



20

30

40

Which Answer

Answers

用户 wugui:回答问题(29-05-13) 总回答数 :174; 总支持数:452; 总反对数:30;平均支持数2.5977;

才能照出地球上的人有两个影子?

祝女英雄三八节快乐♯

为什么会多一块出来?

10

Post Date

2012-07-24

2012-12-20

2013-04-03

2013-04-25

2012-12-10

2013-04-29

2012-07-24

2013-01-09

2012-07-16

2013-03-07

2013-04-02

2013-04-03

2012-12-27

2012-06-05

2012-12-06

2012-06-11

2012-12-19

2013-01-03

2013-03-16

2013-05-01

2013-05-08

2012-05-30

2012-07-07

2012-07-24

2012-08-04

2012-08-04

2012-12-28

2013-01-08

2013-01-20

2012-06-24

2012-08-10

2012-10-12

2012-11-22

2012-11-22

2013-03-08

2013-03-29

2013-05-02

2012-05-28

2012-06-12

2012-07-06

2012-07-11

2012-08-01

2012-09-20

2012-12-19

2013-01-28

2013-03-01

2013-03-06

2013-03-29

2013-04-03

2012-05-28

2012-06-01

2012-06-02

2012-06-02

2012-06-08

2012-06-13

2012-06-27

2012-07-28

2012-07-29

2012-07-29

2012-08-06

2012-08-06

2012-08-08

2012-08-10

2012-08-10

2012-08-15

2012-08-17

2012-08-18

2012-10-16

2012-11-27

2012-12-15

2013-01-03

2013-01-05

2013-02-26

2013-03-05

2013-03-14

2013-03-16

2013-03-26

2013-03-30

2013-04-15

2013-04-20

2013 - 04 - 27

2013-04-30

2012-05-23

2012-05-23

2012-05-25

2012-05-28

2012-05-28 2012-05-30

2012-05-30

2012-06-03

2012-06-04

2012-06-05

2012-06-08

2012-06-09

2012-06-09

2012-06-09

2012-06-13

2012-06-21

2012-06-24

2012-07-05

2012-07-05

2012-07-06

2012-07-06

2012-07-06

2012-07-08

2012-07-08

2012-07-08

2012-07-11

2012-07-14

2012-07-18

2012-07-21

2012-07-24

2012-07-24

2012-07-25

2012-07-29

2012-07-30

2012-07-30

2012-07-31

2012-08-02

2012-08-02

2012-08-03

2012-08-04

2012-08-04

2012-08-04

2012-08-07

2012-08-08

2012-08-09

2012-08-09

2012-08-09

2012-08-09

2012-08-10

2012-08-11

2012-08-11

2012-08-14

2012-08-16

2012-08-16

2012-08-17

2012-10-05

2012-10-14

2012-10-14

2012-10-15

2012-10-31

2012-11-04

2012-11-15

2012-11-18

2012-11-19

2012-11-21

2012-11-23

2012-11-26

2012-12-05

2012-12-08

2012-12-09

2012-12-10

2012-12-10

2012-12-16

2012-12-18

2012-12-27

2012-12-28

2012-12-29

2013-01-06

2013-01-08

2013-02-27

2013-03-02

2013-03-02

2013-03-05

2013-03-07

2013-03-07

2013-03-14

2013-03-14

2013-03-16

2013-03-16

2013-03-19

 $2013\!-\!04\!-\!14$

Answer ID

290278

413318

464860

477014

405643

479239

290287

427701

277715

453568

464461

464936

418319

211616

402672

221703

412618

422920

457232

480078

483573

204149

266970

290283

301860

302085

419213

427108

435600

247069

308014

358362

391470

391937

454114

462533

480276

201329

223826

265366

271872

298847

343125

412630

439336

451611

453496

462531

464644

202499

207943

208812

208923

218002

225639

253800

294647

295731

295870

304020

304055

305990

307559

307808

313466

315722

316549

360768

395624

409338

422859

424431

450573

452775

456382

457221

461303

462859

470856

473543

477844

479292

196352

196357

198197

201352

201355

204110

205427

209225

211294

212874

217996

218053

218722

218742

226384

242513

247820

264921

265017

265307

265313

265367

267639

267651

268125

271886

275979

279992

283821

289596

290243

291365

295740

296073

297000

297877

300303

300315

301023

301816

301844

301887

304714

306272

306685

307060

307099

307352

307926

309195

309420

312424

314534

314538

315726

354027

359150

359212

360132

372744

375794

385554

388030

389306

391195

392445

395132

401678

403924

404879

405480

405690

409935

411936

417843

419166

420118

425354

427275

451011

452032

452039

452773

453857

453859

456379

456384

457217

457233

458447

470054

Vote-up

73

42

28

28

27

26

12

12

10

10

8

8

7

6

5

5

5

5

4

4

4

4

4

4

4

4

3

3

3

3

3

3

3

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Vote-down

1

1

0

0

4

0

0

0

0

6

0

0

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0 7

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

2

0

Ω

0

0

0

0

0

0

0

6

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

箱子里一共有多顶

50

Title

如果你给果壳网loading页面写一句文案,你会写什么?

你是通过什么渠道加入果壳的?

zzz代表睡觉的起源是啥?

你所学的专业中,有哪些特别有效的分析和解决问题的方法?

餐桌上为什么一定要敬酒?敬酒和敬茶、敬可乐、敬紫菜汤到底有什么不同?

编程和数学建模的区别是什么?

如果果壳网遇到手机端网络连接错误或者页面不存在,让你写一句文案,你觉得写什么好呢?

世界上最美的数字是什么?为什么?

双臂举高时,为什么下牙咬不到上嘴唇?

微博话题#1999战记#为什么火起来了?

科学处理情绪的方法有哪些?

什么东西创建起来比摧毁它更容易?

举杯邀明月,对影成三人。什么样的情况下,什么月相的时候,或者是地月是什么样的关系,

为什么说 教学相长」? 教学相长」是如何让自己受益的?

在水里,为什么要放松才能浮起来 如果没有智能手机,我的生活会变得更简单吗?

救火英雄赖宁的事实是真的去救火还是去山上看热闹?这件事情的真相是什么?

果壳网有哪些你使用过程中不满意的地方?

请问云南那边是不是很低俗?这种低俗视频是怎么传播的.

梯度 (百分度)制、角度制和弧度制各有什么优缺点?

GOOGLE 为什么会被逐出中国?

几道图论题,搞不定了,求解答 艾滋病人把血滴到食物里面的传言是真的吗?

什么样的问题才能难倒新郎?

大家觉得女生应该读些什么书好!?

你会隔一段时间回来重新修补你的答案吗?

提问是很好的思考方式,如何提高果壳er们提问的热情?

年底又要各种同学聚会了,你见过的最二的约人信息是啥样? [来战]哪个领域最容易出民科?出过哪些最奇葩的民科?

有哪些你难忘的游戏里的对白或台词?

说一个人有才华是 讨华横溢」,为什么是"横",而不是"竖"呢?

在一个圆形跑道上画一条起跑线,现在从起跑线的最外端跑一圈到最里端,求最短路径?

有哪些特色食物对本地人来说是美味,对外地人而言是黑暗料理? 每次开门时拿错钥匙,三天内必定会有雨下。这是为什么呢?

已经喝过不少了酒,(生活调理方面)该怎么办? 听豫剧《花木兰》里唱道"许多女英雄,也把功劳建,为国杀敌是代代出英贤。",

这块巧克力为什么切开后多了一块?

如何在圆内尽可能画最多的圆?

大家说说 GEEK与屌丝滴区别是什么??

闭着眼睛荡秋千的孩子说,看到蓝色和绿色,为什么?

7月6日国际接吻日,请问在这天宅男们可以到大街上遇到向一个漂亮姑娘求吻吗? 怎么粉碎圆周率等于4这个谬论?

为什么一个见到他就想笑?

如何使果壳问答的提问有水准?

一个空的瓶子和一个装满水的瓶子落地时哪个易碎? (假设是两个一样的瓶子)

地球上所有的陆地可以拼成一只鸡,还可能拼成别的动物吗?有案例吗?

低来一战·2013.03.01】一张图你能问出什么好问题?

▶ 013.03.06.动态图模式 】一张图你能问出什么好问题? 围脖上最近讨论比较多的巧克力切割问题,想知道按照切割的图片哪里错了?

为什么同样是小时候喝AD钙奶的孩子,长大后,小红成了A奶,小欣成了D奶,可小明却成了钙?

文科男如何推倒一个学理工科的妹子?

陈景润是怎么证明1+1=2的?

拉磨的驴为什么要蒙着脸?

小时候,大人跟我们说不要玩水,不要坐地上,受凉了会感冒,其实是骗我们的吧?

有没有人和我一样觉得"10的23次方"这种读法真啰唆? 失主为什么要投诉拾金不昧后收酬的服务员呢?

群体内某两人同天生日的可能性大于50%,这个群体至少应该包括几个人?

为什么和尚要自称"贫僧",而不是富僧,或僧人呢?

坐标系中一条线,这条线上一个点,想要抠去怎么办? 我们现在的歌曲是在退步还是在进步?

如果地球的自传和公转方向反转,会有什么后果??

图中有没有正方形?

父母理解孩子还是孩子理解父母更困难?

我听说的一件事,我希望看一下大家的看法?(非科学问题,但有关于校园的黑暗)

- 个初中生看了一些有关相对论的书之后的胡思乱想,这些可能发生吗?

怎样更有效率地阅读电脑上的电子书? (最好不打印.....)

为什么回答这个测试题的答案和他给出的答案惊人的相似?

男女看情色电影的感受是不是真的不一样?

"XX,你怎么看"这个句式是什么啊?怎么流行的?

如何给不懂科学的爷爷奶奶讲解"什么是可证伪性",并清楚解释可证伪性为什么很重要?

果壳都有哪些喵星人和汪星人?

网上流传的一脚印图片,为什么有人看到凹有人看到凸

是什么决定了一个人会不会看3D图?

雌来一战.2013.02.26】一张图你能问出什么好问题? [2013.03.04·动态图模式] 一张图你能问出什么好问题?

2013.03.13.静态图模式】一张图你能问出什么好问题?

№013.03.15.动态图模式】一张图你能问出什么好问题?

"哥们儿"和"哥儿们"哪个更符合北京话的发音?北京话"儿话音"的发音有什么规则?

今晚吃的是糯米饭,于是产生了一个疑问,糯米为什么糯?

欧拉和高斯之间差了几个伯努利?

kindle用起来怎么样?买个电子书过不过时? 谁能告诉我,把QQ称作"丘丘"是什么地方的方言?

画星星的时候怎么都把星星画成五角星状?

这个植物叫什么?

房子里头有三个近三十的阿姨互相对着卖萌,我该怎么办?

在辩论赛上如何反对同性恋婚姻合法化?

如何克服童年父母不正确的教育方式给自己带来的阴影?

发烧了可以用捂被子法退烧吗?

为啥有人给孩子取名这么简单呢?

"精子营养之谜——人类为什么不能纵欲的原因"这篇文章有哪些不科学之处?

人存不存在自由意志?

乌龟,人参等所谓补品到底补不补?人常说某种食物有营养,所谓的营养是指什么?可靠吗? 如何用数学方法预测出本届欧洲杯的冠军?

那些年大家高考数学之后都有哪些"捶胸顿足"?

整数n的值为多少?

脸盲症者如何在聚会中得体地打招呼? 男生是不是都会有生一窝孩子的幻想?

怎样劝说伴侣去做家务?

乌龟会叫吗?

几个直男深受基文化影响。。。你们如何分析这群直男的各种活动?还有你们有什么话要说?

水果的形状为什么大多数是圆的?

克莱因瓶有什么了不起的?

用进化论回答问题很简单。这种简单是美还是粗暴?

可能存在基因一模一样的两个人吗?

怎样防止黑蚂蚁爬进蜂蜜罐? 自助取餐会不会有的食物一直被剩下

数学本质是什么?终极目标? 被知道一番话是心理暗示之后,暗示对那个人还会不会起作用?

如何驳斥读书无用论?

男人有了规律性生活之后会发胖? 抛开充分和药效不谈,三伏贴有事实上的安慰作用嘛?

大家早上都是怎么醒的?被尿憋醒的有多少?

果壳问答的"同问"改成 关注」了,且可以 取消关注」,你觉得体验如何?

为什么古装剧里女扮男装的人辫子一掉下来大家就知道她是女的了,男的掉下来不也一样吗?

他的心为什么这么狠?

火车票的合理分配?

将女人 (男人)称作女生、女孩 (男生、男孩)这种现象是如何产生的?

为什么照相时会不知道把手放到哪里?

举重分级到底有什么数学规律?

为什么感觉别人的胳膊比自己的胳膊重?

如何说服2G用户开始使用3G和智能手机? 一个箱子里放着几顶帽子,除两顶以外都是红的,除两顶以外都是蓝的,除两顶以外都是黄的。

理科生与文科生应如何协调配合才能共创美好世界?

路边有一颗苹果树,怎样让它结的果子更大?

寝室断电后拿什么给台灯供电啊?

一副扑克牌的混乱程度如何度量? 投票向】旧图——你第一眼看到她往哪个方向旋转?

知识的更新速度可能比人类学习的速度还快么?

毁段子有什么技巧?小白如何成长为职业毁段子选手?

-般人是单连通的吗? 男生为啥不喜欢拿个随身包包?

炒肉如何才比较嫩?

胖子喝凉水都长肉?

石头丢进河里可以测出水深?

下雨为什么要跑?

电影情书,4分47秒处电影的名字是什么啊?

为什么我觉得好事没有发生之前,一定不能跟别人讲不然就没了

秒到分钟为何是六十进制?

香和臭哪个更持久?

若对于多项式P(x) 大于等于0 ,是否P(x) = 0只可能有一个实根?

财救』为什么北京人学不会入声?

如果适者生存这个自然定律是成立的话,生存力最好的是小强,

努比亚是什么? 人类之间为什么总会有裂隙?

在和上司的遭遇战中,哪些人对你影响至深?他们又是怎样影响你的?

果壳为什么不支持讨论的文件上传下载? (PS:比如程序代码等等)

数量多而密就会恐惧吗?不一定,一堆沙子就不会恐惧,满足什么条件才会密集恐惧呢?

5的0次方等于1我是知道的。但为什么5的2次方,我们可以说有2个5相乘,2个5相乘是25。

从一个人的微博内容中我们都可以发掘出哪些信息?

怎样说服自己的性伴侣在做爱时戴安全套又不让他产生误会?

年轻人给抱小孩的让座很高尚吗?我该不该心里不舒服呢?

合租水电费如何分摊比较合理

请问大家对政治学 (不是政治)有什么想问的嘛?

这是哪种蜘蛛?有毒吗?

有64匹马,每次挑8匹比赛一次,能否在五十次比赛后决出它们的所有名次

看完 百年孤独》,给你最大的启发/感想是什么? 有哪些词正着读和倒着读含义差别很大呢

我现在见到一个人,就发现他/她跟我以前认识的某个人长得很像。这算是一种什么能力?

中文里到底有多少种说"我"的方式? 当你的记忆全都消失时,你还是谁呢?

如何凭借图片有效区分小熊猫与浣熊?

人人上那个小黄鸡是怎么实现的?

雌来一战·2013.02.27】一张图你能问出什么好问题? [2013.03.02·静态图模式] 一张图你能问出什么好问题?

№013.03.02.动态图模式】一张图你能问出什么好问题?

2013.03.04.静态图模式】一张图你能问出什么好问题?

▶ 013.03.07.静态图模式 → 张图你能问出什么好问题?

№013.03.07·动态图模式 】一张图你能问出什么好问题?

[2013.03.14·静态图模式] 一张图你能问出什么好问题?

№013.03.13.动态图模式】一张图你能问出什么好问题?

▶2013.03.15·静态图模式】一张图你能问出什么好问题?

一个普通的骰子,两眼最多能看到几个面?

今天上午想出一个特别好的问题想问果壳问答,可是晚上回到家却怎么也想不起来了,

这是个神马品种?

没问题,同理5的0次方,我们就可以说0个5相乘,但0个5相乘就应该是0了,

为什么越来越多人会刷微博去表达自己的心情?

会不会人类最终会向着小强的方向去演变?

你又是怎样和上司相处的?

那怎么5的0次方等于1的?

怎么才能想起来呀?

请问在花木兰之前,有哪些女英雄,也把功劳建,为国杀敌是代代出英贤?#

60

70