

2011年2月GMAT考试数学机经（至3.1）（二十八）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_637392.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! 151. 两台机器x,y，x单独完成一项工作要12个小时，y的工作时间是x的10倍，x先完成这项工作的2/3，剩下的由y完成，问这样这项工作花了多长时间完成 152. 与半径为5的圆内切正方形的面积 153. 还有一个题说(根号x)-(根号y)(根号z)=0,问一下那个对： $x^2-y^2 z^2=0$. $x^2-y^2 z^2=x-y z$. $x^2 y^2 z^2=.....$. $x^2 y^2 z^2=xy xz yz$. $x^2 y^2 z^2=2(xy xz yz)$ 代值法(4,9,1)选了最后一项 154. xy 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