آكادمى آنلاين تيزلاين قوى ترين پلتفرم آموز شى تيز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیزهوشان

و الميياد از پايه چهارم تا دواز دهم

√ آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

TIZLINE.IR

با اسکـنQR کدروبرو واردصفحهاينستاگرام آکادمی تیز لاین شو و از محتـواهـایآموزشی رایگــانلـختببر

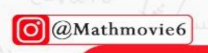
براى ورودبه صفحه اصلى سايت آكادمى تيز لاين كليك كنيد

برای دانلود دفترچه آز مون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

براي مطالعه مقالات بروز آكادمي تيزلاين كليك كنيد



تاريخ: / /	نام و نام خانوادگی:	پایه:	
۱. در منشو <i>ر</i> ی به قاعدهی	یک ۷ ضلعی، اختلاف تعداد	يالها و تعداد وجهها چەقدر اس	Me=L+I 50
111	18 B	1. 14	n E
۱. اگر تعداد اضلاع قاعده:	ی منشور خیلی زیاد شود، شک	ل منشور بهنزدیک	ت میشود،
ا هرم	اع مخروط	۳ استوانه	۴ کره
۳. شکل مقابل گستردهی [.]	کدام یک از مکعبهای زیر اس	ست؟ر) _۲ = کور در ا	(4,0) T
	1 d .z=3+	4 = = P	- × × ×
	S. M.		y=1 ×
۴. مقطع یک منشور از بالا	۱ به صورت مقابل است. این من	شور چند وجه دارد؟	c'= a!+b' 6+3
A I	2+2=4	10 [4]	0=10+10 PE
11 P	C'S DEAL	18 ۴	h=vc+n+
۵. ابعاد یک مکعب را با ر	واحد دسیمتر اندازهگیری کر	ده و حجم آن را محاسبه کردها	هایم. اگر ۵۰ درصد ابعاد ایر
فزایش دهیم و با واحد سان	انتیمتر مکعب حجم آن را محا	سبه کنیم، عدد بهدست آمده چن	ند برابر حجم اولیه است؟
۳,۷۶۴ 🕦	7778 P	۳۳۷٫۵ ۳	۳۳۷۵ ۴
۶. مجموع سه بعد مکعب	، مستطیلی (طول، عرض و ارتف	ناع) که سه عدد زوج متوالی هس	ستند برابر ۲۴ <i>m</i> میباشد،
مستطیل برابر است با:			-300
۱۱ ۴۸۰ متر مکعب	۲) ۵۰۴ متر مکعب	۳ ۲۴۰ متر مکعب	۴) ۱۶۸ متر مکعب
۷، اگر به هر بُعد مکعب م	ستطیلی ۲۰ درصد بیافزاییم، ۰	حجم این مکعب مستطیل چند در	رصد افزایش مییابد؟
	۲ ۷٫۲۸ درصد	۳ ۷۲۸ره درصد	۴ ۵۲۷مره درصد







پایه:	ئى:	نام و نام خانوادگ	تاريخ: / /
ر در دقیقه به درون آن بریزد، ارتفاع آب	م. اگر آب با سرعت ۲ لیت	کل مکعب به ضلع ۱ متر دارید	۸. یک منبع آب به شک
		مَا آيد؟	دقيقه چند سانتىمتر بالا
2+ F B	1,7 (1)	٣ ٢ ٧٠	0,1 1
ر کرد، برابر است با:	آنها را با ه ۴۰ لیتر آب پ	۲ سانتیمتر مکعبی که میتوان	۹. تعداد بطریهای ۵۰
15000 F	1800 [11]	۱۶۰ ۲	15 1
	ن توان جدا کرد؟	ئثر گستردهی چند مکعب را می	ه ۱ . از شکل مقابل حداک
K K R	۳ یک	d Z=6+3	ا هیچی
	۳ سه تا	.50	۳ دو تا
ای واحد، منشوری به ارتفاع ۱۵ cm درس	است. اگر روی این مربعه	، جسم هندسی به صورت زیر	۱۱. تصویر از بالای یک
6-3-2	10° 2 × -2	ر است با:	کنیم حجم شکل زیر براب
1 ∘ ∆cm [™] (F	۶۰ cm^{r} (س)	۵ • m ۲	IA o cm T
فاعدهی ۱ هره متر بسازیم، ارتفاع میله کداه	ی استوانهای شکل به شعاع ق	ا سانتىمتر مكعب خمير، ميلهاء	۱۲. میخواهیم با ۴٫۳۳
b-Vc+At E=mct de		$S_n = \frac{n}{2} \left[2a_1 + (n+1)a_2 \right]$	گزینه است؟
		o,1cm P	$1 \circ cm$ 1
نر مربع است. حجم این جعبه چند سانتیمتر	۱۵۳،۱۲۶ و ۲۳۸ سانتیمت	عبهای مکعب مستطیل شکل، ۶	۱۳ . مساحت سه وجه ج
8 90	TI = 3,14		مكعب است؟
۱۰۷۲ ۴	1041 [1]	rift P	1144
۸ و ۶ سانتیمتر مربع است. حجم این مکعد	ب مستطیلی، به تر تیب ۱۲ و	رجههای جانبی و قاعدهی مکعب	۱۴ . مساحت هریک از و
JZEY+3 Zmmm		کعب است؟	مستطيل چند سانتىمتر م
7 f F	₩ W	۱۰۴ ۲	۵۷۶ ۱
، حجم آن ۱٫۵ برابر میشود. شعاع قاعدهٔ	نده و بیرون ریخته میشود	تر حفر کردهایم. وقتی خاک ک	۱۵. چاهی به عمق ۱۰ م
قائمالزاویه با اضلاع قائمه ۴ و ۵ متر بهطور	در یک سطح به شکل مثلث	ک این چاه بعد از بیرونآمدن ه	این چاه چقدر باشد تا خاک
را ۳ در نظر بگیرید.)	ر را تشکیل دهد؟ (عدد π ر	شوری سه پهلو با ارتفاع ۱۸ مت	یکنواخت ریخته شود تا من
۰/۵ F	r (P)	۱٫۵ ۲	1 1
	do.		
C=103+64 100 (ANSOLO BIGOELI	1 10 10	/ In

/ / نام و نام خانوادگی: پایه:

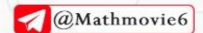
پاسخنامه کلیدی

9. 11 F. V 9. 1 I. 1

۳. ۲ ۹. ۳ ۱۵ ۳ ۱۵ ۳







< آکادمی آموزشی تیز لاین >



استادمسعودىىگدل ترم دو دوره سالانه رياضى تيزهوشان از ۲۹ دی ، دوشنیه ها ۱۲ جلسه ۱۷:۴۵ تا ۱۶:۳۰ MQ0.000



استادمسعودبيگد ترم دو دوره سالانه هوش و خلاقیت از ۲۹ دی ، دوشنبه ها 11:16 - Po:00

۱۲ حلسه ٣۵0.000



دكتــر قرباني ترم دو دوره سالانه علوم تيزهوشان از ۱ بهمن ، چهار شنبه ها 19:40 - 14:10

۱۲ جلسه



استادحسنربانى دوره سالانه فارسىتيزهوشان از ۱ آذر، شنبه ها ۵۱ جلسه 11:16 - Po:00 FQ0.000



ظرفیت:۱۵ نفر

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

استاد پیمان لایق ترم دو دوره سالانه ساينس (علوم به لاتين) از ۲۹ دی ، دو شنبه ها ۳۵۰.۰۰۰ ۲۱:۱۵ - ۲۰:۰۵ - ۲۰:۰۵

بر نامەكلاس ھاي دوره ابتـدایـی آكادمى تيزلاين



استاد وحید گوران ترم دو دوره سالانه رياضى پيشرفت از ۲۸ دی ، یک شنبه ها

۱۲ حلسه 19:40 - 14:10 ma0.000



استاد سعيد موساوند زبان انگلیسی، ترم زمستان سه شنبه ها از ۳۰ دی

۳۰:۰۵ – ۲۱:۱۵ جمعه ها از ۳ بهمن ا۷:۴۵ – ۱۶:۳۰ ۲۱:۱۵ – ۲۰:۰۰۰ جلسه ظرفیت هر گروه : ۱۰ نفر



چهارم

استاد وحید گور ان ترم دو دوره سالانه رياضى پيشرفت از ۲۸ دی ، یک شنبه ها ۱۷:۴۵ – ۱۶:۳۰ ۲۱ جلسه

MQ0.000 # تيـزلايـنــى ـ شــو

آزمونهای آکادمی تیز لاین





















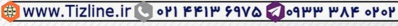


جهارمتادهم

,അത്ര باطراحى اساتيدبر جستهتيز هوشان كشور

استادمسعودبيگدلى،استادفرزادتندرو،استادميثمبهرامي دکتر میثم کوهگرد، استاد مهدی مهدی زاده، دکتر قربانی و...

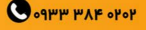






تيز لاينى - شو

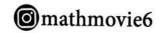


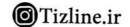


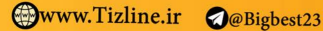


< آگادمی آموزشی تیز لاین >









مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

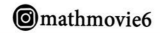


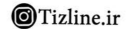




< آکادمی آموزشی تیز لاین >









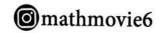


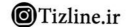


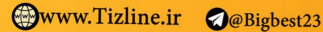


< آکادمی آموزشی تیزلاین ≻









مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور







< آکادمی آموزشی تیزلاین >



