

نمونه سوالات فصل به فصل کتاب ریاضی پایه دهم رشته های ریاضی و تجربی

فصل دوم :

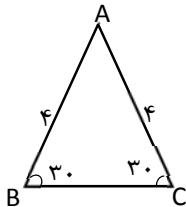
۳۱ - رضا می خواهد ارتفاع یک تیر چراغ برق را که طول سایه‌ی آن ۳ متر است، حساب کند. اگر قد رضا ۵/۱ متر و طول سایه‌ی او در همان لحظه ۵/۰ متر باشد. ارتفاع تیر چراغ برق چقدر است؟

۳۲ - با فرض با معنی بودن کسر، درستی رابطه‌ی رو برو را نشان دهید.

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

۳۳ - اگر $\sin \theta = \frac{2}{3}$ و انتهای کمان θ در ناحیه دوم باشد حاصل $\sin^2 \theta + \cot^2 \theta$ را به دست آورید.

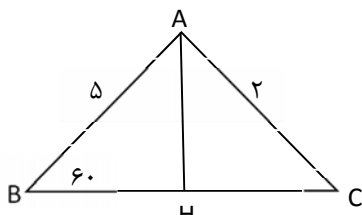
۳۴ - مساحت مثلث ABC را بدست آورید.



۳۵ - درستی تساوی زیر را بررسی کنید.

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

۳۶ - مساحت شکل مقابل را بدست آورید.



۳۷ - اگر θ زاویه‌ای در ناحیه دوم مثلثاتی باشد و $\cos \theta = -\frac{2}{3}$. سایر نسبت‌های مثلثاتی زاویه θ را بیابید.

۳۸ - مساحت متوازی الاضلاعی را بیابید که اضلاع آن به ترتیب ۱۲ و ۸ واحد و زاویه‌های مجاور آنها 45° و 135° درجه باشد.

۳۹ - اگر $\cos \theta > 0$ و $\sin \theta < 0$ آنگاه زاویه θ در کدام ربع دایره مثلثاتی است؟

$$\frac{\cos\alpha}{1+\sin\alpha} = \frac{1-\sin\alpha}{\cos\alpha} \quad ۴۰ - \text{درستی رابطه مقابل را بررسی کنید.}$$

نمونه سوالات فصل به فصل کتاب ریاضی پایه دهم رشته های ریاضی و تجربی

۴۱- درستی تساوی زیر را بررسی کنید؟

$$\left(\frac{1}{\cos\alpha} + \tan\alpha \right) (1 - \sin\alpha) = \cos\alpha$$

۴۲- اگر α زاویه ای در ناحیه دوم مثلثاتی باشد و $\sin\alpha = -\frac{4}{5}$ ، سایر نسبت های مثلثاتی زاویه α را بیابید.

۴۳- معادله خطی را بنویسید که با محور x ها زاویه 45° درجه می سازد و نقطه $(-4, 3)$ روی آن قرار دارد.

$$\frac{2\tan\alpha}{1+\tan^2\alpha} = 2\sin\alpha\cos\alpha \quad ۴۴- درستی رابطه‌ی مقابل را ثابت کنید.$$

$$45- اتحاد مثلثاتی $1 - (\cos\alpha)^4 - (\sin\alpha)^4 = 2(\cos\alpha)^2 - (\sin\alpha)^2$ را ثابت کنید.$$

۴۶- اگر اندازه ارتفاع یک مثلث متساوی الاضلاع $\sqrt{3}$ سانتیمتر باشد، مساحت مثلث چقدر است؟

۴۷- طول وتر یک مثلث قائم الزاویه 39 و کسینوس یکی از زاویه های حاده $\frac{2}{13}$ می باشد. محیط مثلث را به دست آورید.

$$48- ۱) \text{ اگر } \cot\theta = \frac{1}{m+4} \text{ و } \tan\theta = 2m+1 \text{ کدام است؟}$$

-۳) ۵

ج) ۲

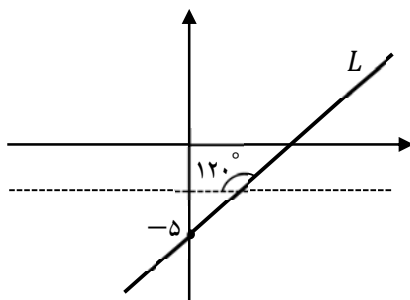
۳) ۲

الف) ۲

۴۹- درستی یا نادرستی تساوی های زیر را بنویسید.

$$50- \text{ (الف) } \sin 25^\circ = \cos 65^\circ \quad \text{ (ب) } \sin\alpha + \cos\alpha = 3$$

۵۰- با توجه به شکل مقابل معادله‌ی خط L را بنویسید.



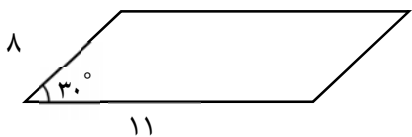
۵۱- از هوایپیمایی که در ارتفاع 8000 متری از سطح دریا پرواز می کند، دو کشتی روی دریا با زوایای 30° درجه و 40° درجه زیر خط افقی حرکت هوایپیما می شوند، فاصله تقریبی این دو کشتی را محاسبه فرمایید.

۵۲- محیط و مساحت زمینی به شکل مثلث متساوی الساقین با ساق به طول 20 متر و زاویه ساق 30° درجه را محاسبه فرمایید.



نمونه سوالات فصل به فصل کتاب ریاضی پایه دهم رشته های ریاضی و تجربی

۵۳ - معادله خطی را بنویسید که با محور طول ها زاویه 30° درجه بسازد و از نقطه $(2,1)$ بگذرد.



۵۴ - مساحت متوازی الاضلاع ، شکل مقابل را محاسبه کنید.

۵۵ - تساوی مقابل را با فرض با معنی بودن کسر آن ثابت کنید.

$$-\frac{1+tan\alpha}{1+cot\alpha} = tan(-\alpha)$$

۵۶ - اگر $\cos\theta$ و انتهای ضلع زاویه θ در ربع سوم دایره ای مثلثاتی واقع باشد. مقدار $\tan\theta$ و $\sin\theta$ را به دست آورید.

۵۷ - زاویه 30° درجه در ناحیه ی چهارم دایره ای مثلثاتی قرار دارد.

۵۸ - مقدار عددی $\sin 270^\circ + \cos 45^\circ - \tan 60^\circ + \cot 45^\circ$ را بدست آورید.

۵۹ - درستی رابطه $\frac{\tan\theta}{1+(\tan\theta)^2} = \sin\theta \cos\theta$ را ثابت کنید.

۶۰ - درستی تساوی $\frac{\sin^2 x}{1+\cos x} = \cos x - 1$ را بررسی کنید.