵}{۶}$ چقدر است؟

$$\frac{۸}{۳} \quad \textcircled{۲}$$

$$\frac{۳}{۸} \quad \textcircled{۳}$$

$$\frac{۴}{۳} \quad \textcircled{۲}$$

$$\frac{۳}{۴} \quad \textcircled{۱}$$

۵- دامنه‌ی تعریف تابع $y = \frac{x}{[x] + ۱}$ کدام است؟

$$\mathbb{R} - [۰, ۱] \quad \textcircled{۲}$$

$$\mathbb{R} - (-1, ۰] \quad \textcircled{۳}$$

$$\mathbb{R} - (-1, ۰) \quad \textcircled{۲}$$

$$\mathbb{R} - [-1, ۰) \quad \textcircled{۱}$$

۶- مقادیر مجاز برای ورودی تابع $g(x) = \frac{x^4}{[x] + [-x]}$ کدام است؟

$$\mathbb{R} \geq ۰ \quad \textcircled{۲}$$

$$\mathbb{R} - \mathbb{Z} \quad \textcircled{۳}$$

$$\mathbb{Z} \quad \textcircled{۲}$$

$$\mathbb{R} \quad \textcircled{۱}$$

۷- اگر $\{ (2, 2), (-1, ۳), (۴, -1) \}$ و $f = \{ (2, 1), (-1, ۰), (۴, ۱) \}$ باشد حاصل $\frac{۲g}{f}$ کدام است؟

$$\{ (-1, ۳), (۴, -۲) \} \quad \textcircled{۲}$$

$$\{ (2, ۲), (۴, -۲) \} \quad \textcircled{۳}$$

$$\{ (2, ۴), (-1, ۳) \} \quad \textcircled{۲}$$

$$\{ (2, ۲), (۴, -۱) \} \quad \textcircled{۱}$$

۸- دو ضلع یک مربع منطبق بر دو خط به معادلات $y = x + ۱$ و $2x - ۲y = ۳$ هستند، مساحت این مربع کدام است؟

$$\frac{۲۵}{۴} \quad \textcircled{۲}$$

$$\frac{۲۵}{۸} \quad \textcircled{۳}$$

$$\frac{۹}{۴} \quad \textcircled{۲}$$

$$\frac{۹}{۸} \quad \textcircled{۱}$$

۹- به ازای کدام مقدار m ریشه‌های حقیقی معادله $mx^3 + 3x + m^2 = 2$ معکوس یکدیگرند؟

۲ ۴

۱ ۳

-۱ ۲

-۲ ۱

۱۰- در معادله‌ی درجه‌ی دوم $2x^3 + ax + 9 = 0$ ، یک ریشه دو برابر ریشه‌ی دیگر است. مجموع دو ریشه‌ی مثبت کدام است؟

۵ ۴

۴,۵ ۳

۴ ۲

۳,۵ ۱

سوالات تشریحی : ۱۰۰ دقیقه

<p>۱/۵</p> <p>اگر $A(1,2)$ و $B(2,5)$ و $C(4,1)$ رؤس یک مثلث باشند :</p> <p>الف) نوع مثلث را تعیین کنید.</p> <p>ب) طول میانه AM را بدست آورید.</p>	<p>-۱</p>
<p>۱</p> <p>معادله سهمی زیر را بنویسید.</p>	<p>۲</p>
<p>۲</p> <p>(الف) $\frac{3}{x} - \frac{2}{x-3} = \frac{12}{9-x^2}$</p> <p>(ب) $(4-x^2)^2 + 8(4-x^2) + 15 = 0$</p> <p>معادلات زیر را حل کنید.</p>	<p>۳</p>

<p>۱</p>	<p>در شکل مقابل $EF \parallel QP$ است. مقادیر a و b را بدست آورید.</p>	<p>۴</p>
<p>۳</p> <p>الف) هر نقطه که از دو سر یک پاره خط به فاصلهٔ یکسان باشد.....</p> <p>ب) معادله درجه دومی که ریشه‌هایش $2 - \sqrt{2}$ و $2 + \sqrt{2}$ باشد برابر است با.....</p> <p>پ) دایره $C(0, r)$ را در نظر بگیرید. هر نقطه که از نقطهٔ O به فاصلهٔ r باشد دایره قرار دارد و هر نقطه که دایره قرار دارد از نقطهٔ O به فاصلهٔ r است.</p> <p>ت) در استدلال به روش به جای اینکه به طور مستقیم از فرض شروع کنیم و به درستی حکم بررسیم، فرض می‌کنیم حکم درست نباشد و به یک تناقض یا نتیجه غیرممکن می‌رسیم.</p> <p>ث) قرینهٔ نقطهٔ $(-7, 4)$ را نسبت به نقطهٔ $M(-2, 1)$ است.</p>	<p>در جای خالی عبارت مناسب قرار دهید.</p>	<p>۵</p>
<p>۱</p>	<p>در مثلث قائم الزاویهٔ ABC, مقادیر AH و BC را بدست آورید.</p> <p>$AC=5$ و $CH=2$</p>	<p>۶</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>ضابطهٔ وارون تابع $f(x) = \frac{3x-1}{2x+4}$ را بیابید.</p>	<p>۷</p>

۲/۲۵	۸
	نمودار توابع زیر را رسم کنید.
۱)	$f(x) = -\sqrt{x-3} + 2$
۲)	$f(x) = \frac{1}{x-2}$
۳)	$f(x) = [x] - 1$ در بازه $[-2, 2]$
۱	۹
	اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = x^3 - 4$ باشد، ابتدا تابع $\frac{f}{g}$ و دامنه آن را بدست آورده و سپس مقدار $(g - 3f)(5)$ را محاسبه کنید.
۱	۱۰
	اگر $g = \{(-2, 6), (0, 3), (1, -2), (3, 2), (5, 1)\}$ و $f = \{(-1, 4), (0, 5), (1, 2), (3, 10), (4, -2)\}$ باشند، الف) تابع $2g-f$ را به صورت مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب بنویسید. ب) مقدار $(\frac{f}{g})(3)$ را بدست آورید
۰/۵	۱۱
	نقطه‌ی A به فاصله‌ی 2 cm از خط d قرار دارد. چند نقطه روی خط d وجود دارد که از نقطه‌ی A به فاصله‌ی 3 cm باشند؟ با رسم توضیح دهید