

24.(8分)解:(1)

(万人)...3分

∴从2001年到2006年北京市常住人口增加了154万人. ...4分

(2)

(万人) \approx 154(万人) ...7分

∴2006年北京市常住人口中, 少儿人口约为154万人. ...8分

25.(8分)解:(1)1.8分钟时,甲队处于抢先位置; ...3分

(2)乙队先抵达终点;...5分

(3)竞赛开端3.4分钟后,乙队开端抢先....8分

26.(8分)解:∵AD平分 $\angle BAC$ $\angle B=90^\circ$, $DF \perp AC$

∴ $DB \perp AB$, $\angle DFC=90^\circ$...2分

∴ $BD=DF$...4分

在 $Rt\triangle BED$ 和 $Rt\triangle FCD$ 中

∴ $\triangle DEB \cong \triangle DCF$...6分

∴ $CF=BE=2$...7分

∴ $AC=AF+CF=AF+BE=8+2=10$...8分

四.解答题.(共20分)

27.(10分)解:(1):

∴ ...1分

∴...3分

即...5分

(未写自变量的取值范围不扣分)

(2)设D运动时间为 秒,则

...7分

...9分

答:D运动 秒钟后, $\triangle ABD$ 的面积为 $\triangle ABC$ 的10分

28.(1)(4分)解 $AC=CF$...1分

理由为 : $\because \triangle ABC$ 为等边三角形

$\therefore \angle ACB=60^\circ$, ...2分

而 $\angle F=30^\circ$, $\angle ACB=\angle F+\angle CAF$

$\therefore \angle CAF=\angle ACB-\angle F=30^\circ$

$\therefore \angle F=\angle CAF$...3分

$\therefore AC=CF$...4分

(2)(6分)解 : 设等边 $\triangle ABC$ 的边长为 a

则 $EF=2a$, ...5分

$EB=2a-a-CF=a-CF$, ...6分

而 $AH=a-CH$...7分

由(1)中方法可知 $CH=CF$...9分

$\therefore EB=AH$

故AH恒等于EB....10分

很好的，商务英语人才需求量大，报商务英语专业的人也越来越多了。

商务英语主要就是用英语来停止一些商务交流、洽谈的，若说不会说英语大约英语讲不好，肯定是无法参与商务活动的，给你一节收费跟外教学商务英语链接：[【点击支付欧美外教一对一免费试听课】](#) 点击蓝字即可收费支付！

体验完之后你肯定会喜欢的，自己都是听完课程就报课的，所以肯定要先试听一下，反正也是收费的，你无妨去试课对比一下哪家好。

试听完后还能够免费获得一次英语能力水平测试和一份精细的演讲，以及公开课免费看。

学员在阿卡索报课学习英语的优势剖析：

- 1、学习体系：外教执教阅历丰厚，能够针对不同基础和水平制定相应的学员教学计划，满足多样化学习需求。
- 2、课程方面：在线学习突破时间空间限制，应用Pad、手机、笔记本可以随时随地在线上上课，每天25分钟，有效应用碎片化时间，学员安心学习。
- 3、价钱免费：具有较高的性价比，每节课不逾越20元，平民化的价钱勤劳于让学员都能享遭到高质量的在线英语课程。

希冀可以帮到你啦！

想要让孩子学好英语，找到适宜的机构是十分主要的，家长可以百度搜下【vivi教员】，能为家长选择机构带来一些辅佐。

莱特币，英文叫Litecoin，简称LTC，出世于2011年11月9日，开创人是查理·李（Charlie Lee）。

莱特币的宗旨是改良比特币，所以它和比特币有很多相似之处，行家业中有“比特币，莱特银”的说法。相较比特币，莱特币总量更大一些，确认速度更快一些。

莱特币总量是比特币的四倍，8400万枚；它的产量减半时间和比特币一样都是4年；它的共识机制和比特币一样都是任务量证明机制（PoW）；它的区块时间是2.5分钟，是比特币的四分之一，每2.5分钟打包一个区块；莱特币的区块奖励最早是5

0枚莱特币，截止目前（2018年1月）莱特币区块奖励为25莱特币，已发行量约为5400万。

比奥币(BEC)是什么币是很多人头疼的成果，特地是在了解和梦想的抵触方面，比奥币百科也十分面临着相似的成果，关心我们，为您效力，是我们的幸运！