

成绩

姓名

班级

学校

装订线

☆

☆

☆

☆

☆


☆

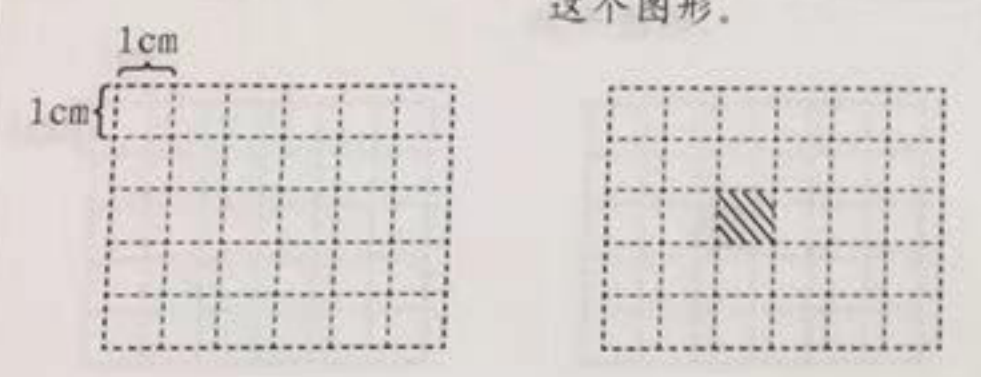
☆

☆

☆

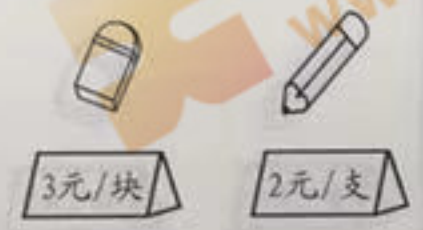
四、在方格纸上按要求画图。(共6分)

- (1) 画一个长4厘米, 宽3厘米的长方形。
 (2) 方格纸中  是一个图形的 $\frac{1}{5}$, 这个图形可能是什么形状? 请你在方格纸上画出这个图形。

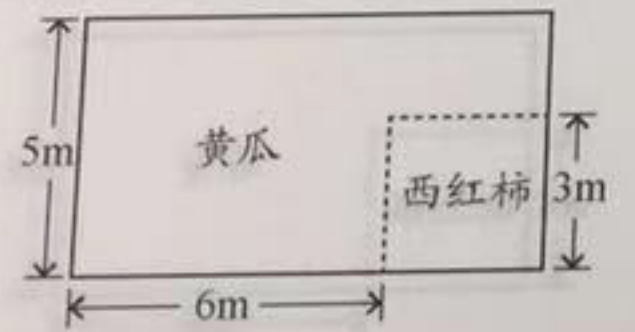


五、解决问题。(共32分)

1. 小明的零花钱正好可以买4块橡皮, 如果用这些钱买铅笔, 可以买几支?



2. 李爷爷家有一块长方形菜地, 截出一块正方形的地种西红柿, 另一部分种黄瓜(如下图所示)。



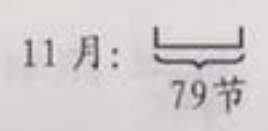
- (1) 西红柿地占这块菜地的 $\frac{1}{5}$, 黄瓜地占这块菜地的几分之几?

- (2) 沿着种黄瓜的菜地周围围上篱笆, 篱笆长多少米?

3. 三(5)班有女生18人, 其中的 $\frac{2}{3}$ 喜欢跳绳, 喜欢跳绳的女生有多少人?

4. 废电池属于有害垃圾。星月小区11月回收79节废电池, 12月回收废电池的数量是11月的4倍。12月回收多少节废电池?

- (1) 请你用线段图表示出12月回收废电池的情况。



12月:

- (2) 列式解答。

5. 某书店开展图书促销活动, 促销规则是“满400元减60元”。李老师从这个书店给学校图书馆买了以下图书。

书名	数量	价格
《中华成语故事》	1套	96元
《写给儿童的中国历史》	1套	158元
《人类简史》绘本版	1套	128元

估计一下, 李老师买这些图书能享受“满400元减60元”的优惠吗?

- (1) 请在正确答案后面的括号里打“√”。
 能() 不能()

- (2) 请写出你的估算过程。

6. 导游李叔叔带领“开心旅行团”坐高铁从青岛到北京旅游。



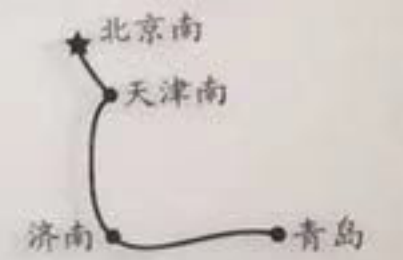
现在是2020年12月15日的11:45。

青岛站 Qingdao	G190	北京南站 Beijingnan
2020年12月15日12:05开		03车04D号
¥239.00元 网		二等座
限乘当日当次车		

还有()分钟开车。

- (2) 青岛至北京的高速列车平均每小时行驶192千米。从青岛出发3小时后, 列车距离以下哪个车站最近?

青岛—济南	344千米
青岛—天津南	697千米
青岛—北京南	819千米



答: 距离()站最近。

- (3) “胡同”是北京的一种古老的城市小巷。14名游客要骑脚踏车游览北京的胡同。有甲、乙两种脚踏车(如下图所示), 如果每辆车都坐满, 你能想出哪些租车方案?(至少写出两种不同的租车方案)



甲车: 每车坐2人



乙车: 每车坐3人