

ردیف	علم گنج بزرگی است که با خروج کردن تمام نمی شود. امام علی (ع)	بارم
۱	<p>کدام درست و کدام نادرست است ؟</p> <p>الف : دنباله <math>\dots, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{6}{5}, \dots</math> یک دنباله حسابی است .</p> <p>ب : اگر <math>0 &lt; a &lt; 1</math> باشد داریم <math>\sqrt[3]{a} &lt; a</math></p> <p>پ : تابعی که دامنه وبرد آن با هم برابر باشد تابع ثابت نام دارد .</p>	۰/۷۵
۲	<p>جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف : اگر <math>\cos \theta &gt; 0</math> و <math>\sin \theta &lt; 0</math> باشد <math>\theta</math> در ربع ..... قرار دارد .</p> <p>ب : بخشی از جامعه را که برای مطالعه انتخاب شود ..... گویند.</p> <p>پ : ..... مجموعه ای از اعداد ، ارقام و اطلاعات است.</p>	۰/۷۵
۳	در یک دنباله هندسی ، جمله چهارم ۲۴ و جمله هفتم ۱۹۲ می باشد دنباله را مشخص کنید سپس جمله عمومی آنرا بدست آورید.	۱/۲۵
۴	اگر $\alpha$ در ربع دوم باشد $\tan \alpha = -\frac{3}{4}$ و $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$ را بدست آورید.	۱
۵	<p>خط <math>y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + 2</math> با محور <math>x</math> ها چه زاویه ای می سازد ؟</p> <p>الف: <math>45^\circ</math></p> <p>ب: <math>60^\circ</math></p> <p>ج: <math>30^\circ</math></p> <p>د: <math>90^\circ</math></p>	۰/۲۵
۶	حاصل عبارت زیر را حساب کنید . $(\sqrt[3]{2\sqrt{2}})(4^{0/25})$	۱
۷	$8a^3x + 27x$ تجزیه کنید.	۰/۷۵
۸	معادله سهمی را بنویسید که محور $y$ را در نقطه ای به عرض ۳ - قطع کند و نقطه $\left[\frac{1}{4}\right]$ راس آن باشد .	۱/۲۵

۰/۷۵	$\left  \frac{x}{2} - 3 \right  \leq 1$ <p>نا معادله زیر را حل کنید. جواب آن را بنویسید.</p>	۹
۱	<p>مقدار <math>a, b</math> را طوری پیدا کنید که تابع زیر همانی باشد.</p> $f = \{(2a+3b, 1)(4, 4)(3, a-b)\}$	۱۰
۱/۲۵	<p>ضابطه تابع زیر را بدست آورید.</p>	۱۱
۰/۵	<p>نمودار تابع زیر را به روش انتقال رسم کنید.</p> $f(x) = - x+1  + 2$	۱۲
۱	<p>دامنه وبرد تابع زیر را بصورت بازه بنویسید.</p>	۱۳
۲	<p>با رقم های ۰-۱-۲-۳-۴-۵-۶ چند عدد چهار رقمی بزرگتر از ۳۰۰ می توان ساخت/(بدون تکرار)</p>	۱۴
ادامه سوالات صفحه ۳		

	از معادله زیر مقدار $n$ را بدست آوردید. $P(n,5)=3P(n,4)$	
1.25		15
1,75	جعبه ای شامل پنج مهره آبی و ۴ مهره قرمز می باشد به چند طریق می توان ۳ مهره از جعبه برداشت به طوری که: الف) مهره ها همنگ باشند. ب) حداقل یک مهره قرمز باشد.	16
۲	سکه ای را به هوا می اندازیم اگر رو بباید یک تاس می اندازیم و اگر پشت بباید یک سکه دیگر می اندازیم: الف) فضای نمونه را بنویسید. ب) پیشامد اینکه تاس عدد اول و یا ۲ سکه پشت بباید را مشخص کنید.	17
1,5	دو افسرو سه سرباز به تصادف در یک ردیف قرار می گیرند چقدر احتمال دارد: الف) دو افسر کنار هم نباشند? ب) افسرها یکی ابتدای ردیف و دیگری انتهای ردیف قرار بگیرند?	18