

第二学年数学评鉴 (一)

姓名: _____ ()

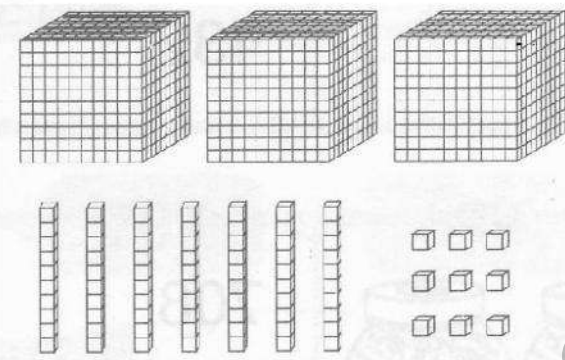
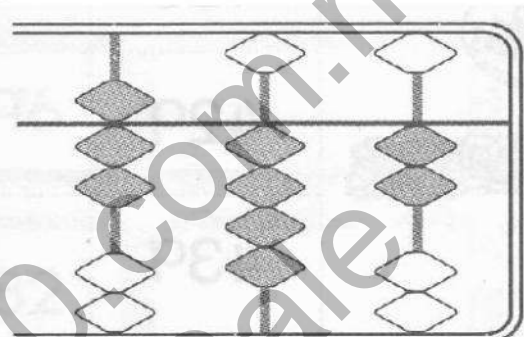
评分: _____

班级: 2 ()

日期: ___/3/2016

家长签名: _____

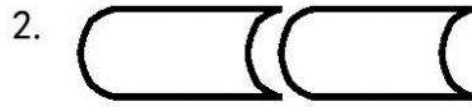
A. 数一数, 以数字或文字写出物体的数量。 (4%)

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">数字</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">数字</div>
<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

B. 以数字或文字写出数目。 (5%)

1.	205	
2.	460	
3.		一百四十七
4.		九百五十一
5.	843	

C. 把比较小的数目涂上颜色。(4%)



D. 完成以下数列。(8%)

1.	490		492	493	
----	-----	--	-----	-----	--

2.	907		707		507
----	-----	--	-----	--	-----

3.	653	658			673
----	-----	-----	--	--	-----

4.	212	214			220
----	-----	-----	--	--	-----

E. 写出以下数目的十位近似值和百位近似值。(10%)

	数目	十位近似值	百位近似值
1.	475		
2.	392		
3.	751		
4.	587		
5.	693		

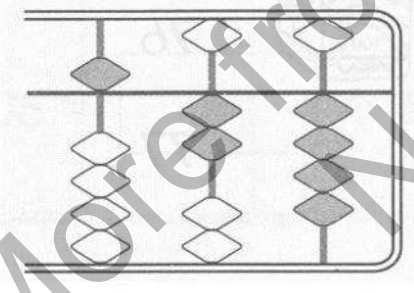
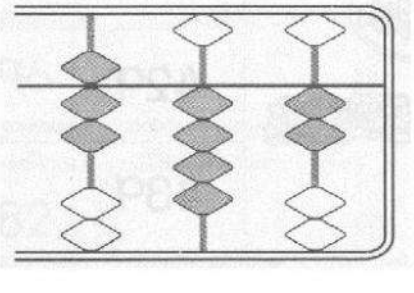
F. 写出画线数字的**数位**和**数值**。(8%)

	数目	数位	数值
1.	4 <u>6</u> 8		
2.	<u>1</u> 92		
3.	91 <u>4</u>		
4.	5 <u>0</u> 3		

G. 根据数值, 分析数目。(6%)

1. 638 = + +
2. 527 = + +
3. 208 = +

H. 根据数位, 分析数目。(4%)

1.		_____ 等于 _____ 个百、 _____ 个十和 _____ 个一
2.		_____ 等于 _____ 个百、 _____ 个十和 _____ 个一

I. 按照顺序或逆序排列数目。(4%)

1. 258, 825, 582, 215

顺序

逆序

J. 以竖式加一加, 并把答案写在空格里。(12%)

1) $205 + 133 =$

2) $56 + 784 =$

3) $255 + 168 + 42 =$

4) $38 + 236 + 188 =$

Mukasurat4

5) $577 + 98 + 105 =$

6) $324 + 268 + 272 =$

K. 选择题: 圈出正确的答案。 (10x2% = 20%)

1. 以下哪个数目的百位数是6?

A. 206 B. 563 C. 652 D. 862

2.

892

以上的数目中, 8 的数值是_____。

A. 8 B. 80 C. 800 D. 88

3. 3个百、5个十和8个一 = _____

A. 三百五十 B. 三百五十八
C. 三百一十三 D. 三百八十五

4. 以下哪个数目比 638 小 ?

A. 368 B. 688 C. 863 D. 668

Mukasurat5

5. 265 连加两次 105 的和是多少?

A. 475 B. 160 C. 370 D. 360

6. 以下哪一项是正确的?

A. 650 比 685 大 B. 228 比 388 小
C. 701 比 522 小 D. 234 比 324 大

7. 以下数目的百位近似值是 700, 除了_____。

A. 715 B. 780 C. 705 D. 680

8. 从 200 开始, 怎样才能最快数到 300?

A. 一个一个地数 B. 十个十个地数
C. 五个五个地数 D. 一百一百地数

9. 255、123、11 的和数是多少?

A. 121 B. 378 C. 398 D. 389

10. 文积华小有 156 位女生和 137 位男生。文积华小共有多少位学生?

A. 223 B. 293 C. 239 D. 19

L. 应用题。 (15%)

1. 家明有 250 枚邮票, 家伟有 185 枚邮票。
他们共有多少枚邮票?

<p>2. 志强有 390 颗玻璃弹珠, 子健比志强多 112 颗玻璃弹珠。子健共有几颗玻璃弹珠?</p> <p>_____</p>	
<p>3. 贩卖部卖出 168 本单线簿。中方格的销量比单线簿多卖 37 本。计算中方格的销量。</p> <p>_____</p>	
<p>4. 小美卖出 125 包椰浆饭, 还剩 25 包椰浆饭。小美原有多少包椰浆饭?</p> <p>_____</p>	
<p>5. 陈师父昨天烘制了 400 个面包, 今天比昨天多烘制 50 个面包。他在这两天里共烘制了多少个面包?</p> <p>_____</p>	

2016 MATHS - MARCH

A. 以数字或文字写出物体的数量。(4%)

1.	379 三百七十九	2.	742 七百四十二
----	--------------	----	--------------

B. 以数字或文字写出数目。(5%)

1.	205	二零五
2.	460	四百六十
3.	147	一百四十七
4.	951	九百五十一
5.	843	八百四十三

C. 把比较小的数目涂上颜色。(4%)

1.		123	2.		506
3.	223		4.	787	

D. 完成以下数列。(8%)

1.	490	491	492	493	494	495
2.	907	807	707	607	507	407
3.	653	658	663	668	673	678
4.	212	214	216	218	220	222

E. 写出以下数目的十位近似值和百位近似值。(10%)

	数目	十位近似值	百位近似值
1.	475	480	500
2.	392	390	400
3.	751	750	800
4.	587	590	600
5.	693	690	700

F. 写出划线数字的数位和数值。(8%)

	数目	数位	数值
1.	4 <u>6</u> 8	十位	60
2.	<u>1</u> 92	百位	100
3.	91 <u>4</u>	个位	4
4.	5 <u>0</u> 3	十位	0

Mukasurat1