

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

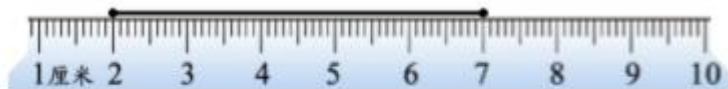
考试分数: 100 分; 考试时间: 100 分钟

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. $3 \text{ } \square + 1$
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“=”。

$$97(\quad)79 \quad 80(\quad)4 \text{ 个 } 25$$

$$2+30(\quad)20+3 \quad 66 \text{ 角}(\quad)60 \text{ 元}$$

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。



经过 () 分

经过 () 分

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。

$$(1) 98, 88, (\quad), (\quad), (\quad), 48.$$

$$(2) (\quad), 25, (\quad), 45, (\quad).$$

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。()

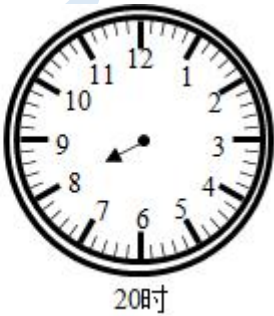
18. 在数位表中, 从左边数起第三位是百位。()

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△圈起来, 把右边的第 3 个△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: $\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ ()

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?

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ ()}$$

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】 $1 \sim 100$ 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, $80 < 4$ 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



6:55



7:30

经过 (25) 分

经过 (35) 分

【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. ✓

【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 角 + 5 角 = 10 角,

1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 + 1 角 = 10 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)

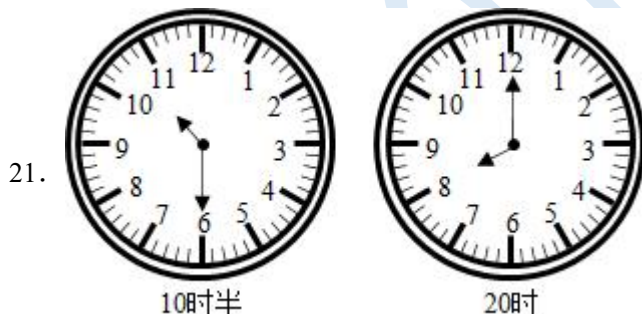
$55 < 56$

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】 $28 + 54 = 82$ $82 - 28 = 54$ $6 + 87 = 93$

2 8

	8	2
-	2	8

$$\begin{array}{c} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$36+17+35=88$$

$$90 - 65 + 28 = 53$$

$$97 - 18 - 23 = 56$$

	3	6
+	1	7
<hr/>		
	5	3
+	3	5
<hr/>		
	8	8

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

2	5	-
2	8	
5	3	-

	9	7
-	1	8
	7	9
-	2	3
	5	6

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。

26.

画法不唯一。

$$22 + 7 = 29 \text{ (张)}$$

27. 28人

【详解】 $32-4=28$ (人)

答：女生有 28 人。

$$28. 40+48=88 \text{ (下)}$$

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。