

	نام دبیر: جناب آقای تابنی تاریخ:	نام:
	مدت: ۱۰۰ دقیقه صفحه: ۱	نام خانوادگی: کلاس دوم دبیرستان شماره‌ی لیست:

$$(3\sqrt{5} - \sqrt{44})^{\sqrt{5}+2} \times (3\sqrt{5} + \sqrt{44})^{\frac{1}{\sqrt{5}-2}}$$

۱- حاصل رو برو را ساده کنید:

۲ نمره

۲- اگر جملات سوم و پنجم و چهاردهم یک تصاعد عددی سه جمله متوالی از یک تصاعد هندسی باشند جمله چندم تصاعد عددی صفر است؟

۲ نمره

$$\begin{array}{l} A-B \\ (A \cap B) - A \end{array}$$

۳- اگر  $A = [-1, 2]$   $B = [2, 5]$  مجموعه های زیر را در نمودار و بازه نهایتش نهیج:

۱ نمره

$$\frac{2}{3}, \frac{9}{14}, \frac{14}{23}, \dots, \frac{23}{24}, \dots, \frac{15}{22}, \dots$$

۴- اگر دنباله زیر مفروض باشد چهله عمومی آن را بیابید:

۱ نمره

۵- در یک مجموعه صد عضوی که بیست نفر عضو  $A$  و هشتاد نفر لااقل عضو یک مجموعه باشد. پنج نفر عضو هیچ مجموعه ای نیستند؟

۱ نمره

۶- اگر  $k+2$  مدله عمومی یک تصاعد تسابی باشد که قدر نسبت آن ۳۳ است. مقدار  $m$  کدام است؟

۱ نمره

۷- در یک دنباله تسابی مجموع جملات سوم و هفتم برابر ۱۱۰ می باشد و جمله دهم سه برابر جمله دوم است. چهله اول و قدر نسبت کراهند؟

۱ نمره

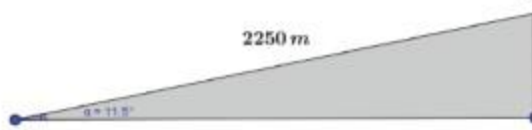
۸- حاصل عبارات زیر را به ساده ترین صورت بنویسید:

(الف)  $\sin 45 - \cos 60 + \tan 180 - \sin 20 + \cos 70$

(ب)  $\sin 270 + \cos 120 + \sqrt{2} \sin 135$

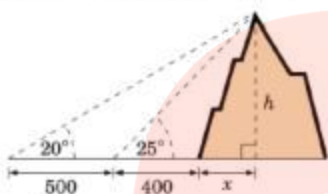
۲ نمره

۹- مطابق شکل زیر هواپیما در نقطه  $C$  در آسمان با خطی سیری که با افق زاویه ۱۱۵ درجه می‌سازد به سمت فرودگاه در حال کاهش ارتفاع است. اگر هواپیما در امتداد مایل خط سیر خود ۲۲۵۰ متر طی کند تا در نقطه  $B$  در ابتدای باند به زمین پنشیند، معین کنید هواپیما در چه ارتفاعی در نقطه  $C$  قرار داشته است. ( $\tan 115^\circ \approx 0.2$ )



۱ نمره

شخص در فاصله  $400$  متری کوهی ایستاده است و به بلندترین نقطه از کوه نگاه می‌کند. زاویه دید این شخص نسبت به افق برابر  $25^\circ$  درجه است. وی سپس به اندازه  $50^\circ$  متر به عقب برمی‌گردد و باز هم به بالاترین نقطه قله نگاه می‌کند و این بار زاویه دید برابر  $20^\circ$  درجه است. ارتفاع کوه را با توجه به شکل بباید.



$$\tan 20 = 0.36 \\ \tan 25 = 0.46$$

۲ نمره

-۱۰

فرض کنید  $60^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  باشد حدود تغییرات  $m$  را بباید.

-۱۱

درستی رابطه زیر را تحقیق کنید.

$$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{1}{\sin \alpha \cos \alpha}$$

-۱۲

۱ نمره

درست و نادرست را مشخص کنید.

- ۱ - هر عدد حقیقی دو ریشه پنجم دارد که قرینه یکدیگرند.
- ۲ - ریشه های چهارم عدد  $16$  دو عدد  $\pm \sqrt{16}$  می باشند
- ۳ - هر عدد همواره ریشه  $n$  ام دارد.
- ۴ - هر عدد فرد همواره دارای ریشه هفتم است.

-۱۳

۱ نمره

- حاصل عبارت رو برو را بباید:

$$\sqrt{\frac{-243}{x^4 - \sqrt{x^4 + 6x^2 + 9}}}$$

۱ نمره

$$A = 3x^2 - 7x + 4$$

۲ نمره

$$B = 2x^3 - 3x^2 - 4x + 5$$

- دو عبارت رو برو را تجزیه کنید:

قله های موفقیت تنها با تمرین فتح میشوند ..

تابتی

گروه آموزشی عصر