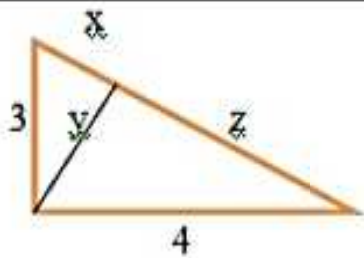
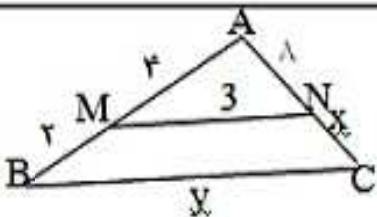


نفره اعضای دبیر	وقت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه تعداد صفحات: ۲۳ صفحه تعداد سوالات: سوال	دبیر: جواد رضایی پایه: بازدهم رشته: تجربی	جهات اموزش و پرورش شهرستان شهریار رسان: نعمه دولتی آیت الله خامنه‌ای خانوادگی:
--------------------	--	---	--

اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 2x - 4 = 0$ باشد معادله $\frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta}$ را حل کنید.

$$\text{معادله } 2\sqrt{x} - \sqrt{x+8} = 0 \text{ را حل کنید:}$$

در شکل زیر $MN \parallel BC$ است، لذا X را بیابید



مثلث زیر قائم الزاویه است مقادیر Z , Y , X را بیابید. (Y ارتفاع)

نمودار توابع زیر را رسم کنید:

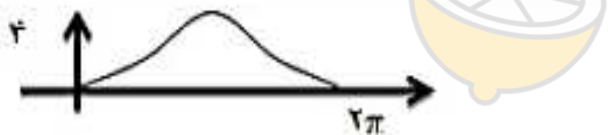
$$(الف) y = [x] + 1 \quad (ب) y = \sqrt{1-x} \quad (ج) y = -|x-2| - 1$$

نمودار تابع $f(x) = 2x - 1$ را رسم کنید سپس معادله $y = 2x - 1$ را بازون آنرا بتوانید.

ندازه‌ی زاویه بین عقریه‌های دقیقه شمار و ساعت شمار در ساعت ۱۴:۴۸ چند را بیابان است.

$$\text{اگر } \tan \theta = 0/4 \text{ مقدار عبارت } \frac{\cos(\frac{5\pi}{2} + \theta) + \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) + \sin(3\pi + \theta)} \text{ را بدست آورید.}$$

شکل مقابل نمودار تابع $y = a + b \cos(x)$ است a , b را بیابید.



نمودار تابع $f(x) = a + \log_2(bx - 4)$ از نقاط (۶, ۰) و (۱۰, ۰) می‌گذرد، a و b را بدست آورید

معادله‌های زیر را حل کنید:

$$(الف) 4^x - 2^x - 2 = 0 \quad (ب) \log_3(x+1) + \log_3(x+3) = 1$$

(الف) حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x^2 - 1}{|x| - (-x)}$ را بیابید

$$(ب) \text{اگر } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + ax + b}{x^2 - 1} = \frac{a}{2} \text{ آنگاه } a \text{ را بیابید}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + bx - 1 & x < 2 \\ ax + b & x \geq 2 \end{cases}$$

دو تابع را با هم می‌ندازیم اگر مجموع اعداد رو آمده اول باشند، احتمال اینکه یکی از اعداد رو آمده ۳ باشد را بدست آورید.

عیاگین و واریانس داده‌های زیر را بیابید:

نعمه سوال امتحانی بیشتر در -> blog.limoonad.com آموزش درسی در -> limoonad.com