

第二章 地球的面貌

第三节 世界的地形

目录

01 课程标准

02 思维导图

03 课前预习

04 精巧点拨

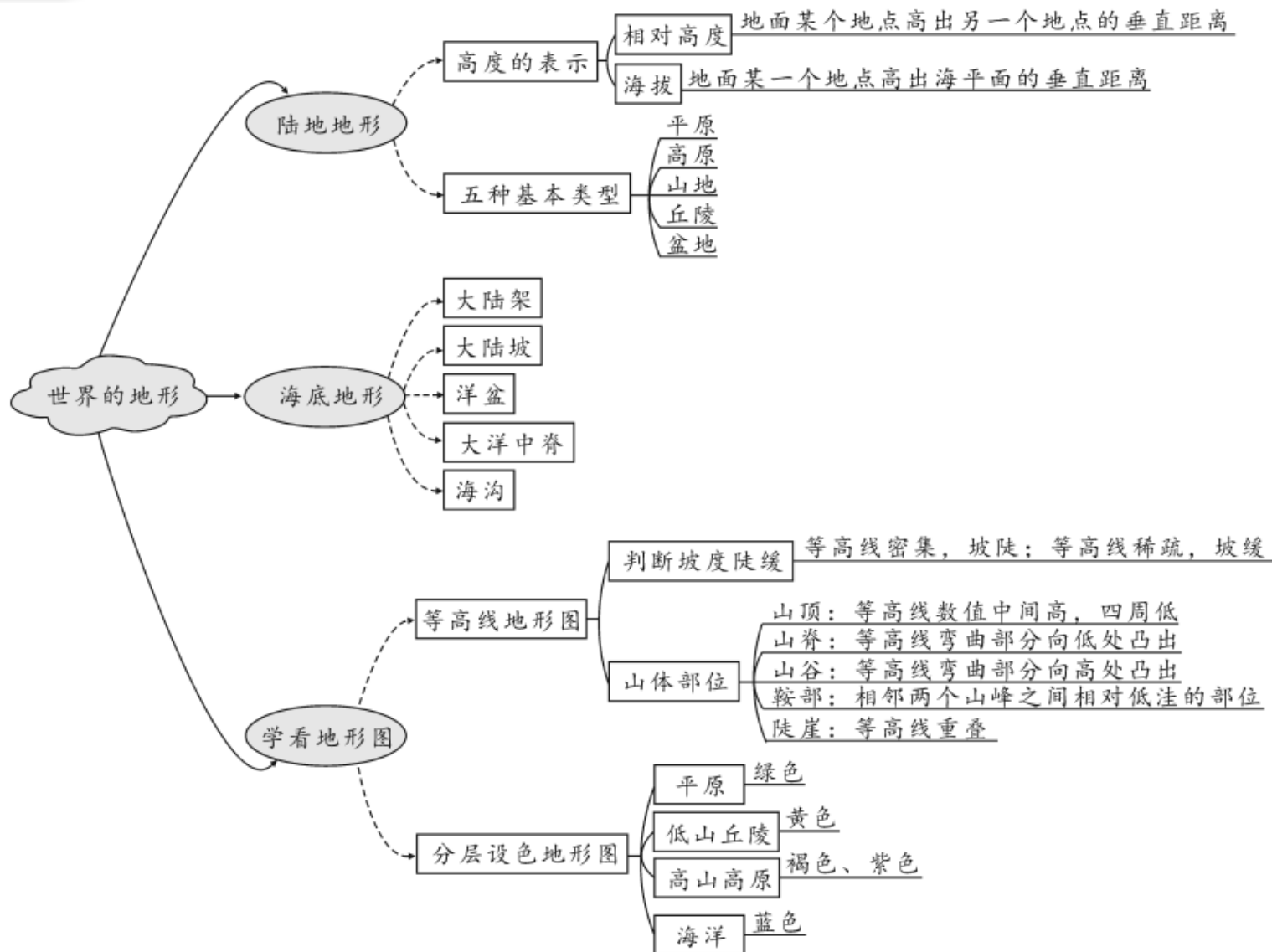
05 同步训练

06 素养提升

课程标准

1. 在等高线地形图上，识别山峰、山脊、山谷，判读坡的陡缓，估算海拔与相对高度。
2. 在地形图上识别五种主要的地形类型。

思维导图



第1课时

课前预习

一、陆地地形

1. 地表各种高低起伏的 形态，总称为地形。人们通常把陆地地形分为 平原、高原、山地、丘陵 和 盆地 五种基本类型。

2. 海拔是地面某一个地点高出海平面的垂直距离，
相对高度是指地面某个地点高出另一个地点的垂直距离，即两个地点之间的高度差。
3. 平原和高原的共同特点是地表起伏小。山地和丘陵的共同特点是地表崎岖不平。盆地四周多被山地或高原环绕，中部相对低平。

4. 写出下列世界之最：



世界最大的平原是 亚马孙 平原；世界最长的山脉是 安第斯 山脉；
世界最大的盆地是 刚果 盆地；世界最高的山脉是 喜马拉雅 山脉；
世界最大的高原是 _____ 高原。

二、海底地形 巴西

5. 大陆架 是陆地向海洋的自然延伸部分，大陆坡 是大陆架向外倾斜的陡坡，海沟 是海洋底部最深的地方，大洋中脊 是大洋中新海底诞生的地方。

精巧点拨

陆地表面地形类型的差异：

地形	景观图	等高线特征	海拔	地面起伏程度
平原		等高线稀疏，数值很低	一般在200米以下	起伏很小
高原		等高线在高原边缘较密， 在高原面上稀疏且数值较高	一般在500米以上	起伏不大

续表

山地		等高线较密且数值较高， 内高外低，山顶呈封闭 曲线	多在500米以上	起伏很大
丘陵		与山地相似，但等高线 数值较低	多在500米以下	起伏较大
盆地		等高线呈封闭曲线，数 值与山顶相反， 内低外高	无一定标准	起伏不大

知识点① 陆地地形

1. 读图2-3-1，下列说法不正确的是(C)

A. A地的海拔是500米

B. B地的海拔是100米

C. C地的海拔是48米

D. A、C两地的相对高度是548米

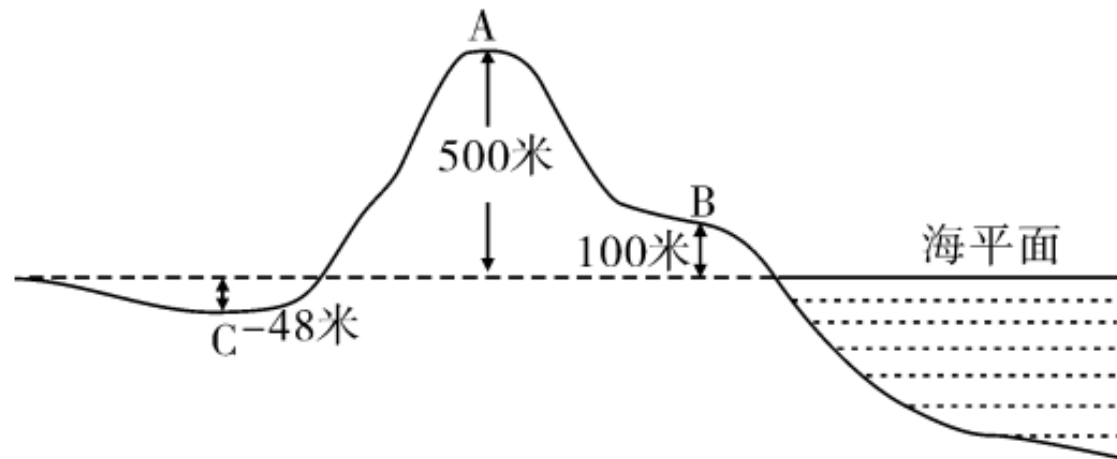


图 2 - 3 - 1

2. 下列表示海拔的是 (**D**)

A. 学校教学楼高30米

B. 小王身高1.7米

C. 三峡坝上水位为154.4米

D. 珠穆朗玛峰的高度为8 844.43米

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/517134036050010011>