2020-2021 学年江苏省镇江市句容市一年级(下)期末数学试卷

一、精确计算(32分)

1. (20分)直接写出得数。

62 - 6=

8+40=

$$26 - 7 =$$

47 - 9=

$$40+54=$$

87 - 8= 60+27= 6+67=

39 - 3=

2. (12分) 用竖式计算。

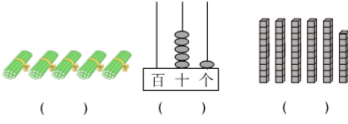
90 - 82 =

$$48+28=$$

64+26=

二、细心填空(29分,第9题2分,其余每空1分)

- 3. (3分) 50比 _____大1。 ____比70小1。比99大1的数是 _____。
- 4. (3分)看图写数。



5. (4分) 口算 43-8, 先算 ______, 再算 _____。

口算 58+9, 先算 ______, 再算 _____。

- 6. (2分) 7个十和9个一是 ______ 100 里面有 _____ 十。
- 8. (4分) 在横线上填">""<"或"="。

47+20 _____65+10

65+25 82+8

54 - 9 ____45 - 9

6元4角 ____4元6角

9. (3分) 写出 3个不同的两位数,个位上的数比十位大 2,按要求填一填。

| 10. (4分) 找规律填数 | | | | | |
|--------------------|----------------|---------------|--------------|---------------------|----------|
| (1) 90, 80, 70, _ | | _ | | | |
| (2), 15, 2 | 25, 35, | | | | |
| 百十个 | 百十个 | 百十 | 个百十 | | |
| 11. (2分) () | \bigcirc () | (|) (|) | |
| 12. (2分) | 书包 | ▶ 一个文↓ 10元 | L 盒 | | |
| 妈妈想给小婷买一个 | ·书包和一个文具盒, | 如果都付 | 多 到 她 | 最少要付 | 张;如果都付 |
| 20 , 她最 | 少要付张。 | | | | |
| 三、谨慎选择(选择合注 | 适的答案,在口里画' | " √"。每小剧 | 厦2分,10分) | | |
| 13. (2分) ••• •• | 表示 34, 下面哪 | 3个图表示 42 | ? () | | |
| A. •• •••• | | В. | • • • | | |
| C. •••• •• | | | | | |
| 14. (2分) 如果 7□+5 | 的和是七十多,□里的 | 的数最大是 | () | | |
| A. 4 | B. 5 | | C. 6 | | |
| 15. (2分) 9□ - 34的行 | 导数不可能是 () | | | | |
| A. 五十多 | B. 七十多 | | C. 六十多 | 3 | |
| 16. (2分)下面哪个积 | 木可以画出正方形? | () | | | |
| A. | В. | | С. | | |
| 17. (2分) 玲玲和芳芳 | 拍球,玲玲拍了 30 下 | ,芳芳拍的 | 和玲玲差不多, | 他们两人一共 | 可能拍了多少下? |
| () | | | | | |

A. 90下

B. 39下

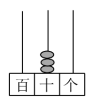
C. 59下

四、动手操作(3分,第1题2分,第2题1分)

18. (2分) 在小棒图上表示 43+5。



19. (1分) 在计数器图上表示 30-5。



五、解决问题(23分,第3题5分,第5题6分,其余每题4分。)

- 20. (4分) 花园里有红花 45朵, 黄花 54朵, 红花比黄花少多少朵?
- 21. (4分) 学校有52个排球,一年级借走25个,二年级借走19个。一共借走多少个?
- 22. (5分) 妈妈有80元,给小明买书花了46元,还剩多少元?
- 23. (4分) 桃树上结了 36个桃, 王奶奶第一天摘了一些, 第二天又摘了一些, 树上还剩 8个桃, 两天一 共摘了多少个桃?



24. (6分)

| | 第一次 | 第二次 |
|----|-----|------|
| 小芳 | 36下 | 34 下 |
| 小刚 | 45下 | 38下 |

- (1) 第一次小刚比小芳多跳多少下?
- (2) 小刚两次跳多少下?

2020-2021 学年江苏省镇江市句容市一年级(下)期末数学试卷

参考答案与试题解析

一、精确计算(32分)

1. (20分)直接写出得数。

| 62 - 6= | 52+30= | 70 - 7= | 5+33= |
|---------|---------|----------|----------|
| 8+40= | 25+30= | 90 - 20= | 26 - 7= |
| 47 - 9= | 52 - 6= | 35 - 7= | 40+54= |
| 87 - 8= | 60+27= | 6+67= | 78 - 30= |
| 39 - 3= | 20+80= | 93 - 5= | 5+39= |

【答案】56; 82; 63; 38; 48; 55; 70; 19; 38; 46; 28; 94; 79; 87; 73; 48; 36; 100; 88; 44。

【分析】百以内加减法的计算,要相同数位对齐,从个位算起。

【解答】解:

| 62 - 6=56 | 52+30=82 | 70 - 7=63 | 5+33=38 |
|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 8+40=48 | 25+30=55 | 90 - 20=70 | 26 - 7=19 |
| 47 - 9=38 | 52 - 6=46 | 35 - 7=28 | 40+54=94 |
| 87 - 8=79 | 60+27=87 | 6+67=73 | 78 - 30 = 48 |
| 39 - 3=36 | 20+80=100 | 93 - 5=88 | 5+39=44 |

2. (12分) 用竖式计算。

【答案】8; 76; 36; 90; 28; 18。

【分析】百以内加减法的计算,要相同数位对齐,从个位算起。

【解答】解: 90-82=8

48+28=76

$$64+26=90$$

$$33 - 5 = 28$$

二、细心填空(29分,第9题2分,其余每空1分)

3. (3分) 50比 49 大1。 69 比70小1。比99大1的数是 100。

【答案】49,69,100。

【分析】利用加减法计算解答。

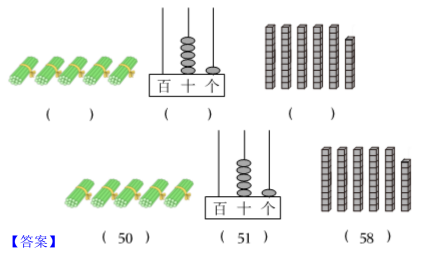
【解答】解: 50-1=49

$$99+1=100$$

因此 50 比 49 大 1。69 比 70 小 1。比 99 大 1 的数是 100。

故答案为: 49, 69, 100。

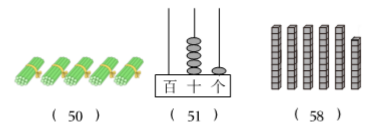
4. (3分)看图写数。



【分析】①图中有5捆小棒,表示5个十,这个数是50;

- ②计数器的十位上有5颗珠子,表示5个十,个位上有1颗珠子,表示1个一,这个数是51;
- ③图中有58个小正方体,这个数表示58。

【解答】解:



5. (4分) 口算 43 - 8, 先算 <u>13 - 8 = 5</u>, 再算 <u>30 + 5</u> = 35 。

口算 58+9, 先算 8+9=17, 再算 50+17=67。

【答案】13-8=5;30+5=35;8+9=17;50+17=67。

【分析】根据两位数减一位数的计算方法,口算 43 - 8, 先算 13 - 8=5, 再算 30+5=35, 据此解答。 根据两位数加一位数的计算方法,口算 58+9, 先算 8+9=17, 再算 50+17=67, 据此解答。

【解答】解: 口算 43 - 8, 先算 13 - 8=5, 再算 30+5=35。

口算 58+9, 先算 8+9=17, 再算 50+17=67。

故答案为: 13-8=5; 30+5=35; 8+9=17; 50+17=67。

6. (2分) 7个十和9个一是 79。100里面有 10个 十。

【答案】79,10个。

【分析】根据数的组成知识可知,7个十是70,9个一是9,合起来是79,100里面有10个十,据此解答即可。

【解答】解: 7个十和9个一是79。100里面有10个十。

故答案为: 79, 10个。

7. (2 分) 在 31、54、48、65、18、45、30 这些数中,小于 45 的单数是 <u>31</u>,大于 45 的数有 <u>3</u>个。 【答案】31,3。

【分析】比较数的大小,先看数位的多少,数位多的数就大,数位相同,从高位比较,高位上的数大则 这个数大,高位上的数相同,就比较下一位。

【解答】解: 18<30<31<45<48<54<65, 所以小于 45 的单数是 31, 大于 45 的数有 3 个。 故答案为: 31, 3。

8. (4分) 在横线上填">""<"或"="。

47+20 < 65+10

65+25 = 82+8

54 - 9 > 45 - 9

6元4角 _>_4元6角

【答案】<,=,>,>。

【分析】算式先计算再比较数据的大小,换算单位再比较数据大小。

【解答】解: 47+20<65+10

65+25=82+8

54 - 9>45 - 9

6元4角>4元6角

故答案为: <, =, >, >。

9. (3分) 写出3个不同的两位数,个位上的数比十位大2,按要求填一填。

13 < 24 < 35

【答案】13,24,35。(答案不唯一)

【分析】比较数的大小,先看数位的多少,数位多的数就大,数位相同,从高位比较,高位上的数大则 这个数大,高位上的数相同,就比较下一位。

【解答】解: 13<24<35

故答案为: 13, 24, 35。(答案不唯一)

10. (4分) 找规律填数。

(1) 90, 80, 70, <u>60</u>, <u>50</u>。

(2) 5, 15, 25, 35, 45 .

【答案】(1)60,50;(2)5,45。

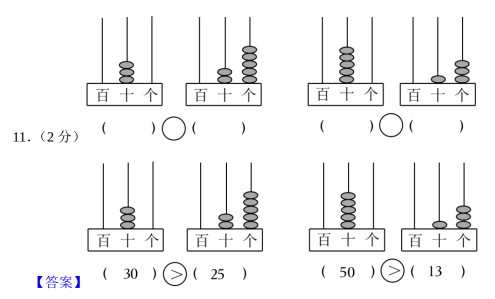
【分析】(1) 依次减 10;

(2) 依次加 10。

【解答】解: (1) 90, 80, 70, 60, 50。

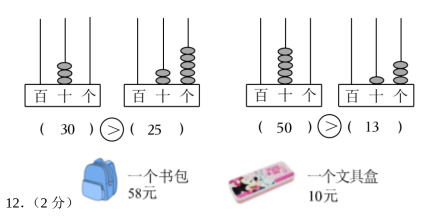
(2) 5, 15, 25, 35, 45.

故答案为: 60, 50; 5, 45。



【分析】看计数器的十位上有几个珠子就表示几个十,个位上有几个珠子就表示几个一,先写数,再比较大小即可。

【解答】解:



妈妈想给小婷买一个书包和一个文具盒, 如果都付



她最少要付 7 张;如果都付



, 她最少要付 4 张。

【答案】7,4。

【分析】只要付的钱数不少于商品的价格,并且接近商品的价格即可。

【解答】解: 58+10=68(元)

| 10+10+10+10+10+ | -10+10=70(元) | | |
|------------------|------------------------|-------------------------|----|
| 68<70,所以最少 | >要付7张; | | |
| 20+20+20+20=80 | (元) | | |
| 68<80,所以最少 | >要付 4 张。 | | |
| 故答案为: 7, 4。 | | | |
| 三、谨慎选择(选择 | 合适的答案,在口里画"√"。· | 每小题 2 分,10 分) | |
| 13. (2分) ••• | 表示 34, 下面哪个图表 | 示 42? () | |
| A. •• ••• | • B. | •••• | |
| C. •••• | • | | |
| 【答案】 <i>C</i> | | | |
| 【分析】图示可知 | 口,前面一个圆圈表示一个十,周 | 后面的一个圆圈表示一个一,42 是由4个十和2 | 个一 |
| 组成的,据此解答 | ; ; | | |
| 【解答】解: 42 ; | 是由4个十和2个一组成的,因 | 此 ◆◆◆◆ 表示的数是 42。 | |
| 故选: <i>C</i> 。 | | | |
| 14. (2分)如果7□ | +5 的和是七十多,□里的数最力 | 大是 () | |
| A. 4 | B. 5 | C. 6 | |
| 【答案】A | | | |
| 【分析】先假设晶 | 责 大是 79,利用减法计算。 | | |
| 【解答】解:七十 | 一多最大是 79 | | |
| 79 - 75=4 | | | |
| 因为和是七十多, | 因此□里的数最大是 4。 | | |
| 故选: A。 | | | |
| 15. (2分) 9□ - 34 | 的得数不可能是 () | | |
| A. 五十多 | B. 七十多 | C. 六十多 | |
| 【答案】B | | | |
| 【分析】假设9□ | 最大是99,最小90,据此计算 | 解答。 | |
| 【解答】解: 99 - | 34=65 | | |
| 90 - 34=56 | | | |

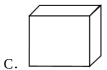
因此9□-34的得数不可能是七十多。

故选: B。

16. (2分)下面哪个积木可以画出正方形? ()







【答案】A

【分析】根据立体图形和正方形的特点选择即可。



故选: A。

17. (2分) 玲玲和芳芳拍球, 玲玲拍了30下, 芳芳拍的和玲玲差不多, 他们两人一共可能拍了多少下?

A. 90下

B. 39下

C. 59下

【答案】C

【分析】根据题意,求比 30 差不多的数,这个数可能比 30 少一点或多一点,两个 30 是 60,因此两人一共拍的数量比 60 小一点或多一点,90 比 60 多得多,39 比 60 少很多,59 比 60 少一点。

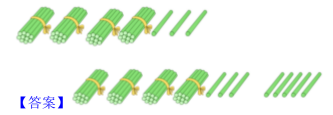
【解答】解: 30+30=60(下)

59下与60下差不多,因此两人一共可能拍59下。

故选: C。

四、动手操作(3分,第1题2分,第2题1分)

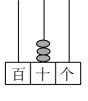
18. (2分) 在小棒图上表示 43+5。

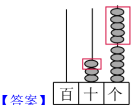


【分析】一捆是 10 个小棒, 4 捆是 40 个, 后面还有 3 个, 一共是 43 个, 43+5 则表示再加 5 个小棒, 据此解答。



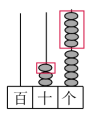
19. (1分) 在计数器图上表示 30-5。





【分析】计数器上十位是3,则表示30,个位是0,向十位借1当10,个位减掉5个珠子即可。

【解答】解:



五、解决问题(23分,第3题5分,第5题6分,其余每题4分。)

20. (4分) 花园里有红花 45朵, 黄花 54朵, 红花比黄花少多少朵?

【答案】9朵。

【分析】用黄花的数量减去红花的数量即可解答。

【解答】解: 54-45=9(朵)

答: 红花比黄花少9朵。

21. (4分) 学校有52个排球,一年级借走25个,二年级借走19个。一共借走多少个?

【答案】44个。

【分析】把两个年级借走排球的个数相加,即可计算出一共借走多少个。

【解答】解: 25+19=44(个)

答:一共借走44个。

22. (5分)妈妈有80元,给小明买书花了46元,还剩多少元?

【答案】34元。

【分析】用妈妈原有的钱数减去买书花的钱数,即可计算出还剩多少元。

【解答】解: 80 - 46=34(元)

答: 还剩 34 元。

23. (4分) 桃树上结了 36个桃, 王奶奶第一天摘了一些, 第二天又摘了一些, 树上还剩 8个桃, 两天一 共摘了多少个桃?

【答案】28个。

【分析】用树上结桃的数量减去还剩的数量,即可求出两天一共摘了多少个桃。

【解答】解: 36-8=28(个)

答:两天一共摘了28个桃。



24. (6分)

| | 第一次 | 第二次 |
|----|-----|-----|
| 小芳 | 36下 | 34下 |
| 小刚 | 45下 | 38下 |

- (1) 第一次小刚比小芳多跳多少下?
- (2) 小刚两次跳多少下?

【答案】(1)9下。

(2) 83 下。

【分析】(1) 用小刚第一次跳的数量减去小芳第一次跳的数量,即可计算出第一次小刚比小芳多跳多少下。

(2) 把小刚两次跳的数量相加,即可计算出小刚两次跳多少下。

【解答】解: (1) 45 - 36=9(下)

答: 第一次小刚比小芳多跳9下。

(2) 45+38=83 ()

答: 小刚两次跳83下。