



# بانک نمونه سوالات ششمی ها

دیجی کنکور، رسانه دانش آموزان موفق

**ورود به بانک نمونه سوال**

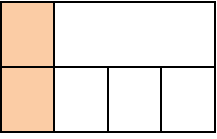

برای ورود به بانک نمونه سوالات کلیک کنید

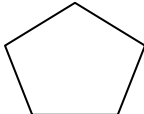
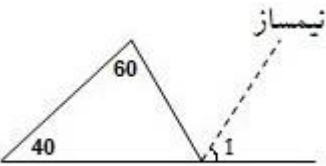
# نیاز به برنامه ریزی داری؟

## آیا می دونستی؟

دیجی کنکور ناشر محبوب ترین و دقیق ترین برنامه ریزی تحصیلی  
ویژه پایه دهم است

۰۲۱-۲۸۴۲۲۴۱۰

| دی  | آموزشگاه:  | طراح: | پایه: ششم | آزمون نوبت اول: ریاضی |
|---|--|-------|-----------|-----------------------|
|    | شکل زیر چه کسری را نشان می دهد؟<br><input type="checkbox"/> الف) $\frac{2}{6}$ <input type="checkbox"/> ب) $\frac{4}{8}$ <input type="checkbox"/> ج) $\frac{2}{8}$ <input type="checkbox"/> د) $\frac{2}{5}$ |       |           | ۱                     |
| کسر $\frac{18}{5}$ با کدام عدد مخلوط برابر است؟<br><input type="checkbox"/> الف) $3\frac{1}{5}$ <input type="checkbox"/> ب) $2\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/> ج) $3\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/> د) $1\frac{4}{5}$  |  |       |           | ۲                     |
| نمایش اعشاری کسر $\frac{3}{2}$ کدام است؟<br><input type="checkbox"/> الف) $0.3$ <input type="checkbox"/> ب) $0.320$ <input type="checkbox"/> ج) $0.15$ <input type="checkbox"/> د) $1/5$  |  |       |           | ۳                     |
| حاصل تقسیم $351.08 \div 100$ کدام است؟<br><input type="checkbox"/> الف) $351.08$ <input type="checkbox"/> ب) $35/18$ <input type="checkbox"/> ج) $0.35108$ <input type="checkbox"/> د) $3/510.8$  |  |       |           | ۴                     |
|    | در شکل مقابل چند پاره خط وجود دارد؟<br><input type="checkbox"/> الف) ۶ <input type="checkbox"/> ب) ۵ <input type="checkbox"/> ج) ۴ <input type="checkbox"/> د) ۳   |       |           | ۵                     |
| به هر دو زاویه که مجموع آن ها ۹۰ درجه باشد، ..... می گوییم.<br><input type="checkbox"/> الف) مکمل <input type="checkbox"/> ب) متمم <input type="checkbox"/> ج) نیم ساز <input type="checkbox"/> د) راست   |  |       |           | ۶                     |
| صحیح یا غلط بودن هر عبارت را مشخص نمایید.<br>الف) کسر $\frac{3}{5}$ مساوی کسر $\frac{6}{10}$ است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ<br>ب) اگر در یک تقسیم، مقسوم و مقسوم علیه در ۱۰ ضرب شوند، خارج قسمت هم در ۱۰ ضرب می شود. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ<br>ج) واحد استاندارد اندازه گیری طول سانتی متر است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ<br>د) اندازه هر زاویه ی مثلث متساوی الاضلاع ۶۰ درجه است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ |  |       |           | ۷                     |
| جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.<br>الف) در مقایسه ی دو کسر با صورت های مساوی، کسری کوچک تر است که مخرجش ..... باشد.<br>ب) اگر عدد $13/456$ را در عدد ۱۰ ضرب کنیم، عدد ۵ در مرتبه ی ..... قرار می گیرد.<br>ج) کوتاه ترین فاصله ی هر نقطه تا یک خط، خط ..... است.  |  |       |           | ۸                     |
| در جای خالی علامت مناسب ( $<$ $=$ $>$ ) بگذارید.<br>$12/0 \bigcirc 12/00$ $1/100 \bigcirc 1/001$ $3\frac{2}{8} \bigcirc 6\frac{-}{8}$ $\frac{-}{3} \bigcirc \frac{6}{12}$   |  |       |           | ۹                     |
| اعداد اعشاری زیر را به حروف و به عدد بنویسید.<br>الف) $120/03$ : .....<br>ب) سه و شانزده هزارم: .....   |  |       |           | ۱۰                    |

|  |           |
|--|-----------|
| <p>کسر زیر را تا جای امکان ساده کنید.</p> $\frac{6 \times 45}{9 \times 15} =$  | <p>۱۱</p> |
| <p>محاسبات زیر را انجام دهید.</p> $9\frac{7}{12} + 2\frac{5}{6} =$ $1\frac{7}{8} \times \frac{2}{3} =$ $\begin{array}{r} 53/92 \\ - 29/13 \\ \hline \end{array}$ $17/84 \quad   \quad 5/2$         | <p>۱۲</p> |
| <p>جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.</p> <p>۲۵/۸ میلی متر = ..... سانتی متر</p> <p>۵/۹۷۳ متر = ..... سانتی متر</p>   | <p>۱۳</p> |
| <p>مجموع زوایای داخلی چند ضلعی زیر را به دست آورید.</p>    | <p>۱۴</p> |
| <p>مینا <math>\frac{3}{5}</math> کتابش را در روز اول و باقی مانده ی کتاب را در روز دوم خواند. اگر کتاب مینا ۲۰۰ صفحه بوده باشد. او در روز دوم چند صفحه کتاب خوانده است؟</p>                        | <p>۱۵</p> |
| <p>کلاس ششم مدرسه ای ۲۶ دانش آموز دارد. فرض کنید ضخامت کتاب ریاضی ششم ۰/۹۳ سانتی متر باشد. اگر تمام دانش آموزان، کتاب های ریاضی خود را روی هم بگذارند، ضخامت کل کتاب ها چند میلی متر خواهد شد؟</p> | <p>۱۶</p> |
| <p>در شکل زیر اندازه ی زاویه ی ۱ را به دست آورید.</p>    | <p>۱۷</p> |

« ورود به سایت

بانک نمونه سوالات  
دیجی کنکور



وبسایت دیجی کنکور بزرگترین مرجع جزوات از ابتدایی تا کنکور

دیجی کنکور

رسانه دانش آموزان موفق

DigiKonkur.com

کنکوری ها  
یازدهمی ها  
دهمی ها



## کانال تلگرام دیجی کنکور

یک کانال جامع به جای همه اپ ها و کانال های دیگر

دوره های مشاوره ای

برنامه ریزی روزانه

نمونه سوالات امتحانی

فیلم های کنکوری

پادکست های انگیزشی

جزوات درسی

و هر چیزی که نیاز داری و نداری ...  
همه خدمات این کانال همیشه رایگان است

برای عضویت اینجا کلیک کنید



DGKonkur

