



امتحان میان نوبت اول درس ریاضی

ردیف	جواب	سوال
A	۱	<p>جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در غربال ۱ تا ۲۰۰ ، باید تا مضرب های عدد را خط بزنیم .</p> <p>ب) حاصل تقسیم $6 - 12$ برابر است با عدد</p>
B	۱/۵	<p>عبارات صحیح را با علامت (ص) و عبارات غلط را با علامت (غ) مشخص کنید .</p> <p>الف) بین دو عدد $\frac{1}{17}$ و $\frac{1}{3}$ ، هشت عدد صحیح وجود دارد . (غ)</p> <p>ب) مجنور عدد $\frac{1}{3} - 1$ برابر است با $\frac{1}{9} - \frac{7}{9}$. (غ)</p> <p>ج) قرینهٔ معکوس عدد $\frac{1}{2} - 1$ برابر است با $\frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6}$. (ص)</p> <p>د) عدد $\frac{56+48}{[6+8]}$ یک عدد گویاست . (ص)</p>
C	۱/۵	<p>گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید .</p> <p>۱. دو عدد a, b نسبت به هم اول می‌باشند . ک.م.م آن‌ها چیست ؟</p> <p>(a) ab (b) $\frac{a}{b}$ (c) b (d) a</p> <p>۲. حاصل عبارت $\frac{\frac{5}{11} - \frac{5}{11}x - \frac{5}{11}}{\frac{5}{11}} = \frac{\frac{5}{11} + \frac{25}{121}}{\frac{10}{121}} = \frac{10}{121}$ کدام است ؟</p> <p>(a) $\frac{6}{11}$ (b) صفر (c) $\frac{25}{121}$ (d) $\frac{80}{121}$</p> <p>۳. حاصل عبارت $73 + 42 - 98 - 23$ کدام است ؟</p> <p>(a) $+17$ (b) -129 (c) -67 (d) 183</p> <p>۴. کدام یک از عده‌های زیر مرکب نیست ؟</p> <p>(a) ۹۱ (b) ۱۰۳ (c) ۱۱۹ (d) ۲۷</p>
D	۲/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهد .</p> <p>حاصل را به دست اورید .</p> <p>۱. $121 - 2 \times 13 + 49 + 91 = 121 - 91 + 29 + 91 = 170$</p> <p>$2 + 4 + 6 + \dots + 98 = \frac{49 \times (98+2)}{2} = 2450$</p> <p>نوار $\frac{98-2}{2} + 1 = 49$</p>

حاصل را به دست آورید.

$$(-2 - 5 - 12) \div \left(-\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{5}{6} \right) = -24 \div \left(\frac{-3+4-10}{12} = \frac{-9}{12} \right) = \frac{-24}{1} \times \frac{4}{9} = +32$$

$$-\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \div \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{5}{1} \times \frac{1}{6} = -\frac{1}{3} + \frac{5}{24} = \frac{-8+5}{24} = -\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{1 \times 5} + \frac{1}{5 \times 9} + \frac{1}{9 \times 13} + \dots + \frac{1}{41 \times 45} = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{9} \right) + \dots + \left(\frac{1}{41} - \frac{1}{45} \right)$$

~~$$\frac{1}{1} - \frac{1}{45} = \frac{45-1}{45} = \frac{44}{45}$$~~

۱/۵

کسر زیر را ساده کنید.

$$\frac{(-27) \times (+57)}{(-111) \times (-42)} = -\frac{19}{22}$$

۰/۵

حاصل تقریبی عبارت رو به رو چیست؟

$$-12/98 + 11\frac{29}{30} \approx \\ -18 + 12 \approx -4$$

۱/۵

در جای خالی عدد مناسب قرار دهید.

$$\frac{2/4 \times \boxed{-\frac{11}{44}}}{\frac{24}{10}} = -1 \quad -\frac{4}{5} \times \boxed{-\frac{5}{22}} = 1$$

۱

$$\begin{array}{c} 407 \text{ اول است یا مركب؟ چرا؟} \\ \frac{407}{1} \quad \frac{407}{2} \quad \frac{407}{3} \quad \frac{407}{5} \quad \frac{407}{7} \quad \frac{407}{11} \quad \frac{407}{13} \quad \frac{407}{17} \quad \frac{407}{23} \quad \frac{407}{31} \quad \frac{407}{41} \\ \text{مرکب} \quad \text{مرکب} \quad \text{مرکب} \quad \text{مرکب} \end{array}$$

۱/۲۵

به روش غربال اعداد اول بین ۱۱۰ و ۱۳۰ را پیدا کنید.

۱۱۰ و ۱۱۱ و ۱۱۲ و ۱۱۳ و ۱۱۴ و ۱۱۵ و ۱۱۶ و ۱۱۷ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۰ و ۱۲۱ و ۱۲۲ و ۱۲۳ و ۱۲۴ و ۱۲۵ و ۱۲۶ و ۱۲۷ و ۱۲۸ و ۱۲۹

$$\text{اعداد اول بین ۱۱۰ و ۱۳۰} = \left\{ 113, 127 \right\}$$

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۱

چهار عدد مرکب کوچک تر از ۱۲۰ را بنویسید که شمارنده های اول آن ها ۲ و ۳ و ۵ باشد؟

$$\checkmark \times \checkmark = 49$$

$$\checkmark \times 17 = 119$$

$$\checkmark \times 11 = 77$$

$$\checkmark \times 13 = 91$$

۱/۲۵

 الف) سه عدد مرکب بنویسید که غیر از ۳ و ۵ شمارنده های اول دیگری نداشته باشد.

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 3 \times 5 = 45$$

$$3 \times 5 \times 7 = 105$$

ب) دو عدد مرکب (غیر متواالی) بنویسید که نسبت به هم اول باشند.

$$(9, 25) = 1$$

۱/۵

$$84 = 2 \times 3 \times 7$$

عدد ۸۴ چند مقسوم علیه مرکب دارد؟ (با راه حل کامل)

$$\begin{aligned} 84 &= (2+1)(1+1)(1+1) \\ 3 \times 2 \times 2 &= 12 \end{aligned}$$

$$12 - (3+1) = 8$$

مقدمه علیه زیر است