

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 www.ToranjBook.Net

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

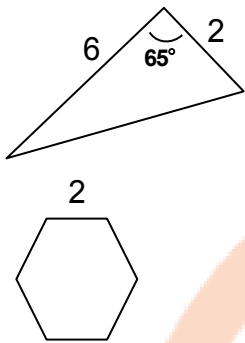
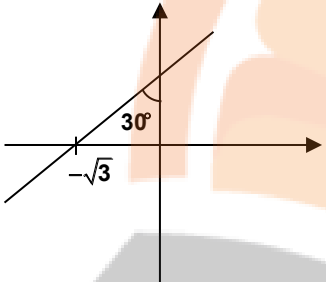
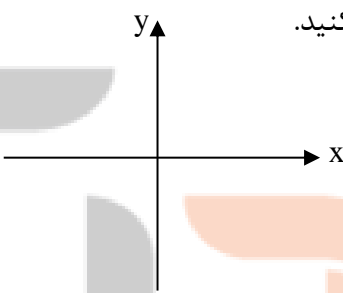
 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

نام و نام خانوادگی:.....
 مقطع و رشته: دهم (ریاضی و تیربی)
 نام پدر:.....
 شماره داوطلب:.....
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: ریاضی ۱
 نام دبیر: زهرا تعویذی
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

| محل مهر و امضاء مدیر | | نمره به عدد: | نمره به حروف: |
|----------------------|--|------------------------|----------------|
| | | نمره تجدید نظر به عدد: | نمره به حروف: |
| | | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: |
| ردیف | سؤالات | نام | تاریخ |
| ۱ | صحيح و غلط را مشخص کنید. الف) همواره $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ برقرار است. ب) ریشه های دوم عدد ۴- به صورت ۲+ و ۲- است. | | |
| ۱/۵ | جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) حاصل ضرب تانژانت و کتانژانت یک زاویه برابر است. ب) واسطه ی حسابی بین دو عدد ۱۰ و ۴ برابر است. پ) ریشه ی سوم عدد ۰/۰۰۸ است. | | |
| ۲ | گزینه ی صحیح را انتخاب کنید. الف) نقطه ی $P(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ انتهای زاویه ای است که در ناحیه اول (۱) دوم (۲) سوم (۳) چهارم (۴) دایره مثلثاتی قرار دارد. | | |
| | ب) در دنباله حسابی $a_n = 2 - 3n$ قدرنسبت کدام است؟ اول (۱) دوم (۲) سوم (۳) چهارم (۴) | | |
| ۲ | در یک دنباله حسابی $9, 7, 5, \dots$ موارد زیر را بیابید: الف) جمله ی اول ب) قدرنسبت پ) جمله ی دوازدهم ت) جمله ی عمومی | | |
| ۱ | در یک دنباله ی هندسی صعودی، جمله ی دوم ۳ و جمله ی ششم ۴۸ است. جمله ی اول و قدرنسبت را بیابید. | | |
| ۱ | در یک کلاس ۴۵ نفره، ۲۵ نفر عضو گروه تئاتر و ۲۸ نفر عضو گروه سرود مدرسه هستند. اگر ۵ نفر عضو هیچ یک از این دو گروه نباشند، چند نفر در هر دو زمینه فعالیت دارند؟ | | |
| ۰/۵ | دنباله ی درجه دوم $a_n = 2n^2 + n + 5$ را در نظر بگیرید و جمله ی سوم دنباله را به دست آورید. | | |

| | | |
|-----|---|----|
| ۱ | در صورتی که زاویه X در ناحیه چهارم دایره مثلثاتی باشد و $\cos x = \frac{2}{7}$ آنگاه $\tan x$ را به دست آورید. | ۸ |
| ۱/۵ |  <p>$\cos 25^\circ = 0/9$</p> | ۹ |
| ۱ |  | ۱۰ |
| ۱ | $\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cdot \cos x}$ | ۱۱ |
| ۱ |  | ۱۲ |
| ۰/۵ | <p>عدد رادیکالی را به صورت توانی و عدد توانی را به صورت رادیکالی نمایش دهید.</p> <p>الف) $5\sqrt{\sqrt{3}}$ → توانی</p> <p>ب) $4\sqrt[3]{7}$ → رادیکالی</p> | ۱۳ |
| ۱ | <p>هواپیمایی با زاویه ۴۵ درجه نسبت به زمین به اندازه ۲۰۰۰ متر حرکت می کند و سپس به ساختمانی برخورد می کند. ارتفاع نقطه برخورد تا زمین چقدر است؟</p> | ۱۴ |

الف) $\frac{9}{\sqrt[5]{3}} =$

۱/۵

ب) $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} =$

۱۶ معادلات زیر را به روش دلخواه حل کنید.

الف) $x^2 + 9x - 10 = 0$

۱/۵

ب) $4x^2 - x - 18 = 0$

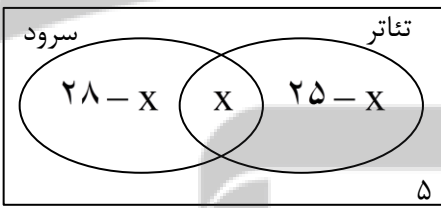
۱۷ به کمک اتحادها، طرف دیگر عبارات داده شده را بنویسید. (ساده ترین حالت ممکن)

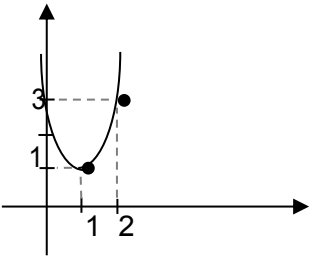
۱

الف) $(x + 2)^3 =$

ب) $(x^3 - 1)(x + 1)(x^2 - x + 1) =$



| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|--|-----------------------|
| ۱ | الف) نادرست ب) نادرست | |
| ۲ | الف) ۱ ب) ۷ پ) ۰/۲ | |
| ۳ | الف) گزینه دوم ب) گزینه چهارم | |
| ۴ | الف) ۹ ب) -۲ پ) $a_{12} = a_1 + 11d = 9 + 11(-2) = 9 - 22 = -13$ ت) $a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow a_n = 11 - 2n$ | |
| ۵ | $a_6 = 48 \Rightarrow \frac{a_1 q^5}{a_1 q} = \frac{48}{3} = 16 \rightarrow q^4 = 16$ $a_2 = 3$ $q = \pm 2$ <small>صعود ی</small> $\rightarrow q = +2$ $a_2 = 3 \xrightarrow{\div 2} a_1 = \frac{3}{2}$ | |
| ۶ |  $25 - x + x + 28 - x = 40$ $13 = x$ ۱۳ نفر عضو دو گروه هستند. | |
| ۷ | $a_3 = 2(3)^2 + 3 + 5 = 26$ | |
| ۸ | $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \rightarrow 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\frac{4}{49}} \rightarrow \tan^2 x = \frac{45}{4} \rightarrow \tan x = \pm \frac{3\sqrt{5}}{2}$ $\xrightarrow{\text{چهارم}} \tan x = -\frac{3\sqrt{5}}{2}$ | |
| ۹ | الف) $S_{\Delta} = \frac{1}{2} ab \sin x \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times \sin 65^\circ = 5/4$ ب) $S_{\square} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times (2)^2 = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4 = 6\sqrt{3}$ | |
| ۱۰ | $\alpha = 60^\circ \rightarrow m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$ $y - 0 = \sqrt{3}(x + \sqrt{3}) \rightarrow y = \sqrt{3}x + 3$ | |
| ۱۱ | $\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} = \frac{1}{\sin x \cos x}$ | |

| | | |
|--|---|---------------------|
| $x \begin{array}{ c c c } \hline 0 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$ $y \begin{array}{ c c c } \hline 3 & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$ $x = \frac{-b}{2a} = \frac{4}{4} = 1$ |  | ۱۲ |
| الف) 3^{10} ب) $\sqrt[7]{4^3}$ | | ۱۳ |
| $\sin x = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} \rightarrow \sin 45^\circ = \frac{y}{2000} \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{y}{2000} \rightarrow y = 1000\sqrt{2}$ | | ۱۴ |
| الف) $\frac{9}{\sqrt[5]{3}} \times \frac{\sqrt[5]{3^4}}{\sqrt[5]{3^4}} = 3\sqrt[5]{81}$ ب) $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3 - 2} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ | | ۱۵ |
| الف) جمع ضرایب صفر $\Rightarrow x = 1$, $x = -10$ ب) $x^2 - x - 72 = 0 \rightarrow (x - 9)(x + 8) = 0 \rightarrow x = 9$, $x = -8$ | | ۱۶ |
| الف) $x^3 + 6x^2 + 12x + 8$ ب) $x^6 - 1$ | | ۱۷ |
| نام و نام خانوادگی مصحح : زهرا تعویذی امضاء: | | جمع بارم : ۲۰۰ نمره |

کتابخانه دیجیتال
 تالاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 Www.ToranjBook.Net

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)