**第七单元条形统计图（单元测试）-2022-2023学年数学四年级上册人教版**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．（       ）能更直观看出数量的多少。

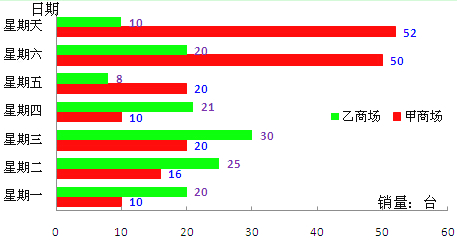
A．条形统计图 B．统计表 C．圆圈图 D．以上都不对

2．少儿图书馆一天的图书借阅情况如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 图书种类 | 科幻类 | 文学类 | 益智类 | 动漫类 | 工具类 |
| 借阅本数 | 80 | 100 | 140 | 160 | 60 |

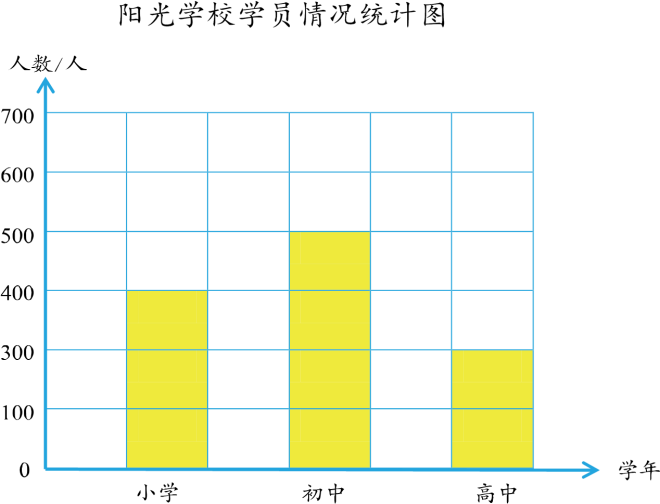
用条形图表示上面的数据，1格代表(　　)本较合适．A．10 B．20 C．50

3．下面是某品牌冰箱在甲、乙两个商场的销量情况统计图，根据图片这个品牌的冰箱在甲、乙商场哪一天的总销量最大？



A．星期三 B．星期六 C．星期天

4．下面这个条形图是否正确？（       ）



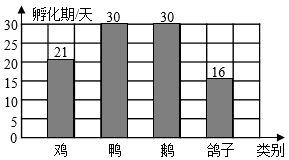
A．正确 B．错误 C．无法确定

5．（       ）和（       ）都可以用来表示数据。

A．统计表；条形图 B．画“正”字；统计表 C．画“正”字；条形图

**二、填空题**

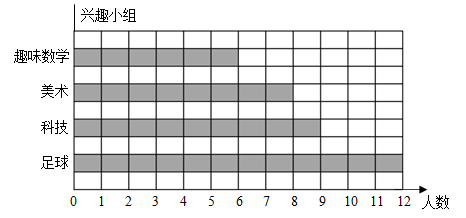
6．下面是一幅孵化期统计图：



（1）图中1格代表( )天。

（2）从图中得知( )和( )的孵化时间最长。

7．下面是调查一些同学参加课外兴趣小组的统计图。（每人只参加一个兴趣小组）

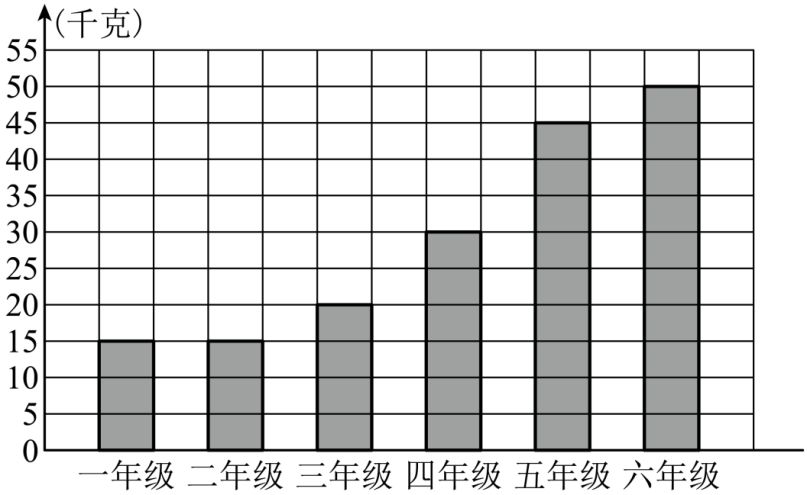


（1）一共调查了( )名同学。

（2）参加( )小组的人数最多，参加( )小组的人数最少，相差( )人。

（3）参加( )小组的人数是参加( )小组人数的2倍。

8．下面是星星小学各年级收集废报纸的数量统计图。



（1）根据上图完成下面的统计表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 | 六年级 |
| 数量（千克） |  |  |  |  |  |  |

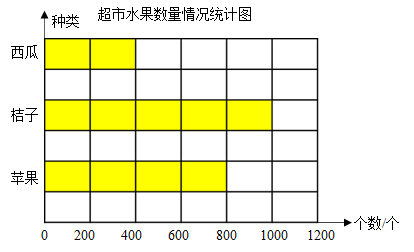
（2）( )年级收集的废报纸最多。

（3）( )年级和( )年级收集的废报纸同样多。

（4）( )年级与( )年级合起来的数量等于( )年级收集的数量。

9．条形统计图可以清楚地反映出( )的情况。

10．根据下面的统计图，回答如下问题。



桔子的个数比西瓜的个数多( )个。

11．常用的统计图有( )、( )和( )。

**三、判断题**

12．条形统计图能够使人们一眼看出各种数量的多少。( )

13．某服装厂要统计上半年各月生产童装情况，选用条形统计图更好比较。( )

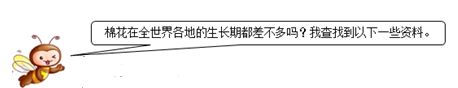
14．一只小鸡捉一条虫子大约用5分钟，三只小鸡捉3条虫子，大约需要15分钟．( )

15．在生活中统计一组数据，可以制成条形统计图表示。   ( )

16．条形统计图不但能表示出数量的多少，还能清楚表示出数量增减变化情况。( )

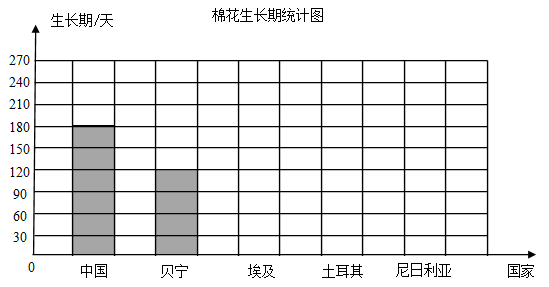
**四、解答题**

17．统计。



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家 | 中国 | 贝宁 | 埃及 | 土耳其 | 尼日利亚 |
| 生长期/天 | 180 | 120 | 210 | 150 | 240 |

（1）根据上表的数据把下面的条形统计图补充完整。



（2）根据统计图回答以下的问题。

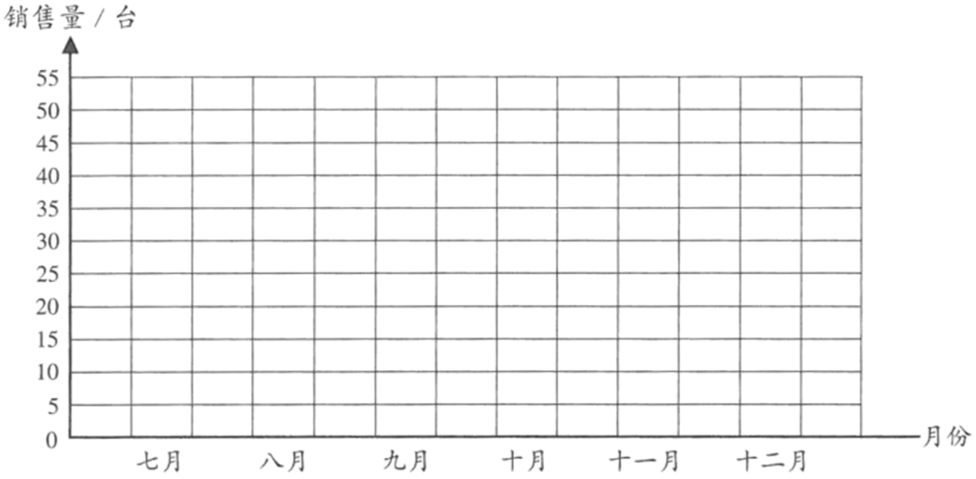
①图中棉花生长期最长的国家是（       ），最短的国家是（       ）。最长生长期正好是最短生长期的（       ）倍。

②棉花的生长期差两三天就到半年时间的国家是（       ）。

18．下面是某商店七至十二月销售空调情况统计表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
| 销售量/台 | 50 | 45 | 35 | 20 | 10 | 5 |

（1）根据上面的数据完成下面的条形统计图。



（2）图中每格代表（       ）台。

（3）这六个月的销售量一共是（       ）台。

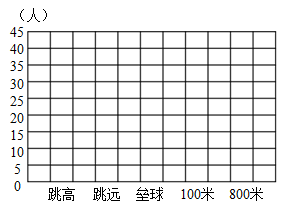
（4）销售量最低的月份是（       ）月，销售量最高的月份是（       ）月。

（5）八月份的销售量是十二月份的（       ）倍。

（6）这六个月的销售量呈（       ）趋势。（填“上升”、“平稳”或“下降”）

19．下面是红星小学运动会参加人数统计表，请根据统计表绘出统计图并回答问题：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 跳高 | 跳远 | 垒球 | 100米 | 800米 |
| 人数 | 25 | 35 | 20 | 35 | 40 |



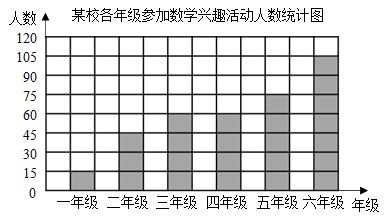
（1）参加（       ）的人数最多，参加（       ）的人数最少。

（2）参加跳高的与参加跳远的相差（       ）人。

（3）参加100米和800米跑步的共有（       ）人。

（4）你还能提出什么问题？请解答。

20．根据统计图中数据回答下列问题。



（1）这张统计图中每格代表（       ）人。

（2）（       ）年级参加数学兴趣活动的人数最多。

（3）六年级参加数学兴趣活动的人数是一年级的（       ）倍。

（4）请你提出一个数学问题，并解答。

**参考答案：**

1．A

2．B

3．B

4．B

5．A

6．     5     鸭     鹅

7．     35     足球     趣味数学     6     足球     趣味数学

8．     15     15     20     30     45     50     六     一     二     一     二     四

9．数量

10．600

11．     条形统计图     折线统计图     扇形统计图

12．√

13．√

14．×

15．√

16．×

17．（1）略

（2）①尼日利亚；贝宁；2

②中国

18．（1）略；

（2）5

（3）165；

（4）十二；七；

（5）9；

（6）下降

19．条形统计图略；（1）800米；垒球；（2）10；（3）75；（4）参加100米和800米跑步的相差多少人？5人

20．（1）15；

（2）六；

（3）7；

（4）略