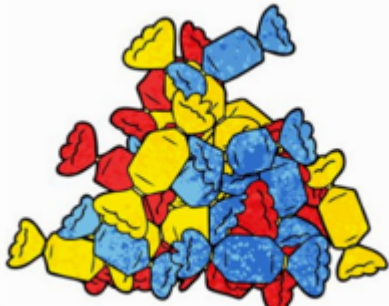


第一部分：填空题（共9道小题）

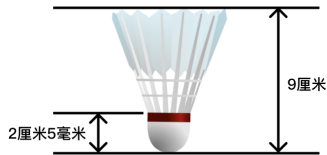
1. 现在有老师给小朋友们发糖果，如果每人发77颗，还剩50颗糖果。如果每人发78颗糖果，正好分完，一共有 颗糖果。



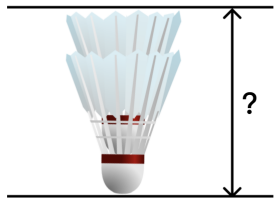
正确答案：3900

题目ID: 4547977 题目类型: 填空题

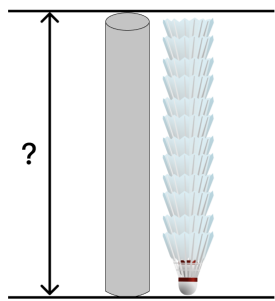
2. 如图，1个羽毛球高9厘米（也就是90毫米），底座长2厘米5毫米（也就是25毫米）。



(1) 如下图，2个羽毛球紧紧地叠在一起，这时的高度是 毫米。



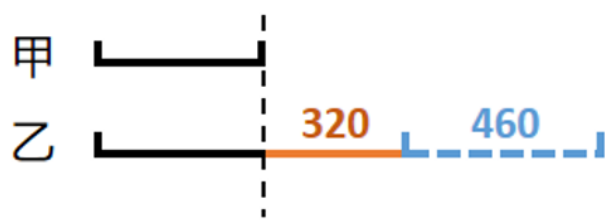
(2) 如下图，把12个羽毛球叠好装在圆桶包装里，这个包装桶的长度至少为 毫米。



正确答案：115、365

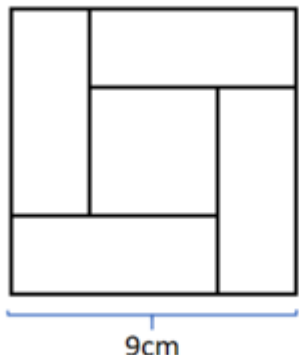
题目ID: 4545738 题目类型: 填空题

3. 有甲、乙两个数，如果甲数加上320等于乙数；如果乙数加上460等于甲数的3倍。那么，甲是 ，乙是 。



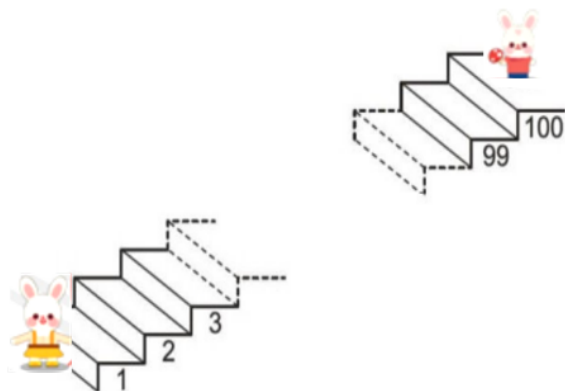
正确答案：390、710

4. 乐乐用4个相同的小长方形拼成了一个大正方形，则这个小长方形的周长是 厘米。



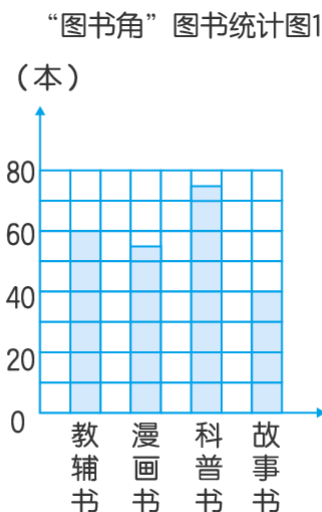
正确答案 : 18

5. 兔妈妈外出寻食，兔宝宝出门接兔妈妈回家，一共有100个台阶，兔妈妈每次向上跳7个台阶，兔宝宝每次向下跳3个台阶，如果兔妈妈和兔宝宝每次都同时起跳，想一想，（1）兔宝宝跳 次就能和兔妈妈相遇了？（2）兔妈妈和兔宝宝在第 台阶相遇。



正确答案 : 10、70

6. 下面是四（2）班“图书角”图书统计图，请你根据图片回答问题。



(1) 这个条形统计图中，1个小方格表示 本。

(2) 漫画书有 本，比科普书少 本。

正确答案：10、55、20

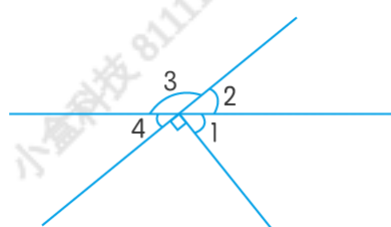
题目ID: 3993199 题目类型: 填空题

7. 观察下图，已知 $\angle 4 = 42^\circ$ ，计算出其它角的度数。

$$\angle 1 = \boxed{\quad}^\circ$$

$$\angle 2 = \boxed{\quad}^\circ$$

$$\angle 3 = \boxed{\quad}^\circ$$



正确答案：48、42、138

题目ID: 2010869 题目类型: 填空题

8. 市郊公园有一块长方形绿地的面积是360平方米。现在要把宽增加到36米，长不变，扩建后的绿地面积增加了 平方米。



正确答案：1080

题目ID: 4537356 题目类型: 填空题

9. 旅行团要去“欢乐坊”游乐园游玩，每张门票是198元，那么25人（成人）需要门票多少元？

导游小张列竖式计算了一下，你能写出每一步的含义吗？

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 25 \\ \hline 990 \end{array} \rightarrow \boxed{} \text{ 人的门票 } \boxed{} \text{ 元}$$
$$\begin{array}{r} 396 \\ \times 25 \\ \hline 4950 \end{array} \rightarrow \boxed{} \text{ 人的门票 } \boxed{} \text{ 元}$$

正确答案：5、990、20、3960、25、4950

题目ID: 4537363 题目类型: 图片挖空题

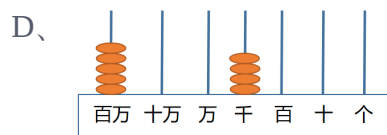
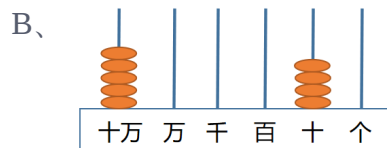
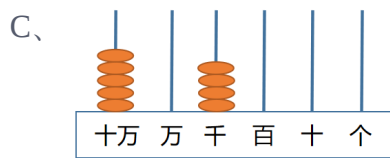
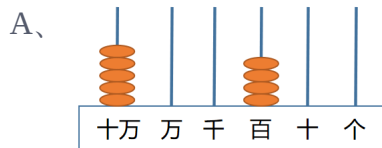
第二部分：选择题（共11道小题）

1. 一场电影从下午1:24开始放映，共放映了138分钟。这场电影在什么时刻结束？

正确答案：B

题目ID: 4547975 题目类型: 选择题

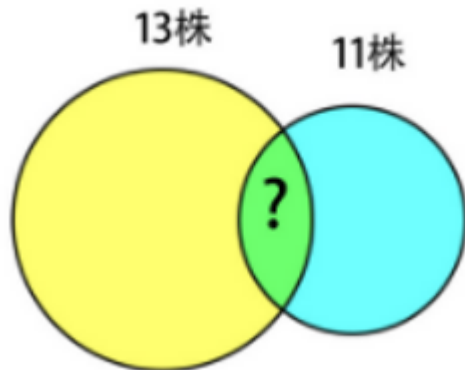
2. 下面表示500400的数是 () 。



正确答案 : A

题目ID: 4545613 题目类型: 选择题

3. 布克种了20株奇异花，其中13株会唱歌，11株会跳舞，那么，既会唱歌又会跳舞的奇异花有几株呢？()



- A、3株
C、7株

- B、4株
D、8株

正确答案 : B

题目ID: 4573710 题目类型: 选择题

4. 一只小兔子有20根胡萝卜，它每天吃2根胡萝卜。星期三那天它吃了第12根胡萝卜，小兔子星期几开始吃胡萝卜的？



- A、星期一
- B、星期二
- C、星期三
- D、星期四
- E、星期五

正确答案 : E

题目ID: 5408811 题目类型: 选择题

5. 甲数除以乙数，商是3，余数是3，甲、乙、商及余数之和为37，那么，甲、乙各是几？

- A、甲 : 21；乙 : 6
- B、甲 : 24；乙 : 7
- C、甲 : 7；乙 : 24
- D、甲 : 24；乙 : 8

正确答案 : B

题目ID: 5408826 题目类型: 选择题

6. 布克有一根绳子长13.4米，第一次减去3.2米，那么第二次减去多少米才能使剩下的长度刚好是第一次减去的2倍？()

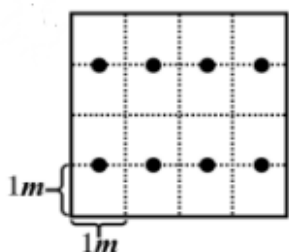


- A、2.8米
- B、3.5米
- C、3.6米
- D、3.8米

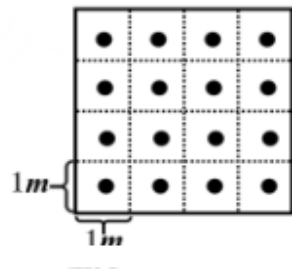
正确答案 : D

7. 某企业调查员工房间每平方米的人数。员工房间的总面积为16平方米，房间里住有8人（1个黑点代表1个人），下面哪幅图表符合员工房间的要求呢？（ ）。

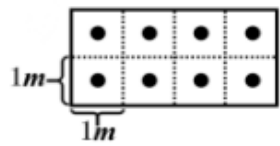
A、



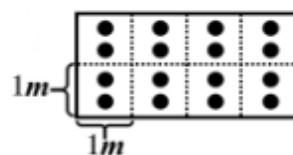
B、



C、

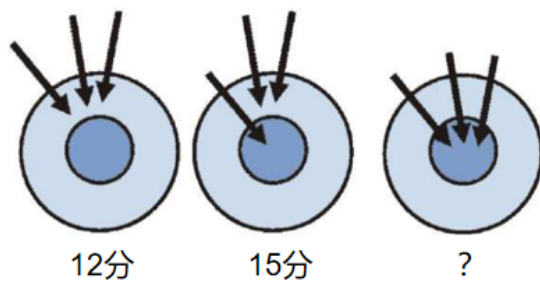


D、



正确答案 : A

8. 莉克用三支箭玩射镖游戏（如下图），第一次射镖总得分12分，第二次射镖总得分15分，那么，第三次射镖总得分是多少呢？（ ）



A、 18

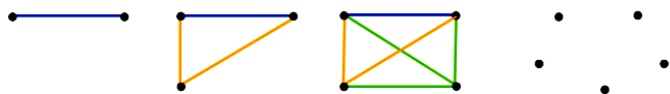
B、 19

C、 20

D、 21

正确答案 : D

9. 2个点之间最多只能连1条线段，3个点之间最多可以连3条线段，4个点之间最多可以连6条线段。那么，5个点之间最多可以连（ ）条线段。



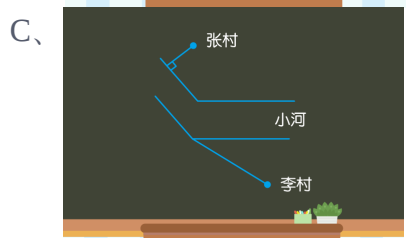
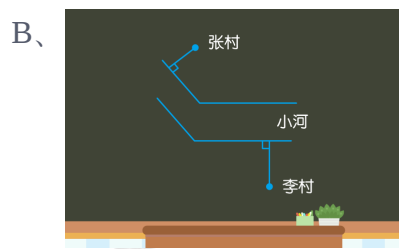
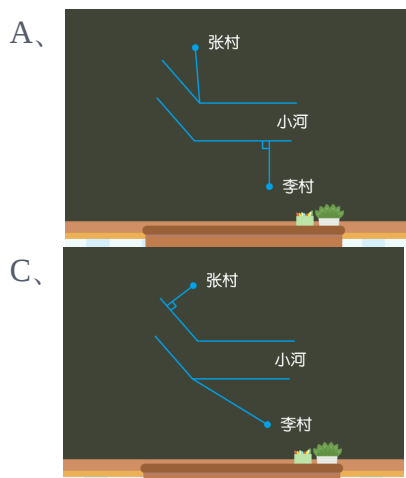
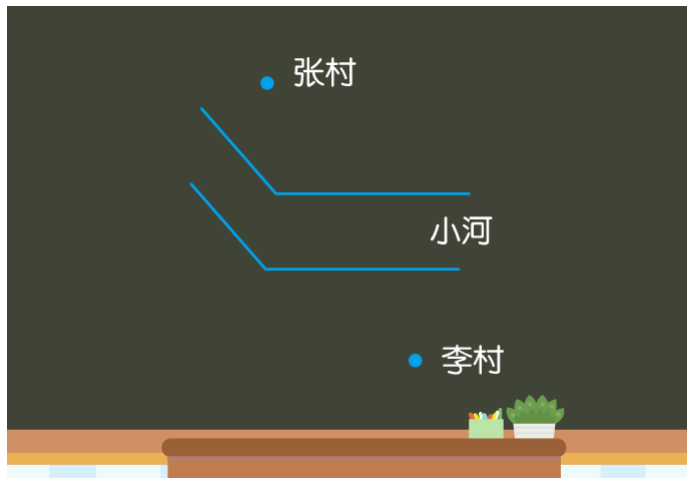
- A、 $1+2+3+4=10$ (条)
C、 $1+2+3+4+5=15$ (条)

- B、 $6+8=14$ (条)
D、 $1+3+6+7=17$ (条)

正确答案：A

题目ID: 4573567 题目类型: 选择题

10. 如图，张村和李村各想修建一条水渠将小河中的水引到各自的村中，下列选项中最近的修建方式是（ ）。



正确答案：B

题目ID: 3658088 题目类型: 选择题

11. 一张长方形纸，对折两次后展开，折痕（ ）。

- A、一定互相平行
- B、一定互相垂直
- C、可能互相平行，也可能互相垂直
- D、不平行，也不垂直

正确答案：C

题目ID: 4537354 题目类型: 选择题