**第一二单元阶段素养检测随堂练**

**二年级数学下册高频考点易错题苏教版**

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

**一、选择题**

1．李兵和王芳做“石头、剪刀、布”的游戏。下面是李兵画“正”字记录的自己游戏的结果。那么王芳赢了（    ）次。

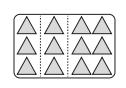
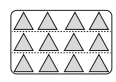
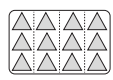
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 赢 | 输 | 平 |
| 正一 | 正 |  |

A．14 B．6 C．8

2．汉堡原来12元一个，现在优惠促销，一次买2个18元。促销的汉堡（    ）元一个。

A．3 B．6 C．9

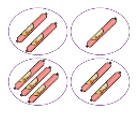
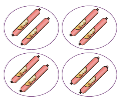
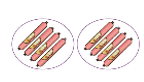
3．把12个平均分成3份，正确的分法是（    ）。

A． B． C．

4．27是9的（     ）

A．3倍 B．4倍 C．5倍

5．把8根火腿肠平均分给4个小朋友，哪种分法对？（    ）

A． B． C．

6．16名学生平均分成若干小组。不可能（    ）人一组的。

A．7 B．8 C．2 D．4

7．下面（   ）不能用“三四十二”来计算．

A．3×4=12. B．12÷3=4. C．12÷4=3 D．3+4=12.

8．一盒巧克力，能平均分给2个小朋友，也能平均分给3个小朋友，还能平均分给4个小朋，这盒巧克力至少有多少块？（    ）

A．6块 B．12块 C．24块

**二、填空题**

9．在括号里填上“”“一”“”或“”。

45( )( )3      4( )( )4

10．有15个苹果，平均分给3个小朋友，每个小朋友分( )个，列式为( )．其中15叫( )，3叫( )，( )叫商．

11．看图写出一道乘法算式和一道除法算式。



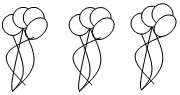
 \_\_\_\_\_\_\_\_        \_\_\_\_\_\_\_\_

12．在○里填上“＞”“＜”或“＝”。

25÷5○4        36÷6○2×3        16÷4○4        25÷5○6

4÷4○16        6÷3○2            20－5○4         24÷6○6

13．看图列式计算。



( )( )( )

( )( )( )

( )( )( )

14．被除数是8，除数是4，商是( )；被除数和除数都是6，商是( )。

15．根据统计表回答问题。

二（3）班数学测试成绩统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成绩 | 100 | 85-99分 | 70-84分 | 70分以下 |
| 人数 | 18 | 27 | 5 | 1 |

三（3班）有\_\_\_\_\_\_人，其中成绩是\_\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_的人数最多，有\_\_\_\_\_\_人。

**三、判断题**

16．把15分成5份，每份一定是3。( )

17．一根木料锯成4段用了12分钟，那么锯成6段要用18分钟．　 　．

18．8\_\_\_\_\_\_2＝6，\_\_\_\_\_\_里应填“÷”。( )

19．每份分得同样多，不一定叫平均分。( )

20．被除数和除数都是5，商是1。 ( )

21．24÷8，可以读作24除以8，也可以读作8除以24。( )

22．计算24÷6＝？时，用到的乘法口诀是“三八二十四”。( )

**四、计算题**

23．直接写出得数。

10÷5＝     9÷3＝      4÷2＝     8÷2＝

6×5＝      3×9＝      5×8＝     1×7＝

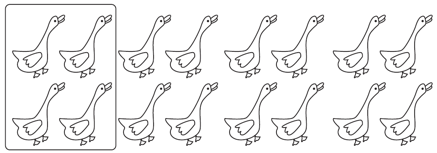
24．列竖式计算。

23＋46＝       65＋19＝       46－19＝

12＋5＝       95－73＝

**五、看图列式**

25．看图列式。



26．看图分别写出两个乘法算式和两个除法算式。



**六、解答题**

27．佳美电器商店电视机一周销售情况统计表。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
| 销售量/台 | 15 | 10 | 20 | 25 | 30 | 50 | 45 |

（1）这一星期中，哪一天销售的最多，哪一天销售的最少？

（2）这星期一共销售出多少台？

28．我会整理数据．

下面是统计二年级同学参加兴趣小组的情况．

棋类：▲▲▲▲▲▲

舞蹈：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲

书法：▲▲▲▲▲▲

器乐：▲▲▲▲▲

绘画：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲

武术：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲

（1）把上面的统计结果填入下表．（单位：人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 棋类 | 舞蹈 | 书法 | 器乐 | 绘画 | 武术 |
| 人数 |  |  |  |  |  |  |

（2）参加书法小组的人数和参加器乐小组的人数一共有（        ）人．

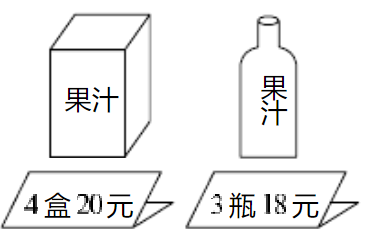
（3）参加绘画小组的人数比参加棋类小组的人数多（        ）人．

（4）二年级一共有（        ）人参加兴趣小组，二年级同学最喜欢的项目是（        ）．

29．张老师有一根电线长12米，做一件教具要用2米，一共可以做几件这样的教具？一共要剪几次？

30．王老师要批改48篇作文，已经批改了12篇．如果每小时批改6篇，剩下的作文要多少小时批改完呢？

31．哪一种果汁便宜？便宜多少元？



32．张老师的钱买3元一瓶的水，正好可以买8瓶。用这些钱买4元一瓶的水，可以买几瓶？

**参考答案：**

1．C

【分析】此题主要考查了数据的整理与推理，在用画“正”字的方法统计数据时，每个“正”字是五画，据此数一数即可，因为是李兵和王芳在玩游戏，所以李兵输的次数就是王芳赢的次数，据此解答。

【详解】观察表格可知，李兵输了8次，则王芳赢了8次。

故答案为：C。

2．C

【分析】要计算促销的汉堡几元钱一个，就是计算把18元平均分成2份，每份是多少，用除法计算。

【详解】18÷2＝9（元）

故答案为：C

3．B

4．A

【详解】根据题意列式：27÷9=3，【分析】题意要求27是9的几倍，用除法解决．

故选A

5．B

6．A

【分析】16＝8×2＝4×4，所以16名学生平均可以分成若干小组，可能每组人数是2、4、8人，据此解答。

【详解】16名学生平均分成若干小组，不可能7人一组的。

故选：A。

【点睛】此题考查的是熟练掌握平均分的意义。

7．D

8．B

9．                    

【分析】先从相差最小的两个数开始入手，然后用加减乘除进行尝试，再来判断另一个符号选择加减乘除中的哪一个。由此解答。

【详解】          

【点睛】此题考查表内乘除法的应用。根据符号尝试即可。

10．     5     15÷3=5     被除数     除数     5

11．     2×5＝10或5×2＝10     10÷2＝5或10÷5＝2

【详解】根据图示可知：每份两个苹果，一共有5份，苹果的总个数＝每份的个数×份数＝苹果的总个数；

一共有10个苹果，每2个分一份，共分的份数＝苹果的总个数÷每份的个数，算式为：10÷2＝5；或一共有10个苹果，每份的个数＝苹果的总个数÷分的份数，算式为10÷5＝2。

故答案为2×5＝10或5×2＝10；10÷2＝5或10÷5＝2。

12．＞ ＝ ＝ ＜

＜ ＝ ＞ ＜

13．     4     3     12     12     3     4     12     4     3

【分析】一共有3束气球，每束4个，求一共有多少个气球，就是求3个4是多少，用4个乘3或3乘4。

一共有12个气球，分成3束，求平均每束几个，就是把12个平均分成3份，求每份有几个，根据表内除法，用12个除以3。

一共有12个气球，每4个分成一束，求可以分成几束，就是求12个里面包含多少个4个，根据表内除法，用12个除以4个。

【详解】





【点睛】此题是考查表内乘、除法法的意义及应用。解答图文应用题的关键是根据图、文所提供的信息，弄清条件和问题，然后再选择合适的方法列式、解答。

14．     2     1

15．     51     85     99     27

16．×

17．×

【详解】试题分析：一根木料锯成4段需要据4﹣1=3次，用时12分钟，则每锯一次用时12÷3=4分钟，锯6段需要锯6﹣1=5次，所以需要5×4=20分钟．

解：12÷（4﹣1）×（6﹣1）

=12÷3×5，

=20（分钟）；

答：锯成6段要用20分钟．

故答案为错误．

点评：完成本题要注意：锯的次数=段数﹣1．

18．×

19．×

20．√

21．×

22．×

23．2；3；2；4

30；27；40；7

24．69；84；27；17；22

25．16÷4＝4

26．；

；

27．（1）星期六；星期二；

（2）195台

【分析】（1）将这一星期电视机的销量进行大小排序，然后再进行解答；

（2）将每天的销量相加即可。

【详解】（1）50＞45＞30＞25＞20＞15＞10，因此这一星期中，星期六销售的最多，星期二销售的最少。

（2）15＋10＋20＋25＋30＋50＋45＝195（台）

答：这星期一共销售出195台。

【点睛】熟练掌握单式统计表的特点是解答此题的关键。

28．（1）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 棋类 | 舞蹈 | 书法 | 器乐 | 绘画 | 武术 |
| 人数 | 6 | 13 | 6 | 5 | 18 | 10 |

（2）11   （3）12   （4）58   绘画

29．6件；5次

30．6小时

【详解】试题分析：王老师要批改48篇作文，已经批改了12篇，则还剩下48﹣12篇没有改，根据除法的意义，如果每小时批改6篇，则剩下作文要（48﹣12）÷6小时批改完．

解：（48﹣12）÷6

=36÷6，

=6（小时）；

答：剩下的作文要6小时批改完．

点评：首先根据减法的意义求出还剩下多少篇没批改，然后再用除法进行计算是完成本题的关键．

31．盒装的便宜；便宜1元

32．6瓶

【分析】先用每瓶水的价钱乘购买数量，算出一共带了多少钱，再用这些钱除以4，即可计算出可以买几瓶4元的水。据此解答。

【详解】3×8÷4

＝24÷4

＝6（元）

答：可以买6瓶。

【点睛】本题主要考查学生对归总问题的掌握。解决此题的关键是正确计算出张老师一共带了多少钱。