

ML是什么意思？ML是什么意思

很多意思的，比如毫升的缩写，make love等等。
如果能帮到你，请点“好评”，谢谢

一个平面几何题,要详解给出下列关于互不相同的直线 m, n, l 和平面?

分析：对于（1）可根据异面直线的定义进行判定,对于（2）可根据线面垂直的判定定理进行判定,对于（3）根据面面平行的判定定理进行判定,对于（4）列举出所以可能即可。（1） $m \cap \alpha, l \cap \alpha = A, \text{点} A \notin m$,则 l 与 m 不共面,根据异面直线定义可知正确；（2） l, m 是异面直线, $l \parallel \alpha, m \parallel \alpha$,且 $n \perp l, n \perp m$,则 $n \perp \alpha$,根据线面垂直的判定定理可知正确；（3）若 $l \parallel \alpha, m \parallel \beta, \alpha \parallel \beta$,则 l 与 m 平行、相交、异面,故不正确；（4）若 $l \perp \alpha, m \cap \alpha, l \cap m = \text{点} A, l \parallel \beta, m \parallel \beta$,则 $\alpha \parallel \beta$,根据面面平行的判定定理可知正确；故答案为：（1）、（2）、（4）