**第一二单元阶段素养检测（A卷：押题卷）**

**2022-2023学年一年级数学下册苏教版**

**一、选择题**

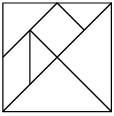
1．8＋□＜14，□里最大能填（    ）？

A．4 B．5 C．6

2．中有几个长方形？（ ）

A．3个 B．4个 C．5个

3．七巧板由（    ）种图形组成？

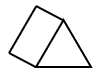
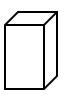


A．7 B．4 C．3

4．我们用可以画出（    ）。

A． B． C．

5．在下面哪块积木上可以找到三角形？（    ）

A． B． C．

6．张笑和白军排队打“新冠疫苗”，张笑排在第4，白军排在第14，他俩之间有（    ）个人排队。

A．11 B．10 C．9

7．把一张正方形的纸对折两次，不能折出（    ）。

A．长方形 B．正方形 C．圆

**二、填空题**

8．计算16－8时，我们可以把16分成10＋6，先算( )－8＝( )，再算( )＋6＝( )。

9．小华投进了10个球，小兰投进8个球。小华不投了，小兰至少还要投进( )个球，才能超过小华。

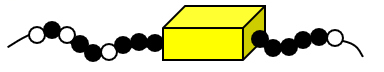
10．有20个梨子，每袋装6个，可以装满( )袋。

11．在括号里填上合适的数。

( )＋7＝10   10－3＝( )＋4  ( )－5＜4     6＋( )＞12

12．课桌的面是( )形，一元硬币的面是( )形，展开的红领巾的面是( )形。

13．盒子里有黑珠子( )个，这串绳子上一共有( )个白珠子。



14．接下去再画出6个图形：( )。

**三、判断题(共0分)**

15．被减数是13，减数是8，差是5。( )

16．为庆祝建党100周年，某校举办“唱红歌·庆党生”的歌唱比赛，参赛的一年级学生中，男生有18人，女生有9人，参赛的一年级女生比男生少9人。( )

17．哥哥今年15岁，比弟弟多7岁，弟弟今年7岁。  ( )

18．两个一样的三角形一定能拼成正方形( )。

19．一个正方形可以剪成四个一样的三角形。    ( )

20．将一张正方形纸对折两次，可能折出4个长方形，也可能折出4个小正方形，还可能折出4个三角形。( )

21．一元硬币的正、反面都是圆。( )

**四、计算题**

22．直接写得数。

5＋9＝           5＋7＝            8＋7＝             9＋9＝             5＋6＝

8＋2＝           4＋7＝            10＋4＝            19－10＝           16－6＝

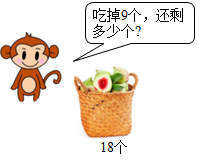
2＋7－8＝        3＋8－2＝        10－5＋8＝          11－3－7＝             13－10＋3＝

23．用你喜欢的方法计算、比比谁算得快．

12-9=            16-9=             18-9= 12－9＋7=          18－9+6=

17－9＋9=          8＋5－9= 14－9+6=           7+4－9=

**五、解答题**

24．

1. 猫妈妈给小白15条鱼，给小花10条鱼，小白吃了6条，小白还有几条鱼？

26．小亮有11元钱，买了一本作业本后，还剩5元钱。这本作业本多少元？

27．

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 航模组 | 美术组 | 舞蹈组 |
| 人数 | 9 | 8 | 13 |

（1）美术组和航模组一共有多少人？

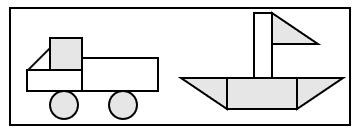
（2）舞蹈组女生有8人，男生有多少人？

1. 航模组至少再招多少人，就能超过舞蹈组的人数?

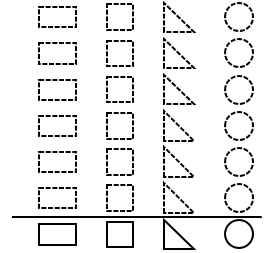
28．小青蛙和青蛙妈妈一共捉了12只虫子，其中小青蛙捉了5只，青蛙妈妈捉了多少只虫子？

1. 我们一共收了16个胡萝卜，分给朋友9个，还剩多少个？

30．看图整理。



（1）看上图，按形状分一分、涂一涂。



（2）填表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| （    ）个 | （    ）个 | （    ）个 | （    ）个 |

（3）（    ）和（    ）的个数同样多，（    ）的个数最少。

（4）三角形比圆多（    ）个。

**参考答案：**

1．B

【分析】先用14减8算出差是多少，再用差减1，算出最后结果即可解决。

【详解】14－8＝6，则，8＋6＝14；

6－1＝5，故，8＋5＜14；

故答案为：B

【点睛】此题主要考查的是20以内数的加减法计算及比较大小，要熟练掌握。

2．C

【分析】有3个单个的长方形，2个小长方形组成的1个长方形，3个单个的长方形组成的1个长方形，然后把这些个数相加即可。

【详解】3＋1＋1＝5（个）

故答案为：C

【点睛】组合图形的计数实质上就是分类计数图形，要按顺序分类计数，防止遗漏。

3．C

【分析】七巧板，由三角形、正方形、平行四边形组成。据此解答。

【详解】由分析得：

七巧板由3中图形组成。

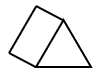
故答案为：C

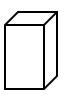
4．C

【详解】圆柱上下面是圆形，所以用圆柱可以画出圆形。

5．A

【分析】根据三角形的含义：由三条边首尾相连围成的图形叫做三角形；由此解答即可。

【详解】A．在上面积木上可以找到三角形，符合题意；

B．在上面积木上不能找到三角形，不符题意；

C．在上面积木上不能找到三角形，不符题意；

故答案为：A

【点睛】灵活掌握三角形的含义，是解答此题的关键。

6．C

【分析】白军排在第14，14减1得13，即白军前面有13人，张笑排在第4，再用13减4即可求出他俩之间有多少人。

【详解】14－1－4

＝13－4

＝9（人）

故答案为：C

【点睛】两人之间的人数不包括张笑与白军。

7．C

8．     10     2     2     8

【分析】根据20以内退位减法的口算方法：把两位数分成几十加几的形式，即可以把16分成10＋6，先算10－8＝2，再算2＋6＝8。据此解答。

【详解】计算16－8时，我们可以把16分成10＋6，先算10－8＝2，再算2＋6＝8。

【点睛】本题主要考查了两位数减一位数减法的运算，可以把两位数分成几十加几的形式，再进一步解答。

9．3

【分析】超过小华至少一共要投11个球，用11减去小兰已经投进的个数即可。

【详解】11－8＝3（个）

所以小兰至少还要投进3个球，才能超过小华。

【点睛】解答此题的关键是要知道小华要比小兰多投1个才可以。

10．3

【分析】有20个梨子，每袋装6个，求可以装满几袋，可以用减法来解答，用20依次减去6，看能减几次，就是可以装满几袋，如果最后一次减法差不是0，就说明还有剩余。

【详解】20－6＝14（个）

14－6＝8（个）

8－6＝2（个）

可以装满3袋，还剩2个。

【点睛】解答此题要认真分析题意，联系生活实际，剩下了2个不够装满一袋忽略不计即可。

11．     3     3     8     7

【分析】前两个空，利用“加数＝和－另一个加数”来解决。

第三空，先计算4加5的和等于多少，得到的和再减去1，算出结果再填空。

第四空，先计算12减6的差等于多少，得到的差再加上1，算出结果再填空。据此解答。

【详解】10－7＝3，故，3＋7＝10；

10－3＝7，7－4＝3，故，10－3＝3＋4 ；

4＋5＝9，9－1＝8，故，8－5＜4；

12－6＝6，6＋1＝7，故，6＋7＞12。（后两空答案不唯一）

【点睛】此题主要考查的是20以内加减法计算及比较大小，要熟练掌握。

12．     长方     圆     三角

【分析】根据平面图形中长方形、圆、三角形的特点进行判断即可。

【详解】课桌的面是长方形，一元硬币的面是圆形，展开的红领巾的面是三角形。

【点睛】本题主要考查平面图形的认识，牢记图形的特点是关键。

13．     4     6

【分析】这串绳子上的珠子排列规律：1个白色珠子，1个黑色珠子，1个白色珠子，2个黑色珠子，1个白色珠子，3个黑色珠子，1个白色珠子，4个黑色珠子，1个白色珠子，5个黑色珠子，1个白色珠子。

所以，盒子里有黑珠子4个，加起来这串绳子上一共有6个白珠子。

【详解】由题意分析得：

盒子里有黑珠子4个，这串绳子上一共有6个白珠子。

【点睛】此题主要考查的是图形的变化规律，关键是发现其中的排列规律，按规律解决问题。

14．○○○○□□

【分析】图形的变化规律：一个○，两个□；两个○，两个□；三个○，两个□；四个○，两个□，……；据此填空。

【详解】由题意分析得：

接下去再画出6个图形：○□□○○□□○○○□□（○○○○□□）。

【点睛】此题主要考查的是图形的变化规律，关键是发现规律，并运用。

15．√

【分析】十几减8的退位减法。

【详解】此题属于20以内的退位减法，被减数是13，减数是8，列出算式是13－8，差是5。

故答案为：√

16．√

【分析】用“男生人数－女生人数＝女生比男生少的人数”来解答。

【详解】18－9＝9（人）

故答案为：√

【点睛】此题主要考查的是十几减9的退位减法。

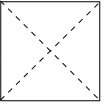
17．×

【分析】本题知道哥哥今年的岁数，和比弟弟多的岁数，求弟弟今年几岁。只要用哥哥的岁数－比弟弟多的岁数，即可得出答案。

【详解】15－7＝8（岁）故答案为：×。

18．×

19．√

【详解】

如图所示，一个正方形画出两条对角线，就可以分成四个完全一样的三角形，据此判断即可。

【解答】解：一个正方形可以分成四个完全一样的三角形，说法正确。

故答案为：。

【点评】此题考查了正方形的特征，要熟练掌握。

20．√

21．√

22．14；12；15；18；11

10；11；14；9；10

1；9；13；1；6

23．3   7   9   10   15   17   4  11   2

24．18－9＝9

25．9条

【分析】用妈妈给小白的鱼减去小白吃了的鱼即可求解。

【详解】15－6＝9（条）

答：小白还有9条鱼。

【点睛】不要被题目中多余的条件误导。

26．11－5＝6（元）

27．（1）9＋8＝17

（2）13－8＝5

（3）5

28．12－5＝7（只）；7

【分析】用“抓来的虫子总数量－小青蛙抓的虫子数量＝青蛙妈妈抓的虫子数量”来列式计算。

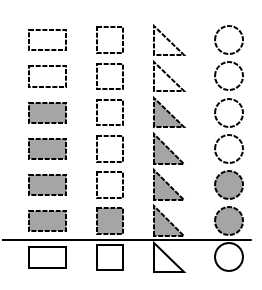
【详解】12－5＝7（只）

口答：青蛙妈妈抓了7只虫子。

【点睛】此题主要考查的是十几减5的退位减法的应用。

29．16－9＝7（个）

30．（1）如图：



（2）如表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 4个 | 1个 | 4个 | 2个 |

（3）；；

（4）2

【分析】（1）数出图中四种图形各有多少个，根据数的数量在对应位置涂色即可；

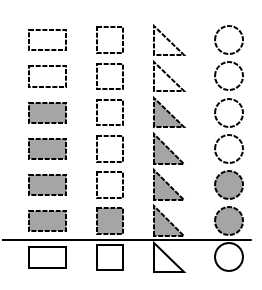
（2）根据数的数量填表即可；

（3）比较每种图形的数量的大小即可；

（4）用多的图形的数量减少的图形的数量即可。

【详解】（1）根据所给的图可知，长方形有4个，正方有1个，三角形有4个，圆形有2个。

如图：



（2）如表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 4个 | 1个 | 4个 | 2个 |

（3）4＝4＞2＞1

所和的个数同样多，的个数最少。

（4）4－2＝2（个）

所以三角形比圆多2个。

【点睛】此题考查的目的是根据所给信息绘制统计图，掌握统计图的特点及作用，并且能够根据统计图提供的信息，解决有关的实际问题。