## 平面图形的面积

## 【知识点拨】

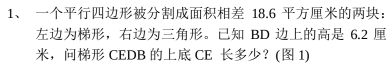
定 理: 等底等高的两个三角形的面积相等。

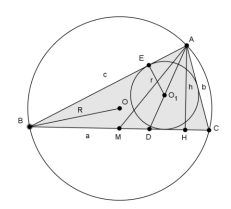
重要推论: 三角形一边的中线平分这个三角形的面积。

## 基本三角形的面积 S 计算公式:

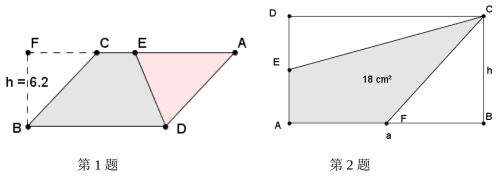
设 a, b, c; ma, mb, mc; ha, hb, hc; ra, rb, rc 分别表示 $\triangle$ ABC 的三边长,中线,高和旁切圆半径,p, R, r分别表示 $\triangle$ ABC 的半周长,外接与内切半径,A,B,C 分别表示 $\triangle$ ABC 的三内角.

- 1. 已知一边长和该边上的高, S<sub>ab</sub>=a ha/2=b hb/2=c hc/2
- 2. 已知三边长,海伦公式  $S_{abc}^2 = p(p-a)(p-b)(p-c)$ , p=(a+b+c)/2;

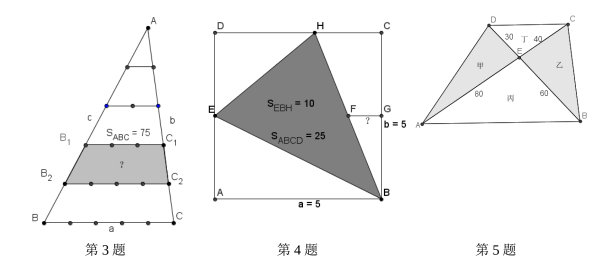




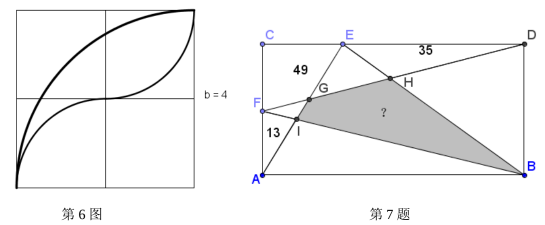
2、 在矩形 ABCD 中, E、F 分别是 AD、AB 的中点, 四边形 AFCE 的面积是 18cm², 则矩形 ABCD 的面积是 cm² (图 2)



- 3、图 3 中三角形 ABC 的面积是 75cm², 把三角形 ABC 的边 AB 和 AC 都五等分, 求图中 阴影部分的面积是\_\_\_\_\_cm²?
- 4、图 4 中正方形 ABCD 的边长是 5cm, CDEG 是长方形, 三角形 EBH 的面积为 10cm²,则 FG= cm.
- 5、四边形 ABCE,对角线分割如图 5 所示,问: 丙丁面积和是甲乙面积和的\_\_\_\_\_倍?



- 6、图 6 中三条圆弧围成的面积=\_\_\_\_\_(取 pi=3.14) 大圆弧半径是 4, 小圆弧半径为 2。
- 7、长方形内画一些线段,使得边上有三个图形的面积分别是 13、35、49,那么图中阴影部分 BHGI 的面积是\_\_\_\_\_.



- 8、三角形 ABC 的面积=2,梯形 BCDE 的面积=6,且 BC=2DE,求三角形 ADE 的面积\_\_\_\_。
- 9、 梯形 ABCD, 三角形 ADE 的面积为 1, 三角形 ABF 的面积为 9, 三角形 BCF 的面积为 27, 求三角形 ACE 的面积 。

