



11.  $2 \text{ 个月} \bigcirc 30 \text{ 天}$        $\frac{1}{7} \bigcirc \frac{1}{6}$        $34 \times 12 + 34 \bigcirc 35 \times 12$

一个季度  $\bigcirc 95 \text{ 天}$        $\frac{2}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$        $75 \times 75 \bigcirc 74 \times 76$

12. 李老师带三(1)班同学们去动物园参观，并将一个纪念品藏在了某个场馆的门口。请你根据线索试着寻找藏宝地点，记录寻宝路线。

寻宝线索

- ▶ 需要从大门出发。
- ▶ 出发后，可以向东北或西北方向走，到达第一个场所。
- ▶ 再向西北方向走，到达第二个场所。
- ▶ 最后向北走，到达第三个场所。



大门 → (      ) → (      ) → (      )。

13. 淘气在观看巴黎奥运会跳水比赛时，查询了一些跳水知识。跳水代码一般由 3 到 4 位的数字加上一个字母组成，其中第三个数字表示的是翻腾的周数，1 表示转半周，2 表示转一周，3 表示转一周半，以此类推。全红婵的第一跳是 107B，她转了 (      ) 度。

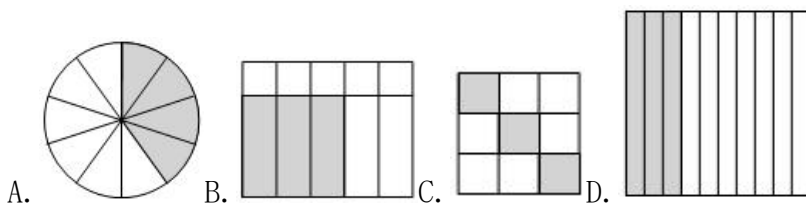
### 三、我会选。

1. 下面算式中，计算结果一定错误的有 (      ) 个。

$\square 8 \times \square 3 = \square \square \square 4$        $6 \square \times \square 0 = 1235$        $7 \square \times 3 \square = 2738$        $8 \square \times 3 \square = 36 \square 4$

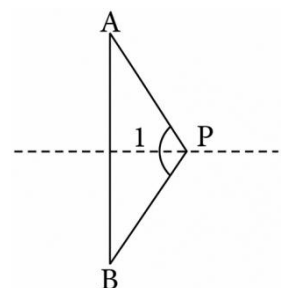
- A. 1 个      B. 2 个      C. 3 个      D. 4 个

2. 下面图中的涂色部分可以用 0.3 表示的是 (      )。



3. 一根皮筋围成如图三角形 ABP，AB 边固定不动，点 P 沿着虚线慢慢向右平移，那么  $\angle 1$  的变化过程是 (      )

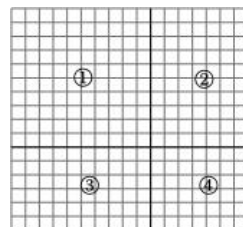
- A. 锐角 → 直角 → 钝角      B. 钝角 → 直角 → 锐角
- C. 锐角 → 钝角 → 直角      D. 钝角 → 锐角 → 直角



4. 下面说法不正确的是 ( ) .

- A. 两条直线互相平行，它们之间的距离处处相等。
- B. 线段有两个端点，射线只有一个端点。
- C. 小于  $90^\circ$  的角是锐角，大于  $90^\circ$  的角是钝角。
- D. 一副三角板能拼出  $135^\circ$  的角。

5. 笑笑在计算  $17 \times 16$  时，先算  $7 \times 6 = 42$ ，再算  $10 \times 10 = 100$ ，最后算  $42 + 100 = 142$ ，她发现结果 142 与正确结果不一致，结合右图想一想，她出错是因为没有计算图中的 ( )。




- A. ②和③
- B. ①和③
- C. ②和④
- D. ①和④


6. 二十四节气所在的公历月份往往是固定的，每个月都有两个节气（右下图）。下面哪句诗描述的节气在小月？ ( )



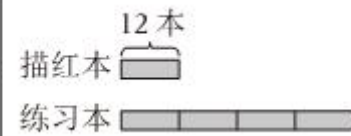
- A. 微雨众卉新，一雷惊蛰始。
- B. 处暑无三日，新凉直万金。
- C. 秋分客尚在，竹露夕微微。
- D. 小寒连大吕，欢鹊垒新巢。

7. 下面能用两步连乘解决的问题有 ( )

① 每行有 12 个座位  
4 行 {  }  
两块区域大小相等，一共有多少个座位？

②  每层书架可以放 20 本书。两个书架一共可以放多少本书？

③ 有 4 箱水，每箱 12 瓶，平均分给 2 个班级，每个班级分到多少瓶？

④  } ? 本

- A. ①②③④
- B. ①②③
- C. ①②
- D. ①③④

#### 四、我会画。

1. 按要求画图。



(1) 在射线 a 上取一点 B，使线段  $AB=2$  厘米。

(2) 用直尺和圆规在射线 a 上画线段 AC，使线段 AC 的长度是线段 AB 的 3 倍。(保留作图痕迹)

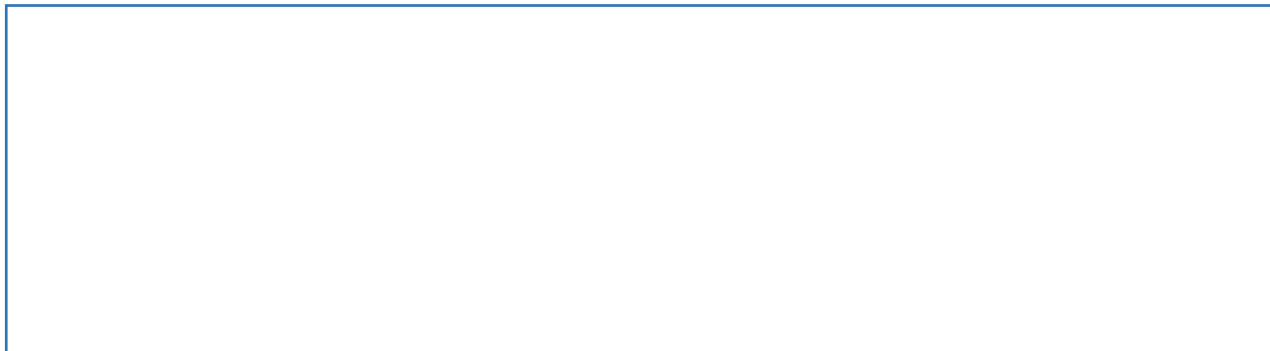
(3) 以点 A 为顶点，射线 a 为一条边画一个  $75^\circ$  的角。

(4) 再过 B 点分别画射线 L 的垂线和平行线。

2. 按要求在下面空白处设计一个书签。

(1) 画一个宽 3 厘米、长是宽的 4 倍的长方形，作为书签的主体。

(2) 用直尺和圆规在画好的长方形中截取一个最大的正方形，并给正方形的  $\frac{4}{9}$  涂上颜色，用于装饰书签。



#### 五、我会做。

1. 芡实是一种传统的中药材。中医院购买了一批芡实，用同样大的袋子装了 40 袋，从中任意抽出 5 袋称一下，质量如表（单位：千克）。中医院买的这批芡实大约一共有多少千克？

第一袋	第二袋	第三袋	第四袋	第五袋
18	21	19	22	21

2. 某区要举行教学研讨活动，计划用网络直播的方式在两个会场同时进行。这两个会场能坐下吗？请你根据下面的信息作出判断。

信息 1：第一个会场在 1 楼，有 23 排，每排可以坐 16 人。

信息 2：第二个会场在 2 楼，有 23 排，每排可以坐 13 人。

信息 3：全区共有 42 所小学。

信息 4：平均每所小学有 21 名老师参加。

3. 某小区开展了“垃圾分类，守护绿色家园”的活动。物业王叔叔介绍，回收 1 吨废纸能生产再生纸 800 千克，能让 17 棵大树免受砍伐。选择一个问题并解答（ ）（填序号）。

A. 回收了 3 吨废纸能生产多少千克再生纸？ B. 回收 4 吨废纸能让多少棵大树免受砍伐？

4. 体育用品商店运来 4 箱乒乓球，每箱 16 盒，每盒有 12 个。一共运来多少个乒乓球？（用两种方法计算）



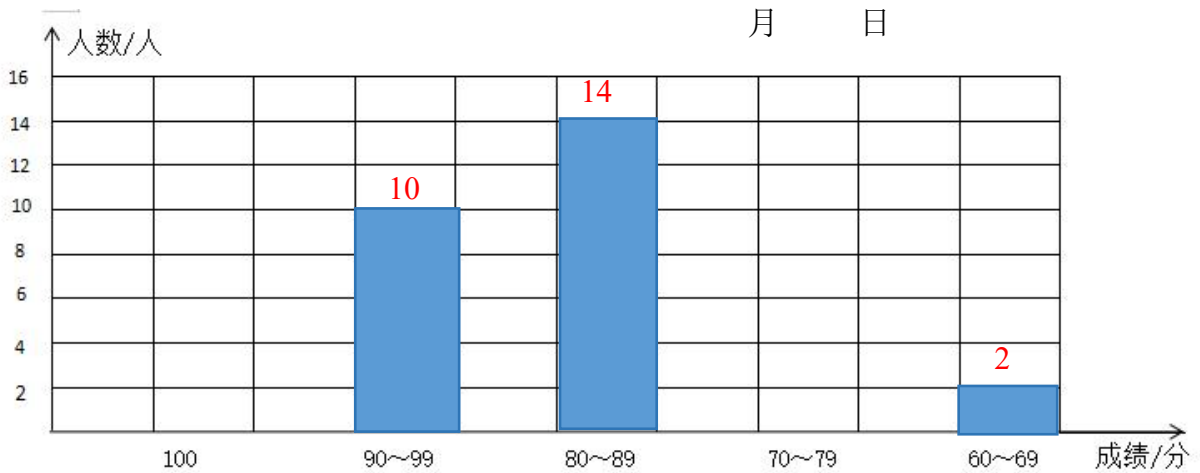
5. 妈妈买来一箱牛奶，一个周的时间，妹妹喝了这箱牛奶的 $\frac{4}{12}$ ，妹妹比哥哥多喝这箱牛奶的 $\frac{1}{12}$ ，哥哥和妹妹一共喝了这箱牛奶的几分之几？

6. 下面是实验小学“科技之星”比赛的成绩记录。(单位：分)

科技之星成绩统计表

		月 日				
成绩/分	合计	100	90~99	80~89	70~79	60~69
人数		1	10		10	

科技之星成绩统计图



(1) 根据记录完成上面的统计表和统计图。(单位：分)

(2) 成绩在( )分数段的人数最多；成绩在( )分数段的人数最少；他们之间相差( )人。

(3) 从高往低排，明明的成绩排在第 13，他的分数范围在( )

- A. 90~99    B. 80~89    C. 70~79    D. 60~69

未来参加提招的家长，可以加入交流群

群聊：昆震提招交流群2027



如果二维码过期，请添加 17751295132 邓老师添加

QQ 群：564965872

## 参考答案

### 一、我会算。（共 20 分）

1. 直接写出得数。（10 分）

72、105、3000、340    385

$\frac{6}{7}$ 、 $\frac{2}{12}$  或  $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{13}{17}$ 、 $\frac{3}{10}$     4216

2. 用竖式计算（加★的要验算）。（每题 2 分，验算 1 分，共 10 分）

505    227    1482    2000

### 二、我会填。（每空 1 分，共 28 分）

1. 千、3

2. 2、16

3. C

4. 1、180、60

5. 88

6. 2、5

7. 平、28、90

8. 52

9. 黄、41

10. 小于

11. >、<、>

<、<、>

12. 水族馆、猩猩馆、猴山

13. 1260

三、我会选。(每空 1 分, 共 7 分)

BDBCACC

四、我会画。(每小题 2 分, 共 14 分)

图略

五、我会做。(第 2、5 题 5 分, 第 4 题 6 分, 第 6 题 7 分, 其余每题 4 分, 共 31 分)

1. (4 分)  $20 \times 40 = 800$  (千克)

中医院买的这批芡实大约一共有 800 千克。

2. (5 分)  $16 \times 23 = 368$  (人)

$13 \times 23 = 299$  (人)

$368 + 299 = 667$  (人)

$21 \times 42 = 882$  (人)

$882 > 667$

答: 这两个会场不能坐下。

3. (4 分) 选 A 或 B 都可以

选 A.  $800 \times 3 = 2400$  (千克) 答: 略

选 B.  $17 \times 4 = 68$  (棵) 答: 略

4. (6 分) 法 1:  $12 \times 16 = 192$  (个)  $192 \times 4 = 768$  (个) 答: 略

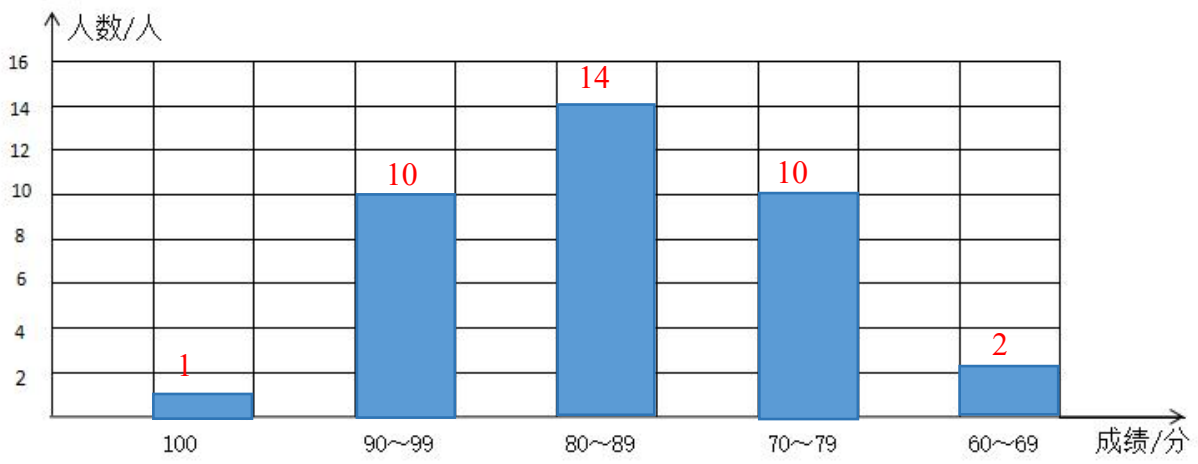
法 2:  $16 \times 4 = 64$  (盒)  $64 \times 12 = 768$  (个) 答: 略

5. (5 分)  $\frac{4}{12} - \frac{1}{12} = \frac{3}{12}$ ,  $\frac{3}{12} + \frac{4}{12} = \frac{7}{12}$  答: 略

6. (1) (4 分) 填表日期略

成绩/分	合计	100	90~99	80~89	70~79	60~69
人数	40	1	10	14	10	2

填表日期略



(2) (2分) 80~89、100

(3) (1分) B