

## 2020-2021 学年江苏省徐州市丰县二年级（下）期末调研数学试卷

### 一、计算（共 28 分）

1.（12 分）直接写出得数。

$60+50=$

$93-40=$

$29+38=$

$50-36=$

$700+70=$

$120-30=$

$80-22=$

$600+900=$

$24+59=$

$550-500=$

$608-600=$

$1200-800=$

2.（16 分）用竖式计算，带\*的要验算。

$56\div 9=$

$523+658=$

$*269+453=$

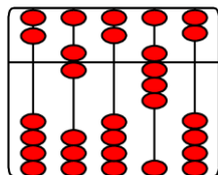
$*425-248=$

$804-309=$

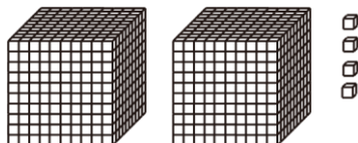
$658-178+321=$

### 二、填空（共 28 分）

3.（5 分）看图写数。



\_\_\_\_\_ 个千和 \_\_\_\_\_ 个十组成的数是 \_\_\_\_\_。



2004 里面有 \_\_\_\_\_ 个千和 \_\_\_\_\_ 个一。

4.（2 分）9 个一千是 \_\_\_\_\_，再添 \_\_\_\_\_ 个一千是 10000。

5.（1 分） $\bullet \div \square = \star \cdots \cdots 3$ ，除数最小是 \_\_\_\_\_。

6.（3 分）用 0、6、1、9 这四个数字组成的四位数中，最大的是 \_\_\_\_\_，最小的是 \_\_\_\_\_，最接近 6000 的数是 \_\_\_\_\_。

7.（3 分）在横线上填“>”“<”或“=”。

$402 \underline{\hspace{1cm}} 4240$

$100 \text{ 分 } \underline{\hspace{1cm}} 2 \text{ 时}$

$3 \text{ 厘米 } \underline{\hspace{1cm}} 30 \text{ 毫米}$

8.（4 分）在横线里填合适的单位。

（1）一条环形跑道长 300 \_\_\_\_\_，小张走一圈，用了 5 \_\_\_\_\_；小李跑一圈，用了 50 \_\_\_\_\_。

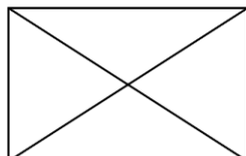
（2）一种纸，100 张叠在一起大约厚 1 厘米，1000 张这样的纸叠在一起，大约厚 1 \_\_\_\_\_。

9. (2分) 如图的线段各是多少毫米，看图填一填。



10. (1分) 某博物馆藏有油画 205 幅、国画 198 幅，估计一下，这个博物馆里，这两种画大约共有幅。

11. (3分) 图中，有 \_\_\_\_\_ 个直角， \_\_\_\_\_ 个锐角， \_\_\_\_\_ 个钝角。



12. (1分) 三名同学参加 50 米跑步比赛，小宁用了 12 秒，小强用了 15 秒，小乐用了 9 秒，\_\_\_\_\_ 是第一名。

13. (3分) 小林用一个“√”表示一人，记录了童心园里人们的活动情况。请你根据记录填写表格。

看书	√ √ √ √	
下棋	√ √	
做游戏	√ √ √ √ √	
看书	下棋	做游戏
人	_____ 人	_____ 人

### 三、选择题（共 12 分）

14. (2分) 6209 中的“6”表示 ( )

- A. 6 个一                      B. 6 个百                      C. 6 个千

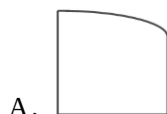
15. (2分) 做一朵花要用 6 分米长的彩带，4 米长的彩带最多能做多少朵花？ ( )

- A. 5 朵                      B. 6 朵                      C. 7 朵

16. (2分) 乐乐家的北面有个公园，公园的西面有家超市。乐乐家在超市的 ( ) 面。

- A. 西北                      B. 东北                      C. 东南

17. (2分) 下面 ( ) 号图形中一共有 4 个角。



18. (2分)  $7\square\square - 3\square\square$  的差最小是 ( )

- A. 二百多                      B. 三百多                      C. 四百多

19. (2分) 张老师沿一条笔直的道路散步，他先向东走了 650 米，再向西走了 50 米，接着又向东走了 200 米。这时，他离起点的位置有 ( ) 米。

- A. 800 米                      B. 850 米                      C. 900 米

**四、操作题 (2+6=8 分)**

20. (2分) 量一量，下面这条线段长 \_\_\_\_\_ 厘米，再画一条比它长 5 毫米的线段。



21. (6分) 根据如图的时间在钟面上画出分针，再写出时针和分针组成的角是什么角。



11:05  
( )角



9:00  
( )角



3:55  
( )角

**五、解决实际问题 (4+4+4+5+7=24 分)**

22. (4分) 糊一个纸盒要用 6 张纸，45 张纸可以糊多少个纸盒，还剩多少张纸？



23. (4分) 一个两层的剧场共有 700 个座位，其中楼上有 219 个。一次演出时，楼下共卖出 398 张票，这次演出，楼下有多少个座位是空着的？

24. (4分) 小明家搬新家了，妈妈打算为他购置一套桌椅。他们选中了下面这套桌椅，买这套桌椅带 500 元够吗？如果不够，还差多少元？

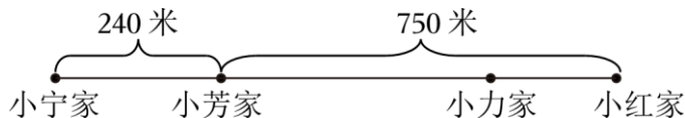


148 元

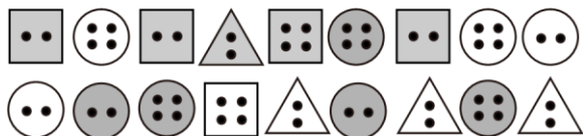


428 元

25. (5分) 小红家到小力家有 172 米。小宁家到小力家有多少米？



26. (7分) 把扣子按不同的标准分一分，并用画“正”字的方法记录下来。



两眼的	_____
四眼的	_____
三角形的	_____
正方形的	_____
圆形的	_____

还可以怎么分？分一分，填一填。

_____	_____
_____	_____

## 2020-2021 学年江苏省徐州市丰县二年级（下）期末调研数学试卷

### 参考答案与试题解析

#### 一、计算（共 28 分）

1.（12 分）直接写出得数。

$$\begin{array}{cccc}
 60+50= & 93-40= & 29+38= & 50-36= \\
 700+70= & 120-30= & 80-22= & 600+900= \\
 24+59= & 550-500= & 608-600= & 1200-800=
 \end{array}$$

**【答案】** 110； 53； 67； 14； 770； 90； 58； 1500； 83； 50； 8； 400。

**【分析】** 根据千以内加减法和千及以上加减法的计算方法，依次口算结果。

**【解答】** 解：

$$\begin{array}{cccc}
 60+50=110 & 93-40=53 & 29+38=67 & 50-36=14 \\
 700+70=770 & 120-30=90 & 80-22=58 & 600+900=1500 \\
 24+59=83 & 550-500=50 & 608-600=8 & 1200-800=400
 \end{array}$$

2.（16 分）用竖式计算，带\*的要验算。

$$\begin{array}{ccc}
 56 \div 9 = & 523+658 = & *269+453 = \\
 *425-248 = & 804-309 = & 658-178+321 =
 \end{array}$$

**【答案】**  $6 \cdots \cdots 2$ ； 1181； 722； 177； 495； 801。

**【分析】** 两位除以一位数先比较被除数十位上的数和除数的大小写，被除数十位上是 5 小于除数 9，所以需要看前两位，商写在个位上，计算是需要注意余数要比除数小；

三位数加三位数相同数位对齐，要从个位算起，所得的结果要和个位对齐，两个数相加满十向前一位进一，加法验算时可以交换两个加数的位置；

三位数减三位数，相同的数位对齐从低位减起，不够减时，从前一位退一作十继续相减，验算时用差+减数=被减数；

加减混合运算要按照从左往右的顺序计算， $658-178+321$  先算减法再算加法。

**【解答】** 解： $56 \div 9 = 6 \cdots \cdots 2$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 56} \\ \underline{54} \\ 2 \end{array}$$

$$523+658=1181$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 658 \\ \hline 1181 \end{array}$$

$$269+453=722$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 453 \\ \hline 722 \end{array} \quad \begin{array}{r} 453 \\ + 269 \\ \hline 722 \end{array} \quad \text{验算: } 722$$

$$425 - 248 = 177$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{4} \overset{\cdot}{2} 5 \\ - 248 \\ \hline 177 \end{array} \quad \begin{array}{r} 177 \\ + 248 \\ \hline 425 \end{array} \quad \text{验算: } 425$$

$$804 - 309 = 495$$

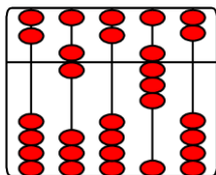
$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{8} \overset{\cdot}{0} 4 \\ - 309 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$658 - 178 + 321 = 801$$

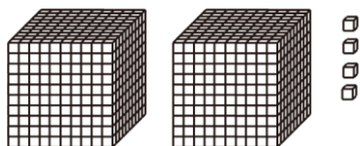
$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{6} 58 \\ - 178 \\ \hline 480 \\ + 321 \\ \hline 801 \end{array}$$

二、填空（共 28 分）

3.（5分）看图写数。



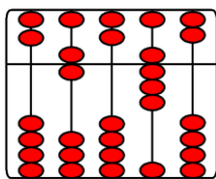
6 个千和 8 个十组成的数是 6080。



2004 里面有 2 个千和 4 个一。

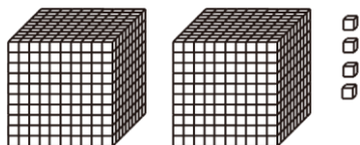
【答案】6, 8, 6080; 2, 4。

【分析】根据整数的写法：从高位到低位依次写出各位上的数字，哪位上一个单位也没有，就在那位上写 0，即可写出此数。



【解答】解：

6 个千和 8 个十组成的数是 6080。



2004 里面有 2 个千和 4 个一。

故答案为：6, 8, 6080; 2, 4。

4. (2 分) 9 个一千是 9000，再添 1 个一千是 10000。

【答案】9000, 1。

【分析】根据万以内数的组成和认识，9 个一千是 9000；9 个千加 1 个一千是 10 个一千即 10000。

【解答】解：9 个一千是 9000，再添 1 个一千是 10000。

故答案为：9000, 1。

5. (1 分)  $\bullet \div \square = \star \cdots \cdots 3$ ，除数最小是 4。

【答案】4。

【分析】在有余数除法算式中，余数总比除数小，本题余数是 3，所以除数最小比 3 大 1，据此填空即可。

【解答】解：余数是 3，所以除数最小是  $3+1=4$

答：除数最小是 4。

故答案为：4。

6. (3 分) 用 0、6、1、9 这四个数字组成的四位数中，最大的是 9610，最小的是 1069，最接近 6000 的数是 6019。

**【答案】** 9610, 1069, 6019。

**【分析】** 四位数中，最高位数字越大，这个数越大，故将数字由高向低排列成的四位数最大为 9610；数字最小时，最高位数数字最小，但要注意最高位不能是 0，即最小为 1069；最接近 6000 的数，千位是 6，百位是 0，十位是 1，个位是 9，为 6019；据此解答即可。

**【解答】** 解：用 0、6、1、9 这四个数字组成的四位数中，最大的是 9610，最小是 1069，最接近 6000 的数是 6019。

故答案为：9610, 1069, 6019。

7. (3 分) 在横线上填“>”“<”或“=”。

402 < 4240                  100 分 < 2 时                  3 厘米 = 30 毫米

**【答案】** <, <, =。

**【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，从最高位比较，最高位上的数大则这个数大，最高位上的数相同，就比较下一位。

1 时=60 分；

1 厘米=10 毫米。

**【解答】** 解：

402<4240                  100 分<2 时                  3 厘米=30 毫米

故答案为：<, <, =。

8. (4 分) 在横线里填合适的单位。

(1) 一条环形跑道长 300 米，小张走一圈，用了 5 分；小李跑一圈，用了 50 秒。

(2) 一种纸，100 张叠在一起大约厚 1 厘米，1000 张这样的纸叠在一起，大约厚 1 分米。

**【答案】** (1) 米，分，秒；(2) 分米。

**【分析】** (1) 根据生活实际及所给数据大小，填空即可；

(2) 1000 里面有 10 个 100，所以厚度就有 10 个 1 厘米，即 1 分米。

**【解答】** 解：(1) 一条环形跑道长 300 米，小张走一圈，用了 5 分；小李跑一圈，用了 50 秒。

(2) 一种纸，100 张叠在一起大约厚 1 厘米，1000 张这样的纸叠在一起，大约厚 1 分米。

故答案为：米，分，秒；分米。

9. (2 分) 如图的线段各是多少毫米，看图填一填。



【答案】24，19。

【分析】根据直尺计算线段的长度用线段末尾端点在直尺上的刻度减去线段第一个端点的刻度即可得出线段的长度。在直尺上一个刻度线表示1毫米。根据1厘米=10毫米换算成毫米作单位。

【解答】解：图一一个端点和0刻度线对齐，另外一个端点和刻度2厘米4毫米对齐，2厘米4毫米=24毫米，所以这条线段的长度是24毫米。

图二一个端点和1刻度线对齐，另外一个端点和刻度2厘米9毫米对齐，2厘米9毫米=29毫米，所以这条线段的长度为29-10=19（毫米）。

- 10.（1分）某博物馆藏有油画205幅、国画198幅，估计一下，这个博物馆里，这两种画大约共有 400 幅。

【答案】400。

【分析】油画的数量+国画的数量=两种画的总量。本题让我们用估算的方法计算大约数，需要把三位数估算成整百数，进行计算。

【解答】解：198≈200

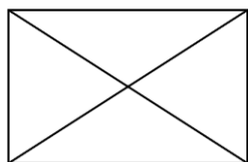
205≈200

200+200=400（幅）

所以油画国画大约共有400幅。

故答案为：400。

- 11.（3分）图中，有 4 个直角， 10 个锐角， 2 个钝角。



【答案】4，10，2。

【分析】锐角是指大于 $0^\circ$ 且小于 $90^\circ$ 的角；直角是指等于 $90^\circ$ 的角；钝角是指大于 $90^\circ$ 且小于 $180^\circ$ 的角。

【解答】解：图中，有4个直角，10个锐角，2个钝角。

故答案为：4，10，2。

- 12.（1分）三名同学参加50米跑步比赛，小宁用了12秒，小强用了15秒，小乐用了9秒， 小乐 是第一名。

【答案】小乐。

【分析】赛跑的总长度一定，只需要比较时间的长短，谁用的时间最少谁跑的最快，最快的就是第一名。

**【解答】**解： $9 < 12 < 15$

小乐用的时间最少，所以他跑的最快，所以小乐是第一名。

故答案为：小乐。

13. (3分) 小林用一个“√”表示一人，记录了童心园里人们的活动情况。请你根据记录填写表格。

看书	√ √ √ √	
下棋	√ √	
做游戏	√ √ √ √ √	
看书	下棋	做游戏
<u>4</u> 人	<u>2</u> 人	<u>5</u> 人

**【答案】**4；2；5。

**【分析】**用数一数的方法，一个“√”表示一人，分别数出看书、下棋、做游戏各有几个“√”就代表有几个人。

**【解答】**解：由分析可得，看书的有4人，下棋的有2人，做游戏的有5人。

故答案为：4；2；5。

### 三、选择题（共12分）

14. (2分) 6209中的“6”表示（ ）

- A. 6个一                      B. 6个百                      C. 6个千

**【答案】**C

**【分析】**6209中的“6”在千位上表示6个千，据此解答。

**【解答】**解：6209中的“6”表示6个千。

故选：C。

15. (2分) 做一朵花要用6分米长的彩带，4米长的彩带最多能做多少朵花？（ ）

- A. 5朵                      B. 6朵                      C. 7朵

**【答案】**B

**【分析】**4米长的彩带，即40分米长的彩带，做一朵花要用6分米长的彩带，求40分米彩带最多可以做多少朵花，就是求40里面有多少个6，用40除以6即可求解。

**【解答】**解：4米=40分米

$40 \div 6 = 6$ （朵） $\cdots 4$ （分米）

答：4 米长的彩带最多能做 6 朵花。

故选：B。

16. (2 分) 乐乐家的北面有个公园，公园的西面有家超市。乐乐家在超市的（ ）面。

A. 西北

B. 东北

C. 东南

【答案】C

【分析】根据题意乐乐家的北面有个公园，以乐乐家为观测点，公园的西面有家超市，以公园为观测点，据此我们可以简单的画个图从而确定乐乐家在超市的哪一面。在超市的哪一面是以超市为观测点，画图我们根据上北下南左西右东的方向画。

【解答】解：根据分析画图如下：



通过图示我们可以看出乐乐家在超市的东南面。

故选：C。

17. (2 分) 下面（ ）号图形中一共有 4 个角。



【答案】B

【分析】具有公共端点的两条射线组成的图形叫做角，即可进行解答。

【解答】解：A. 有 2 个角，不符合题意；

B. 有 4 个角，符合题意。

故选：B。

18. (2 分)  $7\square\square - 3\square\square$  的差最小是（ ）

A. 二百多

B. 三百多

C. 四百多

【答案】B

【分析】根据被减数最小，减数最大时，差最小解答此题即可。

【解答】解： $700 - 399 = 301$

所以差最小是三百多。

故选：B。

19.（2分）张老师沿一条笔直的道路散步，他先向东走了 650 米，再向西走了 50 米，接着又向东走了 200 米。这时，他离起点的位置有（ ）米。

- A. 800 米                      B. 850 米                      C. 900 米

【答案】A

【分析】用向东走 650 米减去向西走 50 米最后加上又向东走 200 米即可解答。

【解答】解：650 - 50 + 200

$$= 600 + 200$$

$$= 800 \text{（米）}$$

所以他离起点的位置有 800 米。

故选：A。

#### 四、操作题（2+6=8分）

20.（2分）量一量，下面这条线段长 4.6 厘米，再画一条比它长 5 毫米的线段。



【答案】4.6；

51毫米



【分析】线段的测量，拿一个直尺，0 刻度线和线段的一个端点重合，然后找到另一个端点看看在直尺的哪个刻度上，这个刻度就是这条线段的长度。

根据 1 厘米 = 10 毫米把测量出来的长度换算成毫米再加 5 毫米就是需要画的线段的长度。

画线段的方法是：在平面内先画一个点作为一个端点，用直尺的 0 刻度线和这个点重合，然后在直尺上找到需要画的线段长度的刻度点上点，然后用直线连接这两个点。

【解答】解：根据分析进行测量这条线段的长度是 4.6 厘米。4.6 厘米 = 46 毫米，46 毫米 + 5 毫米 = 51 毫米

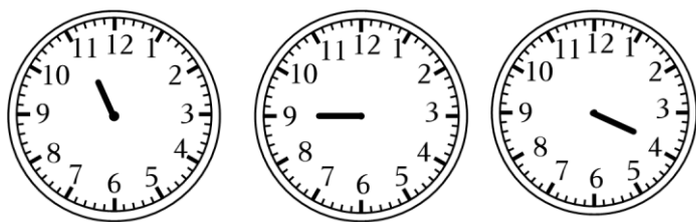
画图如下：

51毫米



故答案为：4.6。

21.（6分）根据如图的时间在钟面上画出分针，再写出时针和分针组成的角是什么角。



11:05  
( )角

9: 00  
( )角

3: 55  
( )角



11:05  
(锐)角

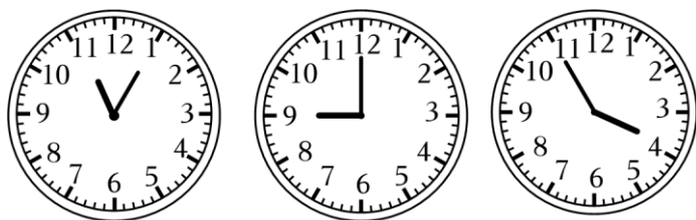
9: 00  
(直)角

3: 55  
(钝)角

【答案】

【分析】钟面上一共 12 个大格，分针走 1 大格是 5 分钟。11: 05 时，时针刚过 11，分针指向 5；9: 00 时，时针指向 9，分针指向 12；3: 55 时，时针在 3 和 4 之间，接近 4，分针指向 11，据此画出钟面上的分针。比直角小的是锐角，比直角大的是钝角。

【解答】解：如下图：



11:05  
(锐)角

9: 00  
(直)角

3: 55  
(钝)角

### 五、解决实际问题（4+4+4+5+7=24 分）

22.（4 分）糊一个纸盒要用 6 张纸，45 张纸可以糊多少个纸盒，还剩多少张纸？



【答案】7 个；3 张。

【分析】根据题意，求可以做多少个纸盒，就是求 45 里面有几个 6，商是糊的纸盒数，余数是剩下纸的张数。

【解答】解：45÷6=7（个）……3（张）

答：可以糊 7 个纸盒，还剩 3 张纸。

- 23.（4 分）一个两层的剧场共有 700 个座位，其中楼上有 219 个。一次演出时，楼下共卖出 398 张票，这次演出，楼下有多少个座位是空着的？

【答案】83 个。

【分析】楼下的座位总数=两层的总数 - 楼上的数量，楼下的空座=楼下的座位总数 - 楼下卖出的数量，代入数据即可解答。

【解答】解：700 - 219 - 398

$$=481 - 398$$

$$=83 \text{ (个)}$$

答：楼下有 83 个座位是空着的。

- 24.（4 分）小明家搬新家了，妈妈打算为他购置一套桌椅。他们选中了下面这套桌椅，买这套桌椅带 500 元够吗？如果不够，还差多少元？



【答案】不够；差 76 元。

【分析】已知桌子和椅子的单价，相加求和与 500 对比即可，大于 500 则不够，小于等于 500 则够。用实际价格减去桌椅的价格和就是还差的钱数。

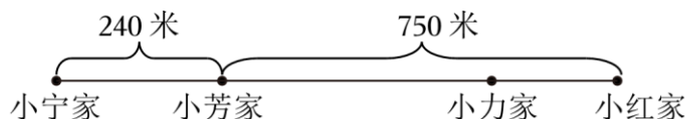
【解答】解：148+428=576（元）

$$576 > 500, \text{ 不够}$$

$$576 - 500 = 76 \text{ (元)}$$

答：带 500 元不够，还差 76 元。

- 25.（5 分）小红家到小力家有 172 米。小宁家到小力家有多少米？



【答案】818 米。

【分析】小宁家到小芳家的距离+小芳家到小红家的距离 - 小红家到小力家的距离=小宁家到小力家的距离，代入数据即可解答。

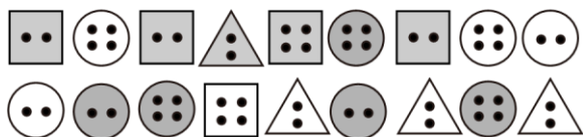
【解答】解：240+750 - 172

=990 - 172

=818（米）

答：小宁家到小力家有 818 米。

26.（7 分）把扣子按不同的标准分一分，并用画“正”字的方法记录下来。



两眼的	正正—
四眼的	正 <sup>丁</sup>
三角形的	正 <sup>丁</sup>
正方形的	正
圆形的	正 <sup>丁</sup>

还可以怎么分？分一分，填一填。

白色	8 个
黑色	10 个

【答案】正正—，正<sup>丁</sup>，正<sup>丁</sup>，正，正<sup>丁</sup>；白色，8 个；黑色，10 个。

【分析】一个“正”表示数量 5，结合图示分别找出各个形状的扣子的个数，用“正”表示出来；还可以依据扣子的颜色来分类，由此解答本题即可。

【解答】解：根据分析进行记录：

两眼的：正正—

四眼的：正<sup>丁</sup>

三角形的：正<sup>丁</sup>

正方形的：正

圆形的：正<sup>丁</sup>

两眼的	正正—
四眼的	正 <sup>丁</sup>
三角形的	正 <sup>丁</sup>
正方形的	正

圆形的	正 $\overline{TF}$
-----	-------------------

还可以根据颜色进行分类，可以分为白色和黑色

白色	8 个
黑色	10 个

故答案为：正正—，正  $\overline{T}$ ， $\overline{TF}$ ，正，正  $\overline{TF}$ ；白色，8 个；黑色，10 个。