

第三单元测试卷(2)

(时间:60 分钟 分数:____)

一、填空题。	(14分)				
1. 一个两位数	既是2的倍数又是	是 3 的倍数,其 中	中位上的数字是 4,	这个数是().
2. 一个合数至	少有()个因数	女,一个质数有()个因数。		
3. 两个质数的	和是 19,积是 34,7	之们的差是().		
4. 三个连续偶	数的和是 24,这三	个数分别是(), (), ().	
二、判断题。	(对的画"√", €	措的画 "×")(5分)		
1. 所有的奇数都不是 2 的倍数。)
2. 所有的偶数都是合数。)
3. 两个奇数的和一定是偶数。)
4.6 的倍数一定是2或3的倍数。				()
5. 5 和 7 是质数,也是质因数。)
	(把正确答案的序	号填在括号里)	(10分)		
1.1是()。	D △ **	C 大牝	D / (E) ¥/c		
	B. 合数	U. 可 奴	ル . 1両安X		
2. 一个奇数的					
A. 没有	B. 只有一个	C. 只有两个	D. 无法确定		
3. 在 21=3×7	中,3 和 7 是 21 的)().			
A. 质因数	B. 互质数	C. 质数	D. 奇数		
4. 如果 <i>a</i> 表示:	大于1的自然数,	则 3 <i>a</i> 表示 ().		





- A. 合数 B. 质数 C. 奇数 D. 偶数
- 5. 下列分解质因数正确的是()。
- A. $8=2\times4$ B. 7=2+2+3 C. $12=2\times2\times3\times1$ D. $20=2\times2\times5$
- 四、按要求在 里填上适当的数字。(6分)
- 1.9 (既是 2 的倍数,又是 3 的倍数)
- 2. (既是 3 的倍数,又是 2 和 5 的倍数)

五、不计算,判断下列算式的结果是奇数还是偶数。(8分)

1056235+2012 28493×23958 782470-236

36951+4824

六、猜猜他们几岁了。(6分)



我的年龄是比 3大,比7小的奇数。 我的年龄和另一个数都是质数,它们的和是15。



我的年龄是一个偶数, 是一个两位数,十位数字与 个位数字的积是18。



七、把下列各数分解质因数。(10分)

34 39 48 51 66





八、	在括号里填上合适的质数。	(8分)
----	--------------	------

7=()+() 13=()+()

20=()+() 28=()+()

九、解决问题。(33分)

1. 把 24 枝花插在瓶子里,每个瓶子插得同样多,有几种插法?每种插法各需要几个瓶子? 如果有 17 枝花呢?(6 分)

2. 有一包糖,5 块 5 块地数,正好数完;6 块 6 块地数,也正好数完。这包糖最少有多少块?(6分)

3. 希望小学四年级一班有 56 人,现在要把这些学生分成人数相等的若干个小组(每组至少 2 人),有几种分法?每组最多有多少人?(7 分)

4. 哥哥的年龄是两位数中最小的质数,爸爸的年龄比哥哥的年龄的 4 倍小 5 岁,爸爸多少岁?(7 分)

5. 小鹏每天放学后都做一些数学练习题。有一次,他连续四天做题的数量是四个连续的自然数,并且乘积是 360。小鹏这四天各做了多少道题?(7分)





参考答案

- 一、1. 42或48 2. 3 2 3. 15 4. 6 8 10
- \equiv 1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times
- **≡**、1. C 2. D 3. A 4. A 5. D
- 四、1. 0 或 6 2. 后一个空填 0,前一个空填 2、5 或 8
- 五、奇数 偶数 偶数 奇数
- 六、5岁 13岁 36岁
- 七、过程略。 34=2×17 39=3×13 48=2×2×2×2×3
- $51=3\times17$ $66=2\times3\times11$
- 八、1. 2 5 2. 2 11 3. 3 17 4. 11 17

(后两题答案不唯一)

- 九、1. 有七种插法。每瓶插 1 枝,需要 24 个瓶子;每瓶插 2 枝,需要 12 个瓶子;每瓶插 3 枝,需要 8 个瓶子;每瓶插 4 枝,需要 6 个瓶子;每瓶插 6 枝,需要 4 个瓶子;每瓶插 8 枝,需要 3 个瓶子;每瓶插 12 枝,需要 2 个瓶子。
- 17 枝花有一种插法,插在 17 个瓶子里,每瓶插 1 枝。
- 2. 5 和 6 共同的倍数中,最小的是 30。 最少有 30 块。
- 3. 共有6种分法。每组最多有28人。
- 4. 11×4-5=39**(岁)**
- 5. 提示:把 360 分解质因数,360=2×2×2×3×3×5,这 6 个质因数所能组成的连续自然数,就是小鹏做题的道数。小鹏这四天分别做了 3 道、4 道、5 道、6 道题。

