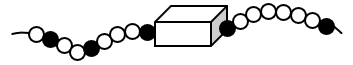
**期中高频考点检测卷（试题）-小学数学一年级下册苏教版**

**一、选择题（每题3分，共18分）**

1．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？

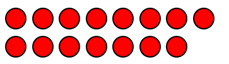


A．5 B．9 C．10

2．一个两位数，个位上是8，十位上是最大的一位数，这个数是多少？（    ）

A．89 B．98 C．88

3．看图选择算式，不正确的是（    ）。



A．8－6 B．8＋7 C．15－7

4．游乐场原来有56人，中午有15个人离园，下午又来了9个人。游乐场现在的游客比原来（    ）。

A．增加6人 B．减少6人 C．减少24人

5．小亮拍球47下，小军拍的比小亮多，小军最少拍了（    ）下。

A．46下 B．47下 C．48下

6．排球20元，篮球40元，小明要买这两个球，一共要用（    ）元。

A．30 B．60 C．10

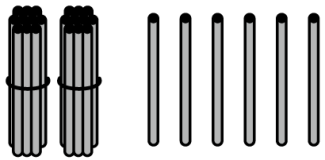
**二、填空题（每空1分，共18分）**

7．按规律填数。

（1）32，42，52，( )，( )。

（2）( )，90，80，70，( )。

8．( )个十和( )个一合起来是( )。



9．妈妈的岁数比40小、比30大，而且是单数。猜一猜，妈妈最大是( )岁，最小是( )岁。

10．在括号里填上合适的数。

10＋( )＝12   ( )＋4＝10   3＋( )＝9－1

( )＋5＝11   8－( )＝3   4＋8＝( )＋5

11．一（1）班女同学有22人，男同学有26人，男同学比女同学多( )人，女同学和男同学一共( )人。

12．王医生从1号病人看起，现在要看第34号病人。王医生已经看过了( )个病人。

**三、判断题（每题3分，共15分）**

13．比9＋3的得数多2的数是10。( )

14．十位是9，个位是1，这个数是19。( )

15．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。( )

16．22十位上的“2”比个位上的“2”多18．    ( )

17．如果☆－12＝8，那么☆＝20。( )

**四、计算题（共13分）**

18．口算我最快。（每题0.5分，共8分）

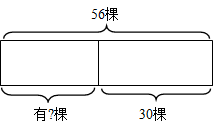
12－7＝          90－20＝          5＋50＝         65－60＝

40＋60＝         31－1＝          16－7＝         12－6＝

48－8＝          5＋31＝           8＋8＝          12－2＝

50＋22＝          9＋40＝           13－8＝          9＋8＝

19．看图列式计算。（每题5分，共5分）



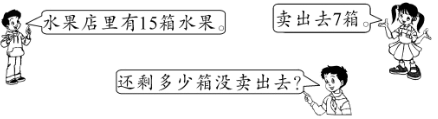
（棵）

**五、解答题（每题6分，共36分）**

20．兔子兄弟俩今天一共拔了15个萝卜。哥哥拔了几个萝卜？



21．一（1）班有30名同学，4名老师，如果每人栽一棵树，一共要栽多少棵树？

22．

23．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？

24．看图列式解答。

我吃了58只害虫。

我吃了30只害虫。

（1）它们一共吃了多少只害虫？

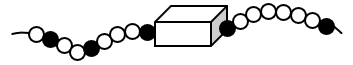
（2）小青蛙再吃几只就和大青蛙一样多？

25．明明有50元，买了一本书花了23元，买了一个文具盒花了15元，明明一共花了多少元？

**参考答案：**

1．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。

2．B

【分析】从右往左数，第一位是个位，第二位是十位；最大的一位数是9，据此解答。

【详解】这个数个位上是8，十位上是9，所以这个数是98。

故答案为：B

【点睛】熟练掌握对数位的认识是解题关键。

3．A

【分析】第一行有8个小红圆，第二行有7个小红圆，一共有8＋7＝15（个）小红圆，根据这些条件来列式计算。

【详解】A．8－6，表示第一行8个小红圆减第二行6个小红圆，而原来第二行有7个小红圆，不正确；

B．8＋7，表示第一行8个小红圆加第二行7个小红圆，得到一共有15个小红圆，正确；

C．15－7，表示一共15个小红圆减第二行7个小红圆，得到第一行的8个小红圆，正确。

故答案为：A

【点睛】此题主要考查的是20以内数的加减法计算，关键是要理清两行小红圆的数量及其关系。

4．B

【分析】先比较离园人数和来园人数的大小关系，来确定人数是增加还是减少；再用15－9算出差，即可找出答案。

【详解】15＞9，说明离园人数比来园人数多，那就是游客人数在减少；

15－9＝6（人）

即，游乐场现在的游客比原来减少6人；

故答案为：B

【点睛】此题主要考查的是十几减9的退位减法的应用，关键是确定人数是增加还是减少。

5．C

【分析】小军拍的比小亮多，也就是小军拍的比47下多；

故，当小军拍的要比小亮多时，那小军拍的至少要比47下多1下；据此解决。

【详解】47＋1＝48（下），则，小军最少拍了48下。

故答案为：C

【点睛】此题主要考查的是口算加法的应用，关键是要理解题意。

6．B

【解析】略

7．     62     72     100     60

【详解】略

8．     2     6     26

【分析】几个十就是几十，几个一就是几，据此解答。

【详解】图中有2个十，6个一，合起来是26。

【点睛】熟练掌握100以内数的组成是解题关键。

9．     39     31

【分析】单数是指个位数是1、3、5、7、9的数；

把比40小、比30大的单数全部列举出来，再比一比，即可知道答案。

【详解】比40小、比30大的单数有39、37、35、33、31；

且39＞37＞35＞33＞31；

故，妈妈最大是39岁，最小是31岁。

【点睛】此题主要考查的是100以内数的组成及比较大小，关键是理解什么是“单数”。

10．     2     6     5     6     5     7

【分析】根据“加数＝和－另一个加数、减数＝被减数－差”来完成此题。

【详解】12－10＝2，所以，10＋2＝12；

10－4＝6，所以，6＋4＝10；

9－1＝8，8－3＝5，所以，3＋5＝9－1；

11－5＝6，所以，6＋5＝11；

8－3＝5，所以，8－5＝3；

4＋8＝12，12－5＝7，所以，4＋8＝7＋5。

【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．     4     48

【分析】用男同学的人数减去女同学的人数就是男同学比女同学多的人数；用男同学的人数加上女同学的人数就是女同学和男同学一共的人数。

【详解】26－22＝4（人）

22＋26＝48（人）

所以男同学比女同学多4人，女同学和男同学一共48人。

【点睛】求一个数比另一个数多多少用减法计算；求一共有多少用加法计算。

12．33

【分析】现在要看第34号病人，说明王医生前面已经看过了33个病人，才轮到第34号病人看病。

【详解】34－1＝33（人）

所以：王医生已经看过了33个病人。

【点睛】此题主要考查的是学生的理解能力及两位数与一位数的口算减法。

13．×

【详解】略

14．×

【分析】一个两位数，从右往左数，第一位是个位，第二位是十位；据此判断。

【详解】由题意分析得：

十位是9，个位是1，这个数是91；原题说法错误。

故答案为：×

【点睛】此题主要考查的是100以内数的组成，要熟练掌握。

15．√

【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。

16．√

【详解】略

17．√

【详解】略

18．5；70；55；5；

100；30；9；6；

40；36；16；10；

72；49；5；17

【解析】略

19．56－30＝26

【解析】略

20．15－8＝7（个）

【解析】略

21．34棵

【分析】用学生的人数加上老师的人数，即可求出一共要栽多少棵树。

【详解】30＋4＝34（棵）

答：一共要栽34棵树。

【点睛】本题考查100以内加减法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

22．15－7＝8

【详解】略

23．8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。

24．（1）58＋30＝88（只）

（2）58－30＝28（只）

【解析】略

25．38元

【分析】用一本书花的钱加上一个文具盒花的钱即可。

【详解】23＋15＝38（元）

答：明明一共花了38元。

【点睛】求一共花了多少用加法计算。