

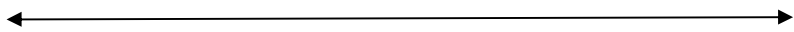
	<p>تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰</p> <p>ساعت شروع: ۱۱ صبح</p> <p>مدت: ۸۰ دقیقه</p>	<p>با اسمه تعالیٰ</p> <p>اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر</p> <p>مدرسه غیر دولتی خوارزمی</p> <p>متوسطه اول</p>	<p>سوالات امتحانی درس: ریاضی هشتم</p> <p>نام و نام خانوادگی:</p>
۱		<p>۱- درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید</p> <p>الف) صفر عدد گویاست</p> <p>ب) اعداد مرکب حداقل دو شمارنده دارد</p> <p>پ) به هر خط شکسته بسته چند ضلعی منتظم می گویند</p> <p>ت) دو خط عمود بر یک خط با هم موازی هستند</p>	
۱		<p>۲- جاهای زیر را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>الف) تنها مضرب اول عدد ۷ هفت عدد..... است</p> <p>ب) متوازی الاضلاعی که همه زلزله ها و زاویه هایش با هم برابر باشند می نامیم</p> <p>پ) ک م دو عدد که نسبت به هم اول باشند برابر با آن دو عدد است</p> <p>ت) اندازه مجموعه زوایای خارجی یک 20° ضلعی منتظم برابر است</p>	
۱/۵		<p>۳- در هر یک از سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید</p> <p>الف) کدام یک از شکل های زیر مرکز تقارن ندارد</p> <p>۱) مثلث ۲) متساوی الاضلاع ۳) دائیره ۴) مستطیل</p> <p>ب) کدام دو عدد نسبت به هم اول هستند</p> <p>۱) ۱۵ و ۲۰ ۲) ۱۷ و ۵۱ ۳) ۱۵ و ۱۶ ۴) ۹۱ و ۷</p> <p>پ) مجموع زوایای داخلی یک پنج ضلعی منتظم برابر است</p> <p>۱) ۵۴۰ ۲) ۳۶۰ ۳) ۷۲۰ ۴) ۵۶۰</p>	
	<p>نمره تجدیدنظر با عدد:</p> <p>نمره تجدیدنظر با حروف:</p> <p>امضا</p>	<p>نمره با عدد:</p> <p>نمره با حروف:</p> <p>امضا</p>	همیار

۴- حاصل عبارت زیر را بیابید

$$\left(1\frac{2}{5} - \frac{3}{5} - \frac{7}{5} + \frac{4}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{3}\right) = \\ (10-1)(9-1)(8-1)\dots(-9-1)(-10-1) =$$

۵- حاصل تفاضل زیر را نوشه روی محور نشان دهید

$$-\frac{3}{2} - \left(-\frac{5}{2}\right)$$



۶- جمع دو عدد اول 10^3 است آن دو عدد را بیابید

۷- عدد 173 اول است یا مرکب چرا

۸- به روش غربال اعداد اول بین 120 تا 140 را بیابید

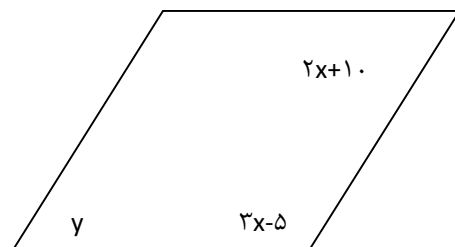
۹- در غربال اعداد 1 تا 60

الف) اولین عددی که خط میخورد

ب) اولین مضرب عدد 7 که اولین بار خط می خورد

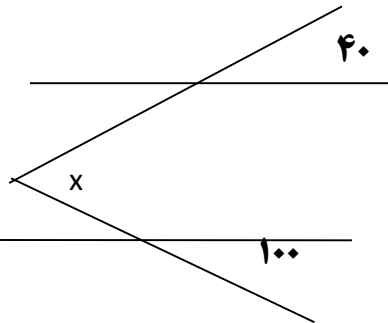
پ) اولین مضرب عدد 5 برای اولین بار در مضرب های چند عددی خط میخورد

۱۰- در متوازی الاضلاع زیر مقادیر مجهول x و y را بیابید



تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰ ساعت شروع: ۱۱ صبح مدت: ۸۰ دقیقه	با اسمه تعالیٰ اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر مدرسه غیر دولتی خوارزمی متوسطه اول	سوالات امتحانی درس: ریاضی هشتم نام و نام خانوادگی:
--	--	---

۱۱- مقدار مجموع را بیابید



۱۲- جمله n ام الگوی زیر را بنویسید

۷ و ۱۱ و ۱۵ و ۱۹ و ...

۱۳- عبارت جبری زیر را به ساده ترین شکل بنویسید

$$(3x - 3y)^2$$

۱۴- عبارت زیر را تجزیه کنید

$$\frac{6x^2y^3 - 18x^2y}{3x^2y^3 - 9x^2y} =$$

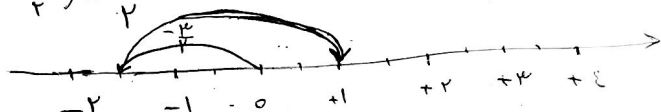
۱۵- معادله زیر را حل کنید

$$1 - \frac{x-1}{2} = \frac{1}{3}$$

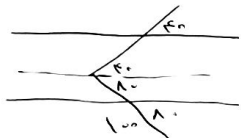
۲۰- با ارزوی موفقیت و سربلندی

پاسخ

ردیف

ردیف	پاسخ	بارم نمره
-1	الف) درست ب) درست ج) خلط د) درست	
-2	الف) ۷ ب) مرتع ح) صربا	۳۹۰
-3	الف) هشتادی الاصلانع ب) (۱۵۶۱۴) ح) ۵۴۰	
-4	$\left(1\frac{4}{5} - \frac{4}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right) \times (-\frac{5}{3})$ $\left(\frac{1}{5} - \frac{4 \times 2}{5 \times 5} + \frac{1}{5}\right) = -\frac{4}{10} + \frac{1}{10} = -\frac{3}{10} \times (-\frac{5}{3}) = \frac{1}{2} = 1$	
-5	$(10-1)(9-1)(8-1)\dots(-9-1)(-10-1) = 0$	
-6	$-\frac{4}{2} \leftarrow (-\frac{5}{3}) = \frac{2}{3} = 1$ 	
-7	$\boxed{103} + \boxed{7} = 103$ فرم = روح + ضرور	
-8	$103 \times 103 = 106$ $103 \times 103 = 106$	
-9	$103 \times 103 = 106$ $103 \times 103 = 106$	
-10	$103 \times \frac{17}{15} = \frac{17}{15} \times 103$ $103 \times \frac{11}{10} = \frac{11}{10} \times 103$ $103 \times \frac{13}{12} = \frac{13}{12} \times 103$	
-11	شماره عدد ۱۰۳ اول است	
-12	۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹	
-13	۱۰۳ - ۱۰۲ = ۱	
-14	۱۰۳ - ۱۰۲ = ۱	
-15	$2x + 10 + 3x - 5 = 110$ $4x + 2x + 10 - 5 = 3x - 5 = 10x - 5 = 100$ $10x = 105$ $x = 10.5$	
-16	$2x + 10 = 2 \times 30 + 10 = 70$	

- 11



$$180 + 180 = 180 = x$$



$$\frac{480}{6} = 80$$

$$x = 80$$

$$\begin{matrix} +k \\ V, 11, 10, 19 \dots \\ (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4) \end{matrix}$$

$$k^n + k^{n+1} \quad (n \in \mathbb{N})$$

- 12

$$(x^r - y^r)^r = (x^r - y^r)(x^r - y^r) = x^{2r} - 18xy + y^{2r} - 18$$

$$\frac{x^{2r}y^r - 18xy^r}{x^{2r}y^r - 18x^ry} = \frac{\cancel{x^ry}(y^r - \cancel{18})}{\cancel{x^ry}(y^r - \cancel{18})} = 1$$

$$\frac{18}{18} \cdot \frac{(x-1)x^r}{x^{2r}} = \frac{1 \times r}{x^{2r}}$$

- 13

$$\frac{q}{q} - \frac{18r - r}{q} = \frac{r}{q}$$

$$q - 18r - r = r$$

$$18r \quad | \quad r - r$$

$$18r = r$$

$$r = \frac{1}{18}$$