**第一二单元阶段素养检测（提高卷）**

**一年级数学下册高频考点易错题苏教版**

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

**一、选择题**

1．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

2．依依折了13只纸鹤，彤彤折了8只纸鹤，彤彤折的纸鹤只数比依依折的少（    ）只。

A．5 B．6 C．7

3．把一张正方形的纸对折，再对折，不可能折出哪个图形？（    ）

A． B． C．

4．下面图形中是长方形的是（    ）。

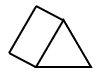
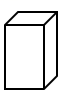
A． B． C．

5．图中有几个三角形？（    ）



A．7 B．5 C．6

6．在下面哪块积木上可以找到三角形？（    ）

A． B． C．

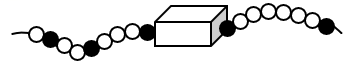
7．是用下面哪个物体的一个面画出来的（ ）。

A． B． C．

8．中有几个长方形？（ ）

A．3个 B．4个 C．5个

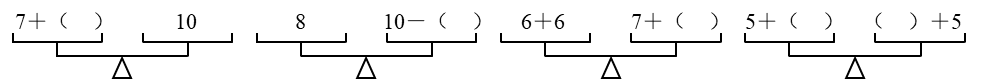
9．如下图，这是一串按规律排列的珠子，想一想，盒子里有（    ）颗珠子？



A．5 B．9 C．10

**二、填空题**

10．在括号里填上合适的数，使天平两边平衡。

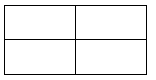


11．横线上最大能填几？

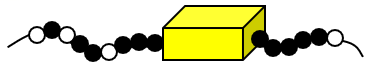
9＋\_\_\_\_\_＜15

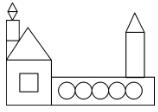
12．计算16－8时，我们可以把16分成10＋6，先算( )－8＝( )，再算( )＋6＝( )。

13．图中有( )个长方形。



14．盒子里有黑珠子( )个，这串绳子上一共有( )个白珠子。



15．

有( )个长方形，有( )个正方形，有( )个三角形，有( )个圆。

16．接下去再画出6个图形：( )。

**三、判断题**

17．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。( )

18．是长方形。( )

19．从20里连续减去5个4，结果是0。( )

20．一个正方形可以剪成四个一样的三角形。    ( )

21．把正方形对折两次，只能得到4个相同的正方形。( )

22．两个一样的三角形一定能拼成正方形( )。

23．笑笑一共要浇13盆花，已经浇了6盆，还要浇5盆。( )

24．17个小朋友排队做操，从左数起，小芳排在第9位，从右数起，她排在第8位。( )

**四、计算题**

25．直接写出结果。

12－7＝            14－6＝            8＋5＝             11－4＝

18－9＝             4＋9＝              16－7＝           14－7＝

13－6＝            15－8＝           11－5＝         9＋5＝

26．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**

27．姐姐过生日了。蛋糕上有15支蜡烛，吹灭了7支，还有多少支亮着？

1. 一共18个苹果，分别装在两个盘子里，一个盘子放9个，另一个盘子放多少个苹果？

29．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？

30．合唱组有多少人？



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？
2. 有4个同学玩套圈游戏。小雪套中了8个，小华套中了15个。小华比小雪多套中几个？
3. 小花猫钓了14条鱼，小黑猫钓了9条鱼，小黑猫比小花猫少钓几条？

34．早餐店一次做好了11杯豆浆，每杯豆浆配一根吸管，老板拿了6根吸管出来，还差几根？

**参考答案：**

1．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。

2．A

【分析】求彤彤比依依少折的只数，就是求8比13少几，用减法计算。

【详解】13－8＝5（只）

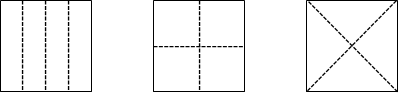
故答案为：A

【点睛】求一个数比另一个数少多少，用减法计算。

3．C

【分析】先可以把一张正方形的纸对折，再对折后的图形画出来，再做选择。

【详解】把一张正方形的纸对折，再对折的图形如下：



折出来的图形可能是长方形、正方形及三角形。

故答案为：B

【点睛】此题主要考查的是正方形、平行四边形及三角形的初步认识。

4．C

【分析】先根据平面图形的特点，分别判断出各个选项是什么图形，再从中找到长方形的选项即可。

【详解】A．是圆形，不符合题意；

B．是三角形，不符合题意；

C．是长方形，符合题意。

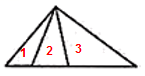
故答案为：C

【点睛】本题考查长方形的认识，解答的关键在于掌握长方形的定义。

5．C

【分析】观察图形可知，该图形共有3个小三角形，分别为1号、2号和3号，1号和2号可以组成一个大三角形，2号和3号可以组成一个大三角形，1号、2号和3号可以组成一个大三角形，所以共有3＋3＝6个三角形。据此选择即可。

【详解】由分析可知，如图所示：



3＋3＝6（个）

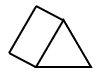
则图中有6个三角形。

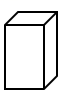
故答案为：C

【点睛】本题考查三角形的特征，明确其特征是解题的关键。

6．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。

7．B

【分析】用圆柱只能画圆，用正方体只能画正方形，用长方体可以画长方形，据此解答即可。

【详解】A．不能画出长方形，不符题意；

B．能画出长方形，符合题意；

C．不能画出长方形，不符合题意。

故答案为：B

【点睛】熟悉立体图形的特征是解答本题的关键。

8．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。

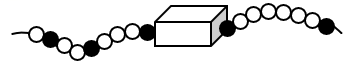
【详解】3＋1＋1＝5（个）

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。

9．C

【分析】根据题意，排列规律为：1颗白色珠子，1颗黑色珠子，2颗白色珠子，1颗黑色珠子，3颗白色珠子，1颗黑色珠子，由此可知白色珠子每次多1，黑色珠子不变，由此解答。

【详解】

由规律可知，盒子里应该是4颗白色珠子，1颗黑色珠子，5颗白色珠子；

4＋1＋5＝10（颗）

故答案为：C

【点睛】解答本题的关键是找到珠子的排列规律，再根据盒子前后的珠子数量进行解答。

10．3；2；5；1，1

【分析】根据“加数＝和－另一个加数、减数＝被减数－差”来完成前三个空；

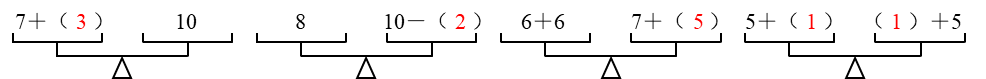
后两个空，只要填的两数相等即可，答案不唯一。

【详解】10－7＝3

10－8＝2

6＋6＝12，12－7＝5

故，



【点睛】此题主要考查的是20以内数的加减法计算，要熟练掌握数量关系。

11．5

【分析】先算出15减9等于几，所得的差再减去1，算出的结果就是最大能填的数。

【详解】15－9＝6，则，9＋6＝15，

6－1＝5，

故，9＋5＜15，

即，横线上最大能填5。

【点睛】此题主要考查的是20以内数的计算及比较大小，要熟练掌握。

12．     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。

13．9

【解析】略

14．     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。

15．     3     2     5     5

16．○○○○□□

【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。

17．√

【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。

18．×

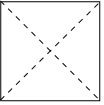
【分析】长方形是平面图形，而图中所给的是立体图形，所以是长方体。

【详解】这个图形是长方体。

故答案为：×。

19．√

20．√

【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。

21．×

22．×

23．×

【分析】本题根据“一共要浇的盆数－已浇的盆数＝剩下要浇的盆数”来列式。

【详解】13－6＝7（盆）；

故答案为：×

【点睛】此题主要考查的是十几减6的退位减法。

24．×

【分析】用17减9算出小芳右边的人数，然后加1就是从右数起，小芳排的位数。

【详解】17－9＝8（个）

8＋1＝9（位）

从右数起，她排在第9位。

故答案为：×

【点睛】熟练掌握20以内的退位减法计算是解题关键。

25．5；8；13；7

9；13；9；7

7；7；6；14

26．3   7   9   10   15   17   4  11   2

27．8支

【分析】利用蜡烛的总支数减去吹灭了的支数即可求解。

【详解】15－7＝8（支）

答：还有8支亮着。

【点睛】求还剩多少用减法计算。

28．9个

【分析】用苹果的总数减去其中一个盘子放的苹果数量即可。

【详解】18－9＝9（个）

答：另一个盘子放9个苹果。

【点睛】熟练掌握20以内的退位减法是解题关键。

29．11－5＝6（元）

30．9人

【分析】用美术组和合唱组一共有的人数减去美术组的人数，就是合唱组的人数。据此解答。

【详解】16－7＝9（人）

答：合唱组有9人。

【点睛】考查了整数减法的实际应用，根据题中所给的量进行计算即可。

31．9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。

32．7个

【分析】用小华套中的个数减去小雪套中的个数，结果就是小华比小雪多套中的个数。

【详解】15－8＝7（个）

答：小华比小雪多套中7个。

【点睛】此题主要考查的是十几减8的退位减法，关键是要找准数量关系。

33．5条

【分析】用小花猫钓的鱼的数量减去小黑猫钓的鱼的数量，结果就是小黑猫比小花猫少钓的数量。

【详解】14－9＝5（条）

答：小黑猫比小花猫少钓5条。

【点睛】此题主要考查的是十几减9的退位减的应用，关键是找准数量关键。

34．11－6＝5