

## 二年级（上）期末测试 数学试卷

考生注意：

1.考试时间 90 分钟.

2.全卷共五大题，满分 100 分.

题序	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填一填。(每空 2 分，共 34 分)

1、50 米 - 26 米 = ( ) 米      3 米 - 100 厘米 = ( ) 米

32 厘米 - 19 厘米 = ( ) 厘米      20 米 + 80 米 = ( ) 米

( )  $\times$  6 = 30      ( )  $\times$  8 = 48      ( )  $\times$  ( ) = 18

7  $\times$  ( ) =      ( )  $\times$  9 = 27      ( )  $\times$  ( ) = 36

2、三个小朋友，进行乒乓球比赛，每两人进行一次，一共要进行几次比赛。

3.  $7+7+7+7=( )$  写成乘法算式是 ( ) 读作( )；

4.两个乘数都是 8，积是 ( )。

5. 你能用  $\boxed{0}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{5}$  这三张数字卡片组成 ( ) 个不同的两位数，其中最大的数是 ( )，最小的数是 ( )，它们相差 ( )。

6、6 比 50 小 ( )；88 比 7 大 ( )。

7、最大的两位数是 ( )，最小的两位数是 ( )，它们相差 ( )。

8、比一比。

$$93 - 7 \circ 85 \quad 68 + 8 \circ 75 \quad 52 - 9 \circ 43$$

9、算一算

$$6 \text{ 分} + 4 \text{ 角} = ( ) \text{ 角} ( ) \text{ 分}$$

$$3 \text{ 角} 5 \text{ 分} + 4 \text{ 角} = ( ) \text{ 角} ( ) \text{ 分}$$

$$4 \text{ 元} 2 \text{ 角} - 7 \text{ 角} = ( ) \text{ 元} ( ) \text{ 角}$$

二、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 1 分，共 6 分)

1. 在计算  $2 \times 6 = 12$  都和  $12 \div 6 = 2$  时都用口诀二六十二。

( )

2. 求几个相同加数的和只能用加法计算。

( )

3. 一张长方形纸剪去一个角还剩 3 个角。

( )

4. 根据一句乘法口诀都能写两个乘法算式和两个除法算式。

( )

5. 不是所有的乘法口诀都能写出两道乘法算式。

( )

6. 积与两个因数都相等的乘法算式只有  $1 \times 1 = 1$ 。

( )

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分, 共 5 分)

1.  看到的是哪一个? ( )



2. 下面算式, 结果不同的是 ( )。

A.  $3 \times 8$

B.  $6 \times 4$

C.  $6 \times 8$

D.  $8 \times 3$

3. 每份是 7, 有这样的 6 份, 一共是多少? 列式计算正确的是 ( )

A.  $7 + 6 = 13$

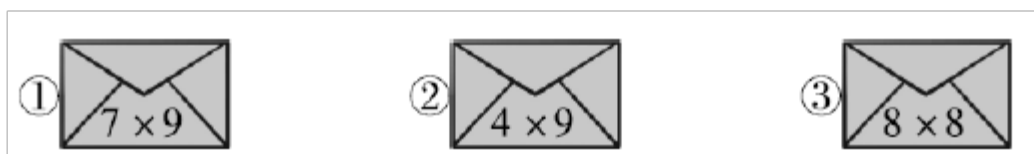
B.  $7 \times 6 = 42$

C.  $6 + 7 =$

13

D.  $7 - 6 = 1$

4. 小白兔要送一封不比 50 大的信，它该选择的信封是( )。



5. 李老师带 6 名同学去动物园，买门票一共需要多少元钱？列式正确的是( )。

①  $6 \times 5$

②  $12 + 6 \times 5$

③  $5 +$

$12 \times 6$



四、计算闯关。(共 21 分)

1. 口算。(每题 1 分，共 12 分)

$6 \times 3 =$

$5 \times 2 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$16 + 8 =$

$30 - 6 =$

$35 - 19 =$

$19 + 21$

$=$

$6 \times 7 - 9 =$

$8 \times 9 - 42 =$

$9 \times 1 + 40 =$

$5 \times 7 - 6 =$

2. 列竖式计算。(每题 3 分，共 9 分)

$47 + 38 =$

$74 - 36 =$

$35$

$+ 17 - 24 =$

五、相信你会正确解决。(1 题 4 分，其余每题 6 分，共 34 分)

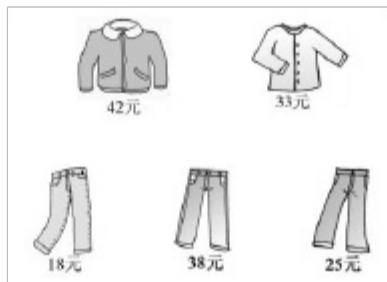
1. 每张桌子可以坐 6 人，再来 2 人就坐满 5 张桌子了，请问来了几人？

2. 交通法规定，司机开车时不系安全带一次扣 2 分，累计扣分达到

或超过 12 分就要被暂扣驾驶证。张妈妈被查出 8 次未系安全带 (无其他违规行为), 她的驾驶证会被暂扣吗?

3. 为了纪念反法西斯胜利 70 周年, 园林工人在小区绿化带内栽了 8 行白桦树, 每行 6 棵, 又栽了 22 棵梧桐树。一共栽了多少棵树?

4. (1)如果一件上衣搭配一条裤子, 共有多少种不同的搭配? 请连一连。




(2)妈妈带了 60 元钱买一套衣服, 可以怎样买?

5.



(1)每支钢笔多少元钱?

(2)买 9 支钢笔和 1 个钟表, 需要多少元钱?

6. 文具店的玩具货架区如图。妈妈买  了一共花了多少元钱?



## 参考答案

一、

1、24米、2米、13厘米、100米、5、6、 $2\times 9$ 或 $3\times 6$ 、6、3、 $6\times 6$ 或 $4\times$

9

2、3次比赛。

3. 28,  $4\times 7=28$ , 4乘7等于28

4. 64

5. 4, 53, 30, 23

7、最大的两位数是(99)，最小的两位数是(10)，它们相差(89)。

8、比一比。

$$93 - 7 > 85 \quad 68 + 3 < 75 \quad 52 - 9 = 43$$

9、算一算

$$6\text{分} + 4\text{角} = (4)\text{角} (6)\text{分}$$

$$3\text{角} 5\text{分} + 4\text{角} = (7)\text{角} (5)\text{分}$$

$$4\text{元} 2\text{角} 7\text{角} = (3)\text{元} (5)\text{角}$$

二、1.√ 2.× 3.× 4.× 5.√

6. × [点拨] 还有  $0\times 0=0$ 。

三、1.B 2.C 3.B 4.② 5.②

四、1.18 10 12 24 24 24 16 40 33 30 49 29

2. 85 38 28(竖式略)

五、 $1.5\times 6-2=28$ (人)

答：来了28人。

2.  $8 \times 2 = 16$ (分)

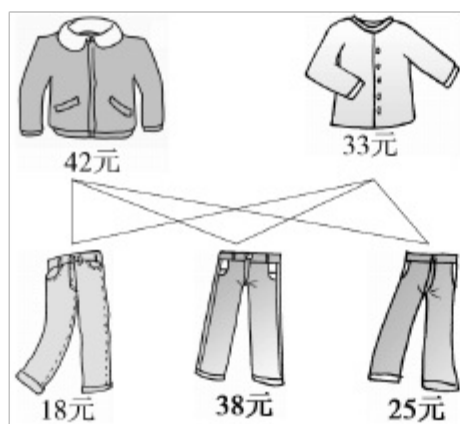
$16 > 12$  她的驾驶证会被暂扣。

答：她的驾驶证会被暂扣。

3.  $6 \times 8 + 22 = 70$ (棵)

答：一共栽了 70 棵树。

4. (1)6 种。



(2)  $42 + 18 = 60$ (元)  $60 = 60$

$42 + 38 = 80$ (元)  $80 > 60$

$42 + 25 = 67$ (元)  $67 > 60$

$33 + 18 = 51$ (元)  $51 < 60$

$33 + 38 = 71$ (元)  $71 > 60$

$33 + 25 = 58$ (元)  $58 < 60$

答：妈妈可以买 42 元的上衣和 18 元的裤子、33 元的上衣和 18 元的裤子、33 元的上衣和 25 元的裤子。

[点拨] 表述时觉得麻烦，可以用字母或数字符号表示，另外思考尽量全面。

5. (1)  $23 - 15 = 8$ (元)

答：每支钢笔 8 元钱。

(2)  $9 \times 8 + 24 = 96$ (元)

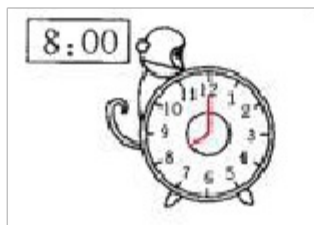
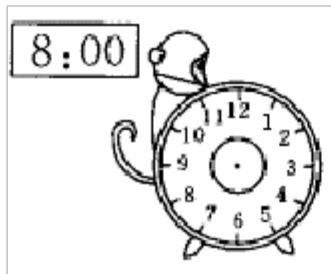
答：需要 96 元钱。

6.  $8 \times 3 + 6 = 30$ (元)

答：一共花了 30 元钱。

### 一、二年级数学解答题精选

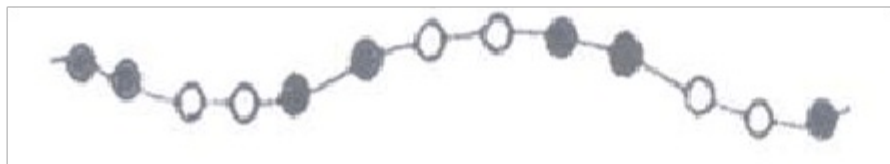
1. 请你按所给的时间，在钟面上画出时针和分针。



【答案】解：

【解析】注意时针和分针的位置要符合时钟的规律。

2. 按下面的方式穿珠子。第 16 颗是什么颜色?第 25 颗是什么颜色?



【答案】解：  $16 \div 4 = 4$  (组)

$25 \div 4 = 6$  (组) .....1 (个)

答：第 16 颗是白色珠子，第 25 颗是黑色珠子。

【解析】【分析】因为珠子是有规律出现的，2 黑 2 白四个一组。16 里面刚好有 4 组，所以第 16 个是白色；25 里面有 6 组还多 1 个，所以第 25 颗应该是黑色。

3. 妈妈让你到楼下的小超市买一袋酱油和一袋醋，超市的货架上有：



(1) 你有多少种选法?

(2) 请你算一算：买一袋酱油和一袋醋最少要花多少钱可以怎样付钱?

【答案】 (1) 解：  $3 \times 3 = 9$  (种)

答：有9种选法。

(2) 解：买一袋酱油和一袋醋最少要花：6角+7角=1元3角；

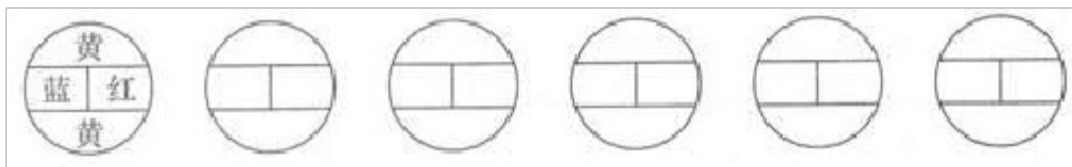
付钱方法：①1张1元和3张1角；②2张5角和3张1角。（方法不唯一）

答：最少花1元3角，付钱方法：①1张1元和3张1角；②2张5角和3张1角。

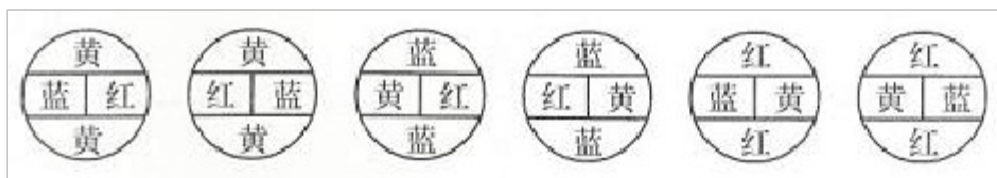
**【解析】**【分析】(1) 根据题意可知，有3种酱油和3种醋，每种酱油可以搭配3种不同的醋，一共可以搭配 $3 \times 3 = 9$ 种不同的选法；

(2) 要求买一袋酱油和一袋醋最少要花多少钱？将最便宜的酱油和醋相加即可解答；然后确定付钱方法，付钱方法不唯一，据此解答。

4. 有一个图形徽标，分成四块区域，如下图所示，每块涂红，黄，蓝三种颜色中的一种，要求相邻的两块不能涂同一种颜色，那么共有几种涂色方案（请你设计其它涂色方案：颜色用文字表示）



**【答案】**解：共6种（包括所列方案），具体方案如图：



**【解析】**【分析】先确定上面区域的颜色，那么最下面区域的颜色一定和这个颜色相同，最后确定中间的两个区域的颜色。这样列举出所有的涂色方案即可。

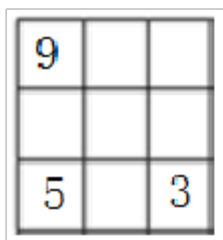
5. 把19拆分成不大于9的三个不同数（0除外）之和。一共有多少种不同的拆分方式

**【答案】**解：共5种：① $19 = 9 + 8 + 2$ ；② $19 = 9 + 7 + 3$ ；③ $19 = 9 + 6 + 4$ ；④ $19 = 8 + 7 + 4$ ；⑤ $19 = 8 + 6 + 5$ 。

答：共有5种不同的拆分方式。

**【解析】**【分析】先确定最大的数9，然后依次确定后面两个数，按照这样的方法列举出所有拆分方式即可。

6. 将2、4、6、7、8、10分别填入图中空格中，使每一横行、竖行、斜行的三个数的和都等于18。



9	2	7
4	6	8
5	10	3

**【答案】**

**【解析】** **【分析】** 观察图可知，先确定9与3这条斜行中的数是 $18-9-3=6$ ，然后推导出正方形右上角顶点处的数字， $18-6-5=7$ ，最后用18减去每一横行或竖行中已知的两个数，等于剩下的一个数，据此规律解答。

7. 排队游戏。

小冰、小亮、小强、小风四人一起排队上车。小风在小冰和小亮的中间，小强在最后，小冰不是第一个。请把他们的名字从前往后写下来。

**【答案】** 小亮、小风、小冰、小强

**【解析】** **【解答】** 根据分析可知，他们的名字从前往后分别是：小亮、小风、小冰、小强  
答：他们的名字从前往后分别是：小亮、小风、小冰、小强

**【分析】** 根据题意可知，先确定最后一个人是小强，剩下的是小冰、小亮、小风三人的排列顺序，根据条件“小风在小冰和小亮的中间，小冰不是第一个”，可以推出：小亮是第一个，小风是第二个，小冰是第三个，小强在最后，据此顺序排列

8. 在下面的方格中，每行、每列都有1~4这四个数，并且每个数在每行、每列都只出现一次。B、C各是几？

		1	
	3	A	1
	C	4	2
		B	

**【答案】** 解：B是3，C是1。

**【解析】** **【分析】** A所在的行中有1和3，那么A只能是2和4其中的一个，而A所在的列中已经有4，那么A只能是2，由此得出B是3；C所在的行中有2和4，那么C只能是1和3其中的一个，而C所在的列中已经有3，那么C只能是1。

9. 李叔叔把红、白、蓝各一个气球送给3位小朋友。根据下面的对话，你能猜出他们分到的各是什么颜色的气球吗？



**【答案】**解：小春：红气球；小宇：蓝气球；小华：白气球。

**【解析】**【分析】解：小华说他看见张老师把蓝气球和红气球分给小春和小宇，而小春说她分到的不是蓝气球，说明小春分到的是红气球，那么小宇分到的是蓝气球，恰好印证了小宇说的话，那么小华分到的是白气球。

10. 青青、云云、丫丫和美美一起排队上车。



请把她们的名字按从前往后的顺序写下来。

**【答案】**解：丫丫、青青、云云、美美。

**【解析】**【分析】美美在最后一个，那么其他三个人在她的前面，青青在云云和丫丫之间，而云云不是第一个，那么只能是丫丫排在第一个，青青排在第二个，云云排在第三个，美美排在第四个。

11. 有两块木板，一块长 24 厘米，另一块长 18 厘米，把两块木板重叠一部分后钉成一块长 36 厘米。重叠部分长多少厘米？

**【答案】**解：24+18=42（厘米）

42-36=6（厘米）

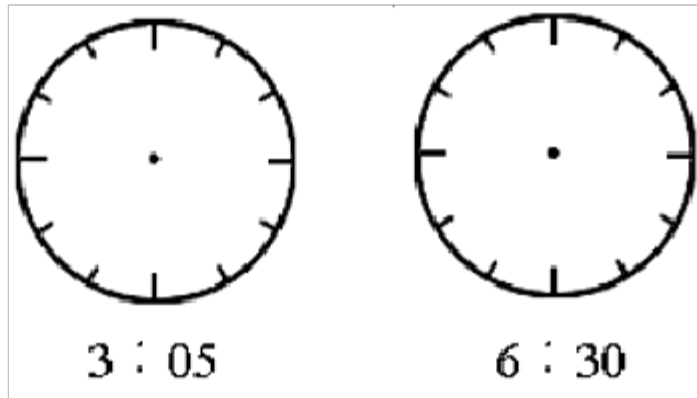
答：重叠部分长 6 厘米。

**【解析】**【分析】两块木板长度和钉成一块木板后的总长度=重叠部分长度。

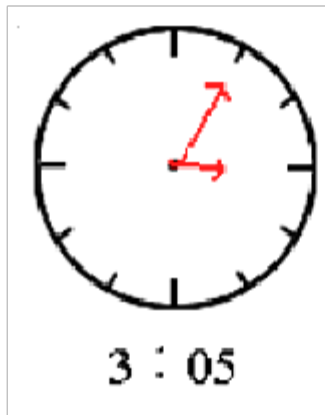
12. 在一次数学考试中，小丽、小东、小平和小明的成绩是 98 分、100 分、97 分、95 分，其中小平得了最高分，小丽不是得了 98 分，小东得了最低分。这四个人的成绩各是多少分？

**【答案】**解：小平 100 分，小明 98 分，小丽 97 分，小东 95 分。

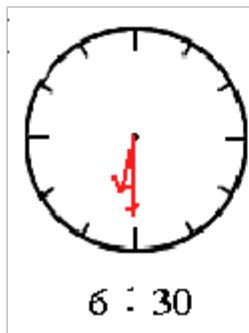
**【解析】**【分析】小平得了最高分，那么小平得了 100 分，小东得了最低分，那么小东得了 95 分，小丽不是得了 98 分，那么小丽得了 97 分，故而小明得了 98 分。



13. 准确画出下面的时间



【答案】解：



【解析】

14. 用 0、2、4、6 组成三位数

【答案】解：246, 264, 240, 260, 460, 406, 420, 402, 640, 620, 604, 602

【解析】



15. 在下面钟面上补上时针或分针.

【答案】解：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/877124040022010021>