



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 3 的倍数,其中十位上的数字是 4,这个数是()。
2. 一个合数至少有()个因数,一个质数有()个因数。
3. 两个质数的和是 19,积是 34,它们的差是()。
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“√”,错的画“×”)(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。 ()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 1 是()。
A. 质数 B. 合数 C. 奇数 D. 偶数
2. 一个奇数的因数()。
A. 没有 B. 只有一个 C. 只有两个 D. 无法确定
3. 在 $21=3\times 7$ 中,3 和 7 是 21 的()。
A. 质因数 B. 互质数 C. 质数 D. 奇数
4. 如果 a 表示大于 1 的自然数,则 $3a$ 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. $8=2 \times 4$ B. $7=2+2+3$ C. $12=2 \times 2 \times 3 \times 1$ D. $20=2 \times 2 \times 5$

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. 4 (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)

$$1056235+2012$$

$$782470-236$$

$$28493 \times 23958$$

$$36951+4824$$

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)

$$7=(\quad)+(\quad) \quad 13=(\quad)+(\quad)$$

$$20=(\quad)+(\quad) \quad 28=(\quad)+(\quad)$$

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

二、1. $\checkmark$ 2. $\times$ 3. $\checkmark$ 4. $\checkmark$ 5. $\times$

三、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。 $34=2\times 17$ $39=3\times 13$ $48=2\times 2\times 2\times 2\times 3$

$51=3\times 17$ $66=2\times 3\times 11$

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. $11\times 4-5=39$ (岁)

5. 提示: 把 360 分解质因数, $360=2\times 2\times 2\times 3\times 3\times 5$, 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。

