



اداره کل آموزش و پژوهش خراسان رضوی

اداره آموزش و پژوهش ناحیه ۴ مشهد

دبیرستان دوره اول متوسطه انرژی اتمی مشهد

تعداد صفحات: ۴

تعداد سؤالات: ۱۴

تاریخ امتحان: ۱۳/۰۳/۱۴۰۳

ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

طرح سؤال: آقای عامل

با یاد او دلها آرامش می‌یابد...

نام درس: حساب

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

پایه: هفتم

کلاس:

ردیف	سؤالات	بارم
	درست یا نادرست بودن هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.	
۱	<p>مجذور و مکعب عدد <u>۱</u>, با هم برابر است.</p> <p>اگر یک پیشامد (اتفاق) غیرممکن باشد، احتمال آن برابر <u>۱</u> می‌باشد.</p> <p>همه‌ی اعداد اول فرد هستند.</p> <p>هر عدد به تنها یک جمله است.</p>	<p>نادرست درست</p> <p>نادرست درست</p> <p>نادرست درست</p> <p>نادرست درست</p>
۲	هر یک از جمله‌های زیر را با عدد، کلمه با عبارت مناسب کامل کنید.	
۲	<p>اگر ضرب دو عدد صحیح صفر شود، حتماً یکی از آن‌ها..... بوده است.</p> <p>نمودار خط شکسته برای ..... کاربرد دارد.</p> <p>علم آمار، علم ..... و ..... است.</p> <p><u>احتمال</u> اینکه تولد دوست خودتان باشد، عددی است بین ..... و .....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
۲	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p><u>قرینه معکوس</u> حاصل عبارت <math>\sqrt{\sqrt{۴\sqrt{۵^۲}} - ۳^۲}</math> برابر است با :</p> <p><input type="radio"/> <math>-\frac{1}{2}</math>      <input type="radio"/> <math>\frac{1}{2}</math>      <input type="radio"/> <math>-2</math>      <input type="radio"/> <math>2</math></p> <p>اگر <math>-2 = 3x + 4</math> باشد، مقدار <math>a</math> در معادله <math>ax - 5 = 3</math> کدام است؟</p> <p><input type="radio"/> <math>-2</math>      <input type="radio"/> <math>2</math>      <input type="radio"/> <math>-4</math>      <input type="radio"/> <math>4</math></p> <p>ب.م.م دو <math>12</math> و <math>24</math> کدام است؟</p> <p><input type="radio"/> <math>4</math>      <input type="radio"/> <math>12</math>      <input type="radio"/> <math>24</math>      <input type="radio"/> <math>12</math></p> <p>میانگین <u>۲۰</u> داده‌ی آماری <u>۱۶</u> شده است. اگر ۳ داده‌ی آماری <u>۱۵</u> و <u>۱۳</u> را از مجموع آن‌ها کم کنیم، میانگین جدید :</p> <p><input type="radio"/> اطلاعات مسئله کافی نیست      <input type="radio"/> تغییری نمی‌یابد      <input type="radio"/> کاهش می‌یابد      <input type="radio"/> افزایش می‌یابد</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
۱	حاصل عبارت مقابله را بدست آورید (نوشتن فرمول و روابط الزامی و نمره آور است). $7+10+13+16+\dots+157=?$	
		۴

۱	<p>عبارت جبری مقابله بازی مقادیر داده شده بدست آورید (دقیق کنید ابتدا عبارت جبری را ساده کنید سپس در انتهای جایگذاری عددی کنید در غیر اینصورت نمره‌ای دریافت نمی‌کنید)</p> $2x(-3 - 5y) - 3(-x + 4y) + 3yx = ? \quad x = -1, y = -2$	۵
۲	<p>محیط یک مثلث متساوی الساقین به طول ساق <math>8x + 1</math> و قاعده <math>4x + 5</math> برابر ۴۷ است. اندازه‌ی ساق‌ها و قاعده را بدست آورید.</p>	۶
۳	<p><u>ب.م.م</u> و <u>ک.م.م</u> دو عدد ۴۰ و ۱۵۰ را با استفاده از روش <u>تجزیه</u> بدست آورید.</p>	۷
۴	<p>حاصل عبارت مقابله را تا حد امکان ساده کنید.</p> $\frac{3^2 - 4(2^3 - 3\sqrt{\sqrt{81} + 8} - 1^{140})^3 + 2\sqrt{25}}{4^2 - 3(2^2 - 2(1-2)^3) - 4\sqrt{16}} =$	۸
۵	<p>حاصل عبارت مقابله را بصورت یک عدد <u>تواندار بنویسید</u>.</p> $\frac{48^3 \times 3 \times 75^4}{50 \times 24^2} =$	۹
۶	<p>مقدار تقریبی <math>\sqrt{52}</math> را با استفاده از جدول بدست آورید.</p>	۱۰

کتاب‌های موجود در کتابخانه‌ی شخصی یک دانش آموز در جدول زیر داده شده است.

جدول را کامل کرده و یک نمودار ستونی مناسب برای آن رسم نمایید، سپس میانگین کتاب‌های موجود را بدست

آورید. (فرمول میانگین را بصورت ریاضی نوشه و آن را محاسبه کنید)

دانستاني	مذهبی	ورزشی	علمی	درسي	تاریخي	
				+		چوب خط
۸	۶	۱۵			۷	تعداد

۲

۱۱

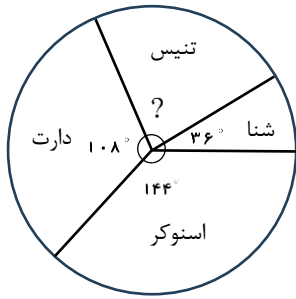


$$\bar{X} = \text{_____} = \text{_____}$$

نمودار دایره‌ای مقابله‌مندی یک کلاس به رشته‌های ورزشی بر حسب درجه است. با توجه به اطلاعات

آماری داده شده جدول را کامل کنید. ( فقط برای رشته تنیس همه موارد خواسته شده را به صورت تشریحی محاسبه و آن‌ها را

بنویسید برای سایر رشته‌ها فقط اعداد مربوطه را وارد جدول کنید)



	دارت	تنیس	اسنوکر	شنا	مجموع
درجہ					۳۶۰
تعداد افراد				۵	
درصد					۱۰۰

۲

۱۲

$$= \text{درجہ تنیس}$$

$$= \text{درصد تنیس}$$

۱	<p>در یک جعبه <u>۶</u> گوی سفید، <u>۳۰</u> گوی آبی و تعدادی گوی قرمز وجود دارد. اگر یک گوی را به دلخواه از جعبه بیرون آوریم، احتمال قرمز بودنش <math>\frac{7}{12}</math> است. چند گوی قرمز در جعبه است؟ (نوشتن فرمول <u>احتمال</u> و محاسبه از طریق <u>معادله الزامی</u> است)</p>	۱۳
۱	<p>تاسی را یکبار پرتاب می‌کنیم. احتمال این را حساب کنید که عدد رو شده: (نوشتن فرمول <u>احتمال الزامی</u> است)</p> <p>الف: زوج باشد.</p> <p>ب: مضرب <u>۷</u> باشد.</p> <p>ج: شمارنده‌ی <u>۶</u> باشد.</p> <p>د: نه اول باشد و نه مرکب.</p>	۱۴
۲۰	جمع بارم: // با تلاش زیاد و تمرین و تکرار فراون به خواسته‌های برس //	