

六、观察与操作。

(1) 圈一圈, 表示出这堆梨的 $\frac{1}{5}$ 。



(2) 在下面的○里涂色, 使涂色的个数是未涂色的 2 倍。



(3) 根据“小强周六下午时间安排表”填空。

① 2:30 小强正在 ()。

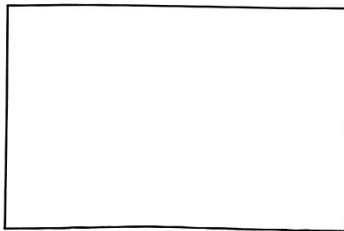
② 小强写作业用了 () 分钟。

③ 小强写完作业要去体育场踢足球, 路上需要 15 分钟, 要想踢足球不迟到, 他最晚 () 从家出发。

小强周六时间安排表
(下午)

2:00~2:40	弹钢琴
2:40~2:50	休息
2:50~3:20	写作业
3:20~3:40	休息
3:40~4:30	踢足球

(4) 量一量, 画一画, 算一算。

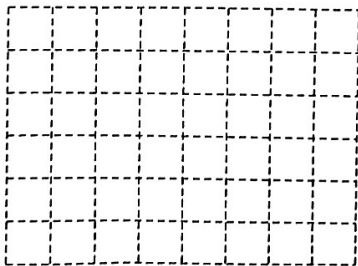


() 厘米

() 厘米

① 测量上面长方形的长和宽(取整厘米数), 填在相应位置。

② 在上面的长方形上截取一个最大的正方形, 把这个正方形画在下面的方格纸上。(下方格纸中每个小正方形的边长表示 1 厘米)



③ 截取的最大正方形的周长是 () 厘米。

七、解决问题。

(1) 小丽特别喜欢中国结。她用 12 米长的丝线做了 4 个中国结。照这样计算, 18 米长的丝线可以做多少个中国结?

(2) 学校买来一些长跳绳。如果每班 6 根, 可以分给 12 个班; 如果每班 8 根, 可以分给几个班?

(3) 北京市的城市交通越来越发达。相继建成了二环、三环、四环、五环、六环路。二环路全长约 33 千米, 共建有 29 座立交桥; 三环路全长约 48 千米, 共建有 41 座立交桥; 四环路全长约 65 千米, 共建有大小桥梁 147 座; 五环路全长约 99 千米; 六环路全长大约比二环路的 6 倍少 10 千米。六环路全长约是多少千米?



(4) 国庆期间, 某电器商城进行大促销活动, 购物满 500 元返现金 50 元。



369 元/台



209 元/个



179 元/台

① 估算一下, 买哪两种电器能返现金? 写出你的想法。

② 促销活动期间, 买一台微波炉和一个电饭煲实际要花多少钱?