

保密★启用前


# 【学易金卷-提升卷】期末模拟卷-2023 学年一年级数学下册沪教版

考试分数：100 分；考试时间：100 分钟

注意事项：

1. 答题前，填写好自己的姓名、班级、考号等信息，请写在答题卡规定的位置上。
2. 选择题、判断题必须使用 2B 铅笔填涂答案，非选择、判断题必须使用黑色墨迹签字笔或钢笔答题，请将答案填写在答题卡规定的位置上。
3. 所有题目必须在答题卡上作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束后将试卷和答题卡一并交回。

## 一、选择题（每题 2 分，共 10 分）

1. 1~100 中，个位上是 6 的两位数共有（ ）个。  
A. 9                                      B. 10                                      C. 16
2. 小涛有 22 本练习本，用完 15 本后，妈妈又给他买了 11 本，小涛现在有（ ）本练习本。  
A. 18                                      B. 48                                      C. 26
3. 下面 3 个算式中都有数字看不清，请你估计一下，得数比 60 大的算式是（ ）。  
A.  $90 - 3$                                       B.  $43 + 2$                                       C.  $3 \text{ (花)} + 1 \text{ (花)}$
4. 如下图所示，下面这条线段长\_\_\_\_\_厘米。  


- A. 1                                      B. 2                                      C. 5

5. 1 指宽  约为 10（ ）。

- A. m                                      B. cm                                      C. mm

## 二、填空题（每空 0.5 分，共 19 分）

6. 淘气看一本 100 页的书，已经看了 25 页，接下来应从第（ ）页看起。

7. 在（ ）填上“>”“<”或“=”。

97（ ）79                      80（ ）4 个 25



2+30（ ）20+3              66 角（ ）60 元

18 分( )18 元 9 元 7 角( )10 元

8. 三个加数都是 25 和是( ).

9. A 表示的数是( ); 与 B 相邻的整十数是( )和( ).







10. 十位上有 8 个  , 个位上有 3 个  , 组成的两位数是( ).


11. 数一数，填一填，画一画.




1. 上面有( )种水果.

2.  排在  的( )边, 排在  的( )边.

3.  的左边有( )种水果, 右边有( )种水果.

4.  的左边是( ), 右边与它紧挨着的是( ).

5.  紧挨在( )的右边, 紧挨在( )的左边.

12. 比一比，填一填。



(1) ( )的邮票数最多, ( )的邮票数最少。

(2) ( )的邮票数和玲玲的差不多。

13. 看图填空。



14. 求图形表示的数。

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \star = 22, \quad \star + \blacktriangle + \star + \blacktriangle + \star = 30, \quad \blacktriangle = ( \quad ), \quad \star = ( \quad ).$$

15. 找规律填数。

(1) 98, 88, (      ), (      ), (      ), 48。

(2) (      ), 25, (      ), 45, (      )。

三、判断题（每题 1 分，共 5 分）

16. 比 11 小 6 的数是 5。(      )

17. 用 2 张 5 角可以换 10 张 1 角。(      )

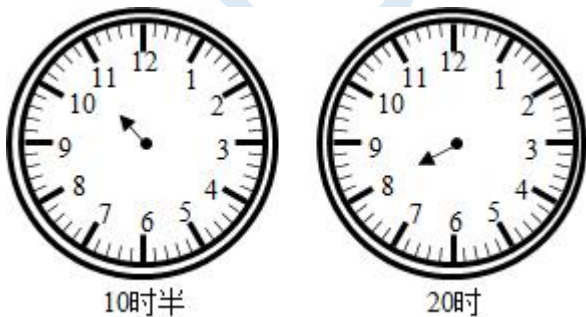
18. 在数位表中，从左边数起第三位是百位。(      )

19. 有 50 个学生，6 个老师，每人一个面包，55 个面包够了。(      )

20. 最小的两位数 10 比最大的一位数 9 多 2。(      )

四、作图题（每题 2 分，共 4 分）

21. 分针在哪里？请你画出来。



22. 涂一涂，填一填。

把左边的 5 个  $\triangle$  圈起来，把右边的第 3 个  $\triangle$  涂成黑色。



五、计算题（共 12 分）

23. 直接写出得数。（每题 1 分，共 4 分）





$$7+3= \quad 8+1= \quad 8-6= \quad 7-7=$$

24. 列竖式计算。（每题 1.5 分，共 8 分）

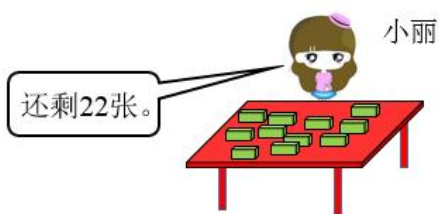
$$28+54= \quad 82-28= \quad 6+87=$$

$$36+17+35= \quad 90-65+28= \quad 97-18-23=$$

六、解答题（每题 5 分，共 50 分）

25.  和  一共有 12 个，其中  8 个， 有多少个？

26. 小丽有一些邮票，寄信用了 7 张。小丽一共有多少张邮票？



先画图分析：

再列式计算： $\square \bigcirc \square = \square$  ( )

27. 参加合唱队的男生有 32 人，比女生多 4 人，女生有几人？

28. 小明和小芳一起跳绳，小明跳了 40 下，小芳跳了 48 下。小明和小芳一共跳了多少下？

$$\square \bigcirc \square = \square \quad ( )$$

29. 飞机场原来停着 15 架 ，现在飞走 9 架 ，还剩下多少架  ？

30. 一条裤子 36 元，一件上衣的价格比这条裤子贵 23 元，买这套衣服需要多少元？

31. 公共汽车上原来有 42 人，到站后又上来 20 人，现在车上共有多少人？

32. 学校图书馆一共有 80 本故事书。上午借出 30 本，下午又还回 8 本。图书馆现在一共有多少本故事书？

33. 小巧看了一本书，已经看了 12 页，还有 20 页没看，这本书共有多少页？

算式：

34. 圣诞老人要送 13 份礼物，送出去 6 份，还有多少份没送？

参考答案：

1. A

【详解】1~100 中，个位上是 6 的两位数有：16、26、36、46、56、66、76、86、96，一共有 9 个。

故答案为：A

2. A

【详解】由题意：

$$22-15+11$$

$$=7+11$$

$$=18 \text{ (本)}$$

故答案为：A

3. B

4. C

5. B

【分析】根据实际可知，1 指宽约为 10cm。据此选择。

【详解】由题意分析得：

1 指宽  约为 10cm。

故答案为：B

【点睛】此题主要考查的是长度单位的选择，要结合实际情况来完成。

6. 26

7.  $>$   $<$   $>$   $<$   $<$   $<$

【分析】整数比较大小的方法：

①位数多的数大于位数少的数；

②位数相同的，先比较最高位上的数，最高位上大的数就大；若最高位上的数相同，就比较大小下一位，以此类推。

含有算式或含有单位的比较大小，先计算出结果或换算成相同的单位，再比较大小。

【详解】 $97 > 79$ ；

4 个 25 是 100，故， $80 < 4 \text{ 个 } 25$ ；

$2+30=32$ ， $20+3=23$ ，故， $2+30 > 20+3$ ；

66 角=6 元 6 角，不到 7 元，故，66 角 $<$ 60 元；

18 分=1 角 8 分，不足 1 元，故，18 分 $<$ 18 元；

10 元=100 角，97 角 $<$ 100 角，故，9 元 7 角 $<$ 100 角。

【点睛】此题主要考查的是 100 以内数的比较大小，要熟练掌握。

8. 75

【详解】本题考查三个加数的计算问题。三个数相加，先算前两个数的和，再与第三数相加。 $25+25+25=75$ 。

9. 35 50 60

10. 83

【详解】计数器上十位上有几颗珠子，就在十位写几，个位上有几颗珠子，就在个位写几。

11. 7 右 左 3 3 苹果 香蕉 梨 西瓜

12. 亮亮 聪聪 亮亮


【分析】整数比较大小的办法是：比较两个整数的大小，要看它们的数位，如果数位不同，那么数位多的数就大，如果数位相同，相同数位上的数大的那个数就大；据此分析解答。

【详解】（1）因为亮亮有 40 枚邮票，玲玲有 37 枚邮票，聪聪有 8 枚邮票，且  $8 < 37 < 40$ ；  
所以亮亮的邮票数最多，聪聪的邮票数最少。

（2）因为亮亮的邮票比玲玲的多 3 枚，而聪聪的邮票比玲玲的少 19 枚；  
所以亮亮的邮票数和玲玲的差不多。

【点睛】解题的关键是掌握整数大小的比较方法，要熟练掌握应用。

13.



6:30 经过 ( 25 ) 分 6:55 经过 ( 35 ) 分 7:30

【分析】略

【详解】观察图 1 可知，时针在 6 和 7 之间，分针指向 6，此时是 6:30；

图 2 中的时针在 6 和 7 之间，分针指向 11，此时是 6:55，要求经过多长时间，用减法计算即可；

图 3 中的时针在 7 和 8 之间，分针指向 6，此时是 7:30，要求经过多长时间，用减法计算即可。

14. 9 4

【详解】因为已知  $\blacktriangle + \blacktriangle + \star = 22$ ，相当于 2 个  $\blacktriangle$  加一个  $\star$  等于 22；

$\star + \blacktriangle + \star + \blacktriangle + \star = 30$ ，相当于 2 个  $\blacktriangle$  加三个  $\star$  等于 30；

30 比 22 多的数就正好是 2 个  $\star$ 。

$30 - 22 = 8$ ， $4 + 4 = 8$ ，所以一个  $\star$  就是 4。

$22 - 4 = 18$ ，

$9 + 9 = 18$ ，

18 由 2 个  $\blacktriangle$  组成的，所以一个  $\blacktriangle$  就是 9。

15. 78 68 58 15 35 55

16.  $\checkmark$

【分析】已知一个数，求比这个数少几的数是多少用减法计算，求比 11 小 6 的数是多少，列式为  $11 - 6$ ，据此解答。



【详解】 $11-6=5$

所以，比 11 小 6 的数是 5。

故答案为：√

【点睛】明确求比一个数少几的数是多少用减法计算是解答题目的关键。

17. √

【分析】算算 2 张 5 角是多少钱，再算算 10 张 1 角是多少钱，如果它们的钱数相等，就可以互换。

【详解】 $5\text{角}+5\text{角}=10\text{角}$ ，

$1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}+1\text{角}=10\text{角}$ ，

所以用 2 张 5 角可以换 10 张 1 角，所以这句话正确。

故答案为：√。

【点睛】此题考查了人民币及其常用单位和计算。

18. ×

19. ×

【分析】用学生人数加上老师人数，先求一共多少人。再与 55 比较，即可得出结论。

【详解】 $50+6=56$ （人）

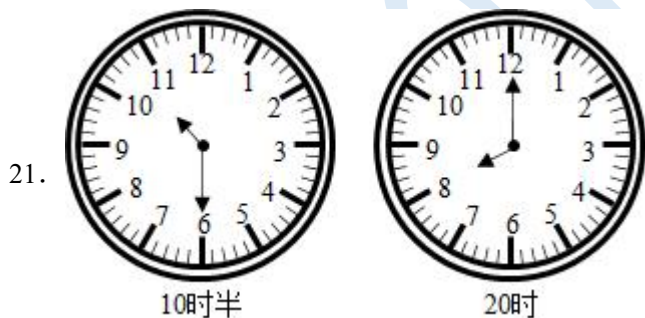
$55<56$

55 个面包不够，原题说法错误。

故答案为：×

【点睛】本题主要考查整数加法的应用，关键求总人数。

20. ×



【详解】根据对钟表的认识可知，10 时半即 10 点 30 分，分针应指向 6；20 时是整时所以分针应指向 12。



23. 10; 9; 2; 0

【详解】考查 10 以内的加减法。

24. 82; 54; 93

88; 53; 56

【详解】 $28+54=82$

$82-28=54$

$6+87=93$

$\begin{array}{r} 28 \\ + 54 \\ \hline 82 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 28 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 87 \\ \hline 93 \end{array}$
$36 + 17 + 35 = 88$	$90 - 65 + 28 = 53$	$97 - 18 - 23 = 56$

$\begin{array}{r} 36 \\ + 17 \\ \hline 53 \\ + 35 \\ \hline 88 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 65 \\ \hline 25 \\ + 28 \\ \hline 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 18 \\ \hline 79 \\ - 23 \\ \hline 56 \end{array}$
---	---	---

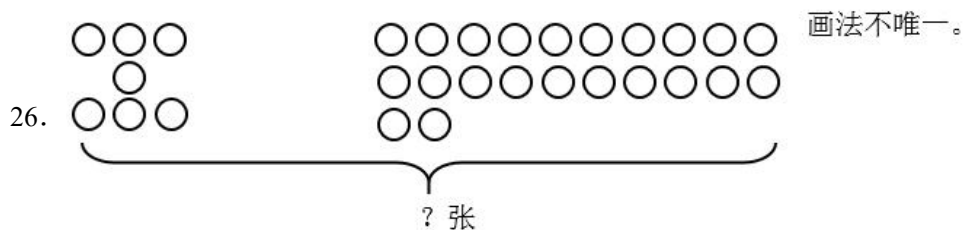
25. 4 个

【分析】用气球的总数量减去红气球的数量，结果就是蓝气球的数量。

【详解】 $12 - 8 = 4$ （个）

答：蓝气球有 4 个。

【点睛】此题主要考查的是十几减 8 的退位减法的应用，关键是要找准数量关系。



$22 + 7 = 29$ （张）

27. 28 人

【详解】 $32 - 4 = 28$ （人）

答：女生有 28 人。

28.  $40 + 48 = 88$ （下）

29. 6 架

【分析】用飞机原来的数量减去飞走的数量，结果就是剩下的飞机数量。

【详解】 $15 - 9 = 6$ （架）

答：还剩下 6 架飞机。

【点睛】此题主要考查的是十几减 9 的退位减法的应用，要找准数量关系。

30. 95 元

【分析】先求出一件上衣的价钱，再把一件上衣的价钱和一条裤子的价钱相加即可。

【详解】 $36+23=59$ （元）     $59+36=95$ （元）

答：买这套衣服需要 95 元。

【点睛】这是一道常规题，细心计算即可。

31. 62 人

32.  $80-30+8=58$ （本）

33.  $12+20=32$ （页）

34. 7 份

【详解】 $13-6=7$ （份）

答：还有 7 份没送。