

نوع امتحان: تیزهوشان و نمونه مردمی

بسمه تعالی

مشخصات دانش آموز:

تاریخ امتحان: / /

برگه امتحانی کد ۷۱۱

مدرسه:

۱- کدام کسر بین دو کسر $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{5}$ قرار دارد؟ سال ۹۲ استان های مختلف

$$\frac{1}{19} \text{ (۴)} \quad \frac{2}{17} \text{ (۳)} \quad \frac{3}{17} \text{ (۲)} \quad \frac{2}{19} \text{ (۱)}$$

۲- حاصل عبارت $\frac{10}{625} + \frac{7}{125} + \frac{13}{25} + \frac{2}{5} + 14$ کدام گزینه است؟ سال ۹۲ استان های مختلف

$$1/4992 \text{ (۴)} \quad 149/92 \text{ (۳)} \quad 140.9/99 \text{ (۲)} \quad 14/992 \text{ (۱)}$$

۳- کدام کسر، در وسط دو کسر $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ قرار دارد؟ آزمون ورودی تیزهوشان کرمانشاه سال ۱۳۹۲

$$\frac{9}{24} \text{ (۴)} \quad \frac{5}{12} \text{ (۳)} \quad \frac{3}{6} \text{ (۲)} \quad \frac{1}{6} \text{ (۱)}$$

تدریس خصوصی آنلاین (سراسر کشور)

رفع اشکال - تقویتی - تیزهوشان و آزمون ورودی مدارس خاص

توسط دبیران برتر کشور

غرب

۴۴۴۶۹۹۲۱

شمال

۲۲۸۶۹۰۳۸

مرکز و شرق

۷۶۸۷۵۸۴۵

مشاور ثبت نام (خانم هاشمی) ۰۹۱۰-۶۰۱-۱۴۰۰



@akvanpour

ناظر علمی این کاربرگ:

استاد اکوان پور (سرگروه و مشاور آموزشی درس ریاضی)

سوابق آموزشی:

- مدرس دانشگاه
- دبیر رسمی آموزش و پرورش تهران
- دبیر مدارس برتر (مدرسه بین الملل تهران - فارابی - ...)

افتخارات علمی:

دارنده مدال برنز مسابقات ریاضی کشور

آیا می دانید با ما فرزند شما از دانش آموز هیچ مدرسه ای عقب تر نیست؟
آیا می دانید بصورت هفتگی تکنیک های سراسر تهران را به دانش
آموزانمان آموزش می دهیم؟
آیا می دانید دانش آموزان رتبه ی برتر در بهترین مدارس تهران نیز از
کلاسهای ما استفاده می کنند؟
آیا می دانید هر دانش آموز هر هفته کاربرگ ویژه خود را حل خواهد کرد؟



۴- در تساوی مقابل، کدام است؟ سال ۹۲ استان های مختلف

$$\frac{7}{8} \div \frac{2}{5} = \square$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{14}{16} = \frac{14}{35}$$

$$7 \text{ (۴)}$$

$$\frac{7}{8} \text{ (۳)}$$

$$14 \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{8} \text{ (۱)}$$

۵- حاصل عبارت مقابل کدام است؟ سال ۹۲ استان های مختلف

$$\left(1 - \frac{1}{10}\right) \times \left(1 - \frac{1}{9}\right) \times \left(1 - \frac{1}{8}\right) \times \left(1 - \frac{1}{7}\right) \times \left(1 - \frac{1}{6}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) =$$

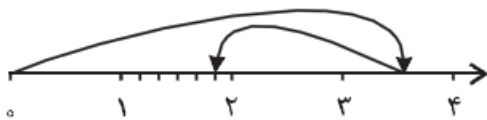
$$\frac{14}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{7}{5} \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{5} \text{ (۲)}$$

$$\frac{2}{5} \text{ (۱)}$$

۶- محور زیر، مربوط به کدام عبارت است؟ سال ۹۲ استان های مختلف



$$1\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3} \text{ (۲)}$$

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6} \text{ (۱)}$$

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3} \text{ (۴)}$$

$$3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2} \text{ (۳)}$$

۷- حاصل عبارت زیر کدام است؟ سال ۹۲ استان های مختلف

$$1 + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = ?$$

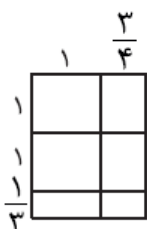
- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $1\frac{1}{2}$ (۳) ۵ (۴) $3\frac{1}{2}$

۸- کدام شکل حاصل ضرب مقابل را نشان می دهد؟ سال ۹۲ استان های مختلف

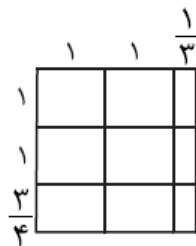
$$\left(\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4}\right)$$



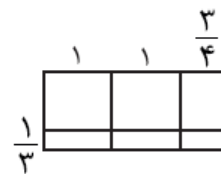
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۹- صورت یک کسر را نصف و مخرج آن را سه برابر کرده ایم در این صورت کل کسر

در ضرب شده است. سال ۹۲ استان های مختلف

(۴) ۳

(۳) $\frac{1}{3}$

(۲) ۶

(۱) $\frac{1}{6}$

۱۰- کدام عدد مخلوط بین دو کسر $\frac{7}{6}$ و $\frac{6}{5}$ قرار دارد؟ سال ۹۲ استان های مختلف

$$11\frac{24}{120} \quad (4)$$

$$1\frac{6}{30} \quad (3)$$

$$1\frac{11}{60} \quad (2)$$

$$1\frac{5}{60} \quad (1)$$

به منظور خرید پاسخنامه تشریحی آزمون کد ۷۱۱ کلیک کنید  خرید آنلاین
دریافت فایل ها بلافاصله پس از پرداخت وجه

تدریس خصوصی آنلاین (سراسر کشور) حضور (فقط تهران)

رفع اشکال - تقویتی - تیزهوشان و آزمون ورودی مدارس خاص
توسط برترین دبیران کشور

غرب

۴۴۴۶۹۹۲۱

شمال

۲۲۸۶۹۰۳۸

مرکز و شرق

۷۶۸۷۵۸۴۵

مشاور ثبت نام (خانم هاشمی) ۰۹۱۰-۶۰۱-۱۴۰۰



آیا می دانید با ما فرزند شما از دانش آموز هیچ مدرسه ای عقب تر نیست؟
آیا می دانید بصورت هفتگی تکنیک های سراسر تهران را به دانش
آموزانمان آموزش می دهیم؟
آیا می دانید دانش آموزان رتبه ی برتر در بهترین مدارس تهران نیز از
کلاسهای ما استفاده می کنند؟
آیا می دانید هر دانش آموز هر هفته کاربرگ ویژه خود را حل خواهد کرد؟

حل تمرین و نمونه سوال رایگان

(کلیک کنید)

www.riazisheshom.ir