## 苏教二年级数学下册期末测试①卷及答案

	、填一填。(1 题 2 分,其余母空 1 分,共 30 分)
1.	
	根据上图写出两道除法算式。
	· (盘)····· (个)
2.	自行车的价格是每辆二百八十九元,二百八十九写作()。
3.	6个千和1个十组成的数是(),读作()。
4.	从 0、4、6、9 中选出三个数字组成不同的三位数,其中最大的数
	是( ),最小的数是( ),最接近600的数是( )。
5.	在 :9=9······ 中,被除数最大是( ),此时余数
	是( )。
6.	左图中有( )个锐角,( )个钝角,( )个直角。
7.	铅笔长( )毫米。
8.	0厘米1 2 3 4 5 6 7 } 在括号里填上合适的单位。
	(1)一幢楼房高 48(  )。
	(2)一根黄瓜长 2( )。
	(3)一本书厚 9( )。
	(4)一张方桌高 10( )。
	(5)小红在路口等红灯用 20( ),做一套广播体操用 5( ),
	看一场电影用 2( )。

9.	换算单位。				
	70 厘米=(	)分米		2 米=(	)分米
	80 毫米=(	)厘米		7厘米=(	)毫米
	75 秒=(	)分(	)秒	1米=(	)厘米
10.	一个数加上30	)6,和是5	94,这个数是	是( )。	
11.	商场里,一件	毛衫现价是	と358元,比	原来便宜了15	50元,原价是
	( )元。				
	、选一选。(把正	确答案的	字母填在括号	号里)(每题 2 分	,共10分)
1.	下面余数为3的	的算式是(	)。		
	A. 26÷3	В.	33÷5	C. 13÷	-4
2.	在放大镜下看一	一个直角,	这个直角(	)。	
	A. 变小	В.	变大	C. 不	变
3.	7432<752,	里可	以填( )。		
	A. 0~4	В.	5~9	C. 4∼	9
4.	我的座位在小网	间的西北面	,那么小刚的	内座位在我的(	).
	A. 东北面	В.	东南面	C. 西京	有面
5.	25 个小朋友到力	儿童乐园坐	:船玩,每条	船只能坐6个	小朋友,至少
	要租( )条船	0			
	A. 4	В.	5	C. 6	
三、	、算一算。(1 题	8分,2题	图 17 分,共 2	25 分)	
1.	直接写出得数。				
	35+24=	89-54=	600+5	500= 7	0+80=

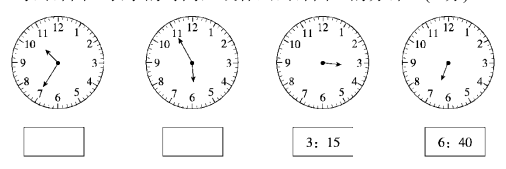
$$56-48 = 1000+50 = 7300-300 = 1000-400 =$$

2. 用竖式计算, 带☆的要验算。

$$53 \div 9 = \qquad \qquad 2 \div 8 = \qquad \qquad 2 \times 1000 - 432 =$$

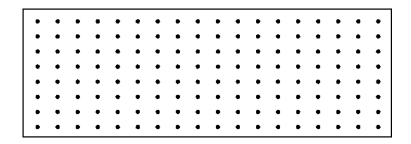
$$486+597=$$
 373+58-156=

四、写出钟面上表示的时间,或补画出钟面上的分针。(8分)

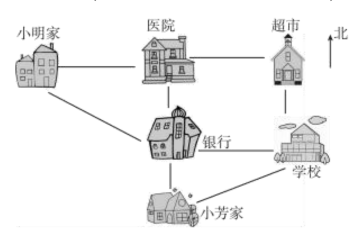


五、操作题。(3分)

在点子图上画一个直角, 再画一个钝角。



六、看图填一填。(1题3分,2题4分,共7分)



- 1. 医院在银行的( )面,在超市的( )面,在小明家的( )面。
- 2. 小芳从家到超市,可以先向( )走到医院,再向( )走到超市; 也可以先向( )走到学校,再向( )走到超市。

七、解决实际问题。(1、2题各3分,3题6分,4题5分,共17分)

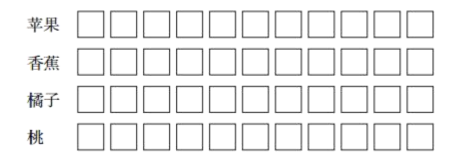
1. 面包8角一个,用2元钱最多可以买几个这样的面包,还剩多少钱?

一年级	252 人
二年级	238 人
三年级	247 人

3. 下面是二(2)班同学喜欢的水果的统计结果,请根据表格解答问题。

苹果	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
香蕉	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
橘子	<b>√√√√</b>	
桃	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

(1)在 里涂上颜色,把调查的结果表示出来。



(2)全班共有多少位同学喜欢吃桃和苹果?

(3)全班一共有多少位同学参加了调查?



莎莎家到乐乐家 550 米,到图书馆 700 米。君君家到图书馆 500 米, 君君家到乐乐家多少米?到莎莎家呢?

## 答案

- 一、1. 23 5 4 3 23 4 5 3
  - 2. 289 3. 6010 六千零一十 4. 964 406 604
  - 5. 89 8 6. 5 1 2 7. 50
  - 8. (1)米 (2)分米 (3)毫米 (4)分米 (5)秒 分 小时
  - 9. 7 20 8 70 1 15 100 10. 288 11. 508
- 二、1. B 2. C 3. C 4. B 5. B
- $\equiv$  1. 59 35 1100 150 8 1050 7000 600

2. 
$$53 \div 9 = 5 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 8$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$\begin{array}{r}
5\\9\overline{\smash{\big)}53}\\
\underline{45}\\
8
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
9\\
8 \overline{\smash{\big)}\,7} & 2\\
\underline{7} & 2\\
0
\end{array}$$

$$1000 - 432 = 568$$

$$486 + 597 = 1083$$

$$373 + 58 - 156 = 275$$

$$\begin{array}{c}
486 \\
+ 5,97 \\
\hline
1083
\end{array}
\begin{array}{c}
597 \\
+ 4,86 \\
\hline
1083
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
373 \\
+ 58 \\
\hline
431 \\
- 156 \\
\hline
275
\end{array}$$

四、10:35或10时35分 5:55或5时55分 画图略

**点拨:**时间为 3: 15 的钟面分针指向"3",时间为 6: 40 的钟面分针指向"8"。

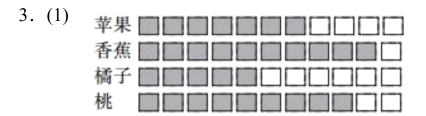
五、略

- 六、1. 北 西 东
  - 2. 北 东 东北 北
- 七、1. 2元=20角 20÷8=2(个)······4(角)

答: 2元钱最多可以买2个这样的面包,还剩4角。

2.  $252+238+247=737(\uparrow)$ 

答:要准备737个一次性注射器。



$$(2)9+7=16(位)$$

答:全班共有16位同学喜欢吃桃和苹果。

$$(3)7+10+5+9=31(位)$$

答:全班一共有31位同学参加了调查。

4. 
$$700-550=150(\%)$$
  $500+150=650(\%)$   $500+700=1200(\%)$ 

答: 君君家到乐乐家 650米, 到莎莎家 1200米。