

2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（八）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/637/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B42\\_E6\\_9C\\_c89\\_637379.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B42_E6_9C_c89_637379.htm) 以下是2011年2月GMAT数学机经

，自2011年2月25日起至2011年3月1日，共158题。百考试题祝同学们考试顺利! 41. 地图填色问题，AB(C)D,A与B与D相邻

，C在B里，不挨着A与D，题意好像是说有三种颜色可用，共几种方案 42. 该题没读懂，一个什么东西分8段，每段宽1米，interior分两个100米长的部分，又什么64，只记得数字了，选项里有22,32,44，蒙的32（该狗主Q 51） 43. DS 有个正方体

，里面有个圆，问是否知道园外体积和什么的的比例啊？（好像是和圆的比例吧.....） a. 说圆至少和正方体的4边相切；

b. 说圆内切与正方体； V2 没看懂，圆是2维平面啊，哪算园外体积？ 我选的D 44.  $r=u^2 v^2, s=2uv, t=u^2-v^2$ ,用s和t来表示 $r^2$ 。答案： $r^2=t^2 s^2 \sqrt{2}$

$r=u^2 v^2, s=2uv, t=u^2-v^2$ ,用s和t来表示 $r^2$ 。答案： $r^2=t^2 s^2 \sqrt{3}$

$r=u^2 v^2, s=2uv, t=u^2-v^2$ ,用s和t来表示 $r^2$ 。答案： $r^2=t^2 s^2 \sqrt{4}$  也是那个 $S=U V$ 之类的。求r怎么用S T表示。机经里面有

V5 给了r,s,t的表达式，用s,t表示r 45. 有个相似三角形，在一个图形里，图形记不得了，求AC长。（蒙了ME）相关推荐：

[#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（七）](#)

[#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（六）](#)

[#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至3.1）（五）](#) 编辑

推荐：[#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）](#) 汇总

[#0000ff>2011年2月GMAT考试作文机经（至2.24）](#) 汇总

[#0000ff>2011年2月GMAT逻辑机经（至2.22）](#) 汇总

#0000ff>2011年2月GMAT考试语法机经（至2.21）汇总  
#0000ff>2011年2月GMAT考试数学机经（至2.18）汇总  
#0000ff>2011年1月GMAT机经（至1.31）汇总 #0000ff>2010  
年12月GMAT机经（至12.30）汇总 #0000ff>2010年GMAT考试  
机经汇总 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试机经库！](#)  
[#0000ff>GMAT-百考试题论坛-考试人的领地！](#) 100Test 下载频  
道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)