

با اسمه تعالی

نام:	پایه: هشتم	تعداد صفحات: ۴	اداره کل آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری
نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	صفحه: ۱	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان کیار
نام پدر:	زمان امتحان: ۹۰ دقیقه	نمره:	دبیرستان نمونه فرزانگان شلمزار(دوره اول)
نام درس: ریاضی	طراح: گروه ریاضی		

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>عبارت های درست را با «ص» و نادرست را با «غ» مشخص کنید.</p> <p>(الف) $a - b = -(b - a)$</p> <p>(ب) دو عدد متولی نسبت به هم اول هستند.</p> <p>(ج) دو خط موازی با یک خط، با هم موازیند.</p> <p>(د) عدد $\sqrt{1/44}$ گویا نیست.</p>	۱
۲	<p>کامل کنید</p> <p>(الف) حاصل ضرب هر عدد گویای غیرصفر در قرینه معکوسش برابر است.</p> <p>(ب) تنها شمارنده اول هر عدد اول است.</p> <p>(ج) ضریب عددی عبارت $\frac{-xy}{12}$ برابر است.</p> <p>(د) در شکل های منتظم، اگر تعداد ضلع ها باشد، چندضلعی مرکز تقارن ندارد.</p>	۱
۳	<p>سوالات تستی</p> <p>A. در تساوی $\frac{25}{x} = \frac{10}{54}$ - مقدار x کدام است؟</p> <p>(الف) ۱۳۵</p> <p>(ب) -۱۳۵</p> <p>(ج) ۱۵۳</p>	۱
	<p>B. از ۱ تا ۱۰۰ تعداد ۲۵ عدد اول وجود دارد. از ۱ تا ۱۰۰ چند عدد مرکب وجود دارد؟</p> <p>(الف) ۷۴</p> <p>(ب) ۷۵</p> <p>(ج) ۷۳</p>	
	<p>C. اندازه زاویه داخلی B کدام است؟</p> <p>(الف) ۷۵</p> <p>(ب) ۶۰</p> <p>(ج) ۶۹</p>	
	<p>D. مقدار عبارت $x^3 - x - 1$ برای x کدام است؟</p> <p>(الف) صفر</p> <p>(ب) ۱</p> <p>(ج) -۲</p> <p>(د) -۱</p>	

به روش جبری ثابت کنید: مجموع دو عدد فرد، عددی زوج است.

۱

۴

حاصل تفاضل مقابله کمک محور پیدا کنید.

$$0,5 \quad \left(-\frac{7}{3}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) =$$

۵

۱

حاصل هر عبارت را بدست آورید و در صورت امکان ساده کنید.

$$2 - 4 + 6 - 8 + 10 - 12 + \dots + 58 - 60 =$$

۶

$$0,75 \quad (ب) \frac{(-7) \times (+72) \times (-55)}{88 \times (-42)} =$$

$$1,5 \quad (ج) \left(-\frac{18}{27} \right) \div \left[-\left(-\frac{3}{9} \right) - \left(+\frac{7}{12} \right) \right] =$$

حجزوه سلسی

الف) در غربال اعداد ۱ تا ۱۰۰ در مرحله حذف مضربهای ۷ سومین مضرب ۷ که خط می خورد چند است؟

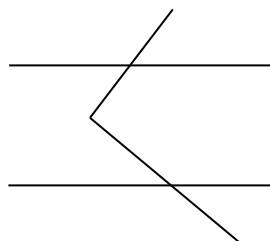
ب) ۳ برابر مجموع دو عدد اول ۴۵۳ می باشد، آن دو عدد را پیدا کنید.

۷

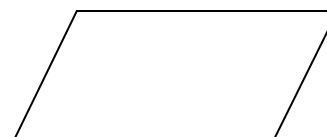
ج) عدد ۲۵۱ اول است یا مرکب؟ چرا؟

۲

در شکل های زیر مقادیر خواسته شده را با راه حل پیدا کنید.

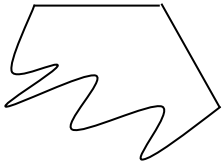


$$\hat{x} = \dots$$



$$\hat{A} = \dots \quad \hat{B} = \dots$$

۸

	نام و نام خانوادگی:	
۰,۷۵	یک زاویه خارجی از یک n ضلعی منتظم، ۲۰ درجه است. مقدار n را پیدا کنید.	۹
۱	شکل مقابل یک تکه از یک بشقاب قدیمی شکسته است. به نظر شما این بشقاب چند ضلعی بوده است؟ 	۱۰
۱	عبارت جبری مقابل را ساده کنید. $a^2 + b^2 - (a+b)^2 =$	۱۱
۱,۵	با تبدیل به ضرب (فاکتور گیری)، کسر مقابل را ساده کنید.  $\frac{a^2 - a}{a^2 b - ab} =$	۱۲
۱	معادله روی رو را حل کنید. $\frac{x-1}{2} - 2 = \frac{x}{4}$	۱۳
۱	الف) آیا با کاشی هایی به شکل ۱۰ ضلعی منتظم به تنها ی می توان کاشی کاری کرد؟ چرا؟ ب) مجموع سه عدد فرد متوالی ۵۹ شده است. با تشکیل معادله آن سه عدد را پیدا کنید.	۱۴

۲	<p>*ریاضی تکمیلی*</p> <p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. (نیازی به راه حل نیست.)</p>	۱۵
	<p>A. حاصل عبارت $\frac{1}{10 \times 20} + \frac{1}{20 \times 30} + \dots + \frac{1}{990 \times 1000}$ را بدست آورید.</p> <p>B. حاصل جمع اعداد طبیعی فرد بین ۱۶ تا ۷۵ را بدست آورید.</p> <p>C. حاصل عبارت مقابل را بنویسید.</p> <p>D. عدد ۳۶۰۰ چند شمارنده مرکب دارد؟</p> <p>جزوه سیمی</p>	

ب) ص (سوارزه مسترد بے حد نہیں ندارد.)

$$\sqrt{1,44} = 1,2$$

ج) نع

ج) نع

د) فرد

$$-\frac{1}{12}$$

ب) خود عدد

- الف) ۱

$$-\frac{2x}{x} = \frac{10}{5x} \Rightarrow 5x - 2x = 10x \quad x = \frac{5x - 2x}{10} = -\frac{13x}{10} \quad \text{A} \quad (3)$$

$$(عدیت را مختص است که ممکن نیست) \quad 100 - 2x = 5x - 1 = 74 \quad \text{B}$$

ج) نع

د) صیغہ = (-1)^{n-m}

عدد فرد اول = $2n+1$

عدد فرد دوم = $2m+1$

$$\Rightarrow (2n+1) + (2m+1) = 2n + 2m + 2 \quad \text{فاکتور } 2(n+m+1)$$

عدد زوج است

$$(-\frac{v}{n}) - (-\frac{v}{m}) = -\frac{1}{2}$$



$$\text{الف) } \frac{1}{-2} + \frac{1}{-2} + \dots + \frac{1}{-2} - 40 =$$

$$\text{کوچکترین عدد زوج} - \frac{\text{بزرگترین عدد زوج}}{2} + 1 \Rightarrow \frac{40-2}{2} + 1 = 20$$

$$\sqrt{30} = 12 \quad \text{تسیم با واحد های ۲ و ۳} \\ \Downarrow \\ ۱۵ \text{ انتیہ بیانی ناریم}$$

$$12 \times -2 = -30$$

جواب حدسیہ

$$\text{ب) } \frac{\frac{3}{2} \times \left(\frac{-1}{2}\right) \times \left(\frac{-5}{2}\right)}{\frac{1}{2} \times \left(\frac{-1}{2}\right)} = \frac{-12}{2}$$

$$\text{ج) } (-\frac{18}{27}) \div \underbrace{\left[-\left(-\frac{3}{9} \right) - \left(+\frac{6}{12} \right) \right]}_{-\frac{1}{3}} = \frac{-\frac{18}{27}}{-\frac{1}{3}} \times \frac{1}{1} = \frac{18}{27} = \frac{2}{3}$$

الف) $7 \times 7 = 49$ = اولین عدد
 $11 \times 7 = 77$ = دومنی عدد
 $13 \times 7 = 91$ = سومین عدد

ب) وقتی مجموع دو عدد اول فرد است \Rightarrow از آنها
 $x+y = 151$ است

پس یکی از اعداد $\underline{\underline{2}}$ دوستی $\underline{\underline{149}}$ است.

ج) اول است \rightarrow زیرا فرق بین هر دو عدد کمین بینی است.

زادیه مساحت نموده است.

$\frac{340}{n} = 20$ \rightarrow مجموع زوایای خارجی بین چند ضلع هست \Rightarrow $n = 18$

اندازه هر زاویه خارجی

$$20n = 340$$

$$n = 18$$

(۸)

زادیه داخلی مساحت نموده است.

$$a^r + b^r - (a+b)^r = a^r + b^r - (a^r + b^r + r ab) = \\ a^r + b^r - a^r - b^r - r ab = -r ab$$

(۹)

$$\frac{a^r - a}{a^r b - ab} = \frac{a(a-1)}{b(a^r - a)} = \frac{a(a-1)}{(b)(\cancel{a})(a^{r-1})} = \frac{1}{b}$$

(۱۰)

$$\underbrace{\frac{x-1}{2} - \frac{2}{1}}_{\frac{x-1-4}{2}} = \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{x-2}{2} = \frac{x}{2} \Rightarrow 4x - 4 = 2x \\ 2x = 4 \quad x = 2$$

(۱۱)

$$\frac{x-1-4}{2} = \frac{x-2}{2}$$

(۱۲)

الف) بله: اگر زادیه خارجی بین چند ضلع بر 340 بخش بینی باشد بعنوان کاسی فارک را
 $180 \times 180 = 1440$ = زادیه داخلی ماقبل ایجاد دارد.

$$1440 \div 340 = 5$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{سداد فرد} \\ \text{متوازن} \end{array} \right\} \frac{(x)}{=} + (x+1) + (x+\varepsilon) = 29 \quad (4) - 18$$

\downarrow

$$14x + 4 = 29$$

$$14x = 25 \quad x = \frac{25}{14} = 14,14$$

(14)

$$\frac{1}{10 \times 10} + \frac{1}{10 \times 100} + \dots + \frac{1}{990 \times 1000} =$$

- A

$$\frac{1}{10} - \cancel{\frac{1}{10}} + \cancel{\frac{1}{100}} - \cancel{\frac{1}{1000}} + \dots + \cancel{\frac{1}{990}} - \frac{1}{1000} =$$

$$\frac{1 \times 100}{10 \times 100} - \frac{1}{1000} = \frac{100-1}{1000} = \frac{99}{1000}$$

(10)

$$\text{اعداد مفرد} = 17 \quad \text{اعداد زوج} = 54$$

. B

$$\text{معلم به دست آوردن} = \frac{\text{عدد آنفر} + \text{عدد ادل}}{2} \times \text{تعداد} \Rightarrow \frac{17 + 13}{2} \times 29 = 130\Delta$$

جمعیت این اعداد مرد

$\omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{2\Delta}}}}}}}$

$= \omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{\frac{1}{3\Delta + \frac{1}{\Delta}}}}}}}}$

$= \omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{f + \frac{1}{\omega + \frac{1}{\frac{1}{3\Delta + \frac{1}{\Delta}}}}}}}}$

$\rightarrow \frac{17}{13\Delta}$

$\omega + \frac{17}{13\Delta} \rightarrow 382$ حساب نهاده

$$\text{مقدار عدد} = \gamma \times \sigma^2 \times \epsilon^2$$

$$\text{مجموع ملکهارنده} = ۴^x \cdot ۲^x \cdot ۳ = ۱۶ \times ۴ = \boxed{64}$$

سہارندھ کی اول = ۱۲، ۳ = ۵

$$\text{سیارہ مذکوٰ} = F_2 - (3+1) = \boxed{F_1}$$

موقن باشد.