



تاریخ: ۱۵ / ۱۰ / ۹۷

نام دبیر: سرکار خانم کاویانی

زمان امتحان: ۱۴۰ دقیقه

شماره صندلی:

پاسمه تعالی

آزمون پایان ترم

(نیمسال اول)

درس: ریاضی ۱

موسسه فرهنگی آموزشی ترکیه متوسطه ۲

نام و نام خانوادگی:

کلاس: دهم تجربی / ریاضی

شماره دانشآموزی:

تصحیح اول

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی
دبیر مربوطه

امضاء:

تجدید نظر پس
از رسیدگی به
اعتراضات و
تصحیح دوم

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی
دبیر مربوطه

امضاء:

۱) $A \cap B = \emptyset$ و $A \cup B = U$ و $n(A) = ۱$ و $n(B) = ۳۰$ و ... و $n(U) = ۳۳$ مجموعه مرجع و A در آنصورت $n(B')$ را بدست آورید.

ب) اگر $A - B = [-۵ و -۳]$ و $B - A = [-۸ و -۳]$ حاصل $A - B = B - A$ را به صورت بازه نمایش دهید.

۲) ا) در یک دنباله حسابی جمله اول برابر ۰ و مجموع جملات پنجم و ششم برابر ۱۱ است. جمله چهارم را بیابید.

ب) مجموع دو عدد ۱۳ و واسطه هندسی آنها ۶ است. آن دو عدد را بیابید.

شماره صفحه: ۱

تعداد کل صفحات: ۶



آزمون پایان ترم

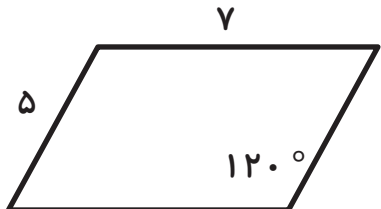
(نیمسال اول)

درس: ریاضی ۱

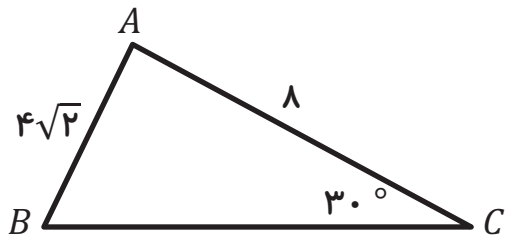
کلاس: دهم تجربی/ ریاضی

نام و نام خانوادگی:

۲



۳) الف) در شکل زیر مساحت متوازی الاضلاع را بیابید.

ب) در شکل زیر طول ضلع BC را بیابید. (توجه کنید که در صورت سوال قید نشده که مثلث قائم الزاویه است).۴) الف) اگر $(x_p \cdot \frac{1}{3})^m$ روی دایره مثلثاتی و در ربع دوم باشد و θ زاویه‌ای باشد که op با جهت مثبت محور x ها می‌سازد،
نسبت‌های مثلثاتی θ را بدست آورید.



آزمون پایان ترم

(نیمسال اول)

کلاس: دهم تجربی/ ریاضی

درس: ریاضی ۱

نام و نام خانوادگی:

ب) در هر قسمت با ذکر دلیل دو مقدار را با هم مقایسه کنید.

أ. $\sin 155^\circ$ و $\sin 205^\circ$

ب. $\cot 50^\circ$ و $\tan 40^\circ$

ت) درستی اتحاد زیر را ثابت کنید.

$$\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta} - \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{4 \cot \theta}{\sin \theta}$$

۱

۵) در هر قسمت با ذکر دلیل دو عدد را با هم مقایسه کنید

أ. $\sqrt[7]{-0/0^3}$ و $\sqrt[9]{-0/0^3}$

ب. $\sqrt[1395]{-1395}$ و $\sqrt[1397]{-1395}$

۶

اگر $x > 0$ آنگاه حاصل $\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}$ را با کدامیک از گزینه های زیر برابر است؟ (راه حل تشریحی بنویسید)

الف) $x^{\frac{1}{4}}$

ب) $\sqrt[4]{x}$

ج) $\sqrt[4]{x^3}$

د) $\sqrt[4]{x^7}$



آزمون پایان ترم

(نیمسال اول)

کلاس: دهم تجربی/ ریاضی

درس: ریاضی ۱

نام و نام خانوادگی:

۳

۷) چند جمله ای های زیر را تجزیه کنید.

$$\text{۱. } x^3y^3 - x^3y^3 - 1 + y$$

$$\text{ب. } a^{\varepsilon} - (bc)^{\varepsilon}$$

$$\text{ج. } x^3 + 4x^3 + x - 6$$

۱

۸) مخرج کسر زیر را گویا کنید.

$$\frac{1}{\sqrt{5} + 1}$$

۱

۹) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{x^3 + 4xz - 4yz - y^3}{x - y}$$



آزمون پایان ترم

(نیمسال اول)

درس: ریاضی ۱

کلاس: دهم تجربی/ریاضی

نام و نام خانوادگی:

۱. اگر $\sqrt{x-2} - \sqrt{x+1} + \sqrt{x+1} = 27$ باشد، مقدار $\sqrt{x-2}$ را باید.

۲. معادلات زیر را حل کنید.

$$1. (x+5)^3 = 27$$

$$2. x^4 - 4x^2 = -4$$

۳/۵. در یک دوره مسابقات ورزشی، هر تیم با هر یک از دیگر تیم‌ها فقط یک بازی انجام داده است، اگر در مجموع ۷۸ بازی انجام شده باشد، تعداد تیم‌های شرکت کنند در این مسابقات را بیابید.



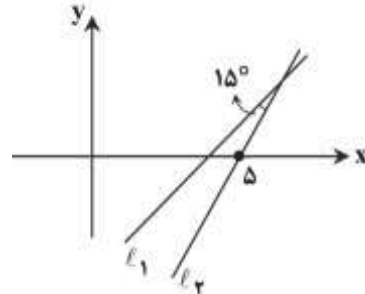
آزمون پایان ترم

(نیمسال اول)

کلاس: دهم تجربی/ ریاضی

درس: ریاضی ۱

نام و نام خانوادگی:

۱) کمترین مقدار عبارت $8 - 4x + 2x^3$ را بیابید.۲) مجموع ۳ عدد که دنباله ای حسابی تشکیل داده اند، ۱۵ است. اگر این عددها را به ترتیب با a و b و c جمع کنیم، دنباله ای هندسی تشکیل میدهند. عدد ها را بیابید.۳) مطابق شکل خط ℓ_1 به معادله $y = 5\sqrt{3}x - 5$ با خط ℓ_2 زاویه ۱۵ درجه میسازد. معادله خط ℓ_2 را بیابید.

توضیح:

این آزمون ۲۵ نمره‌ای است.