

每格 5 分，共 100 分

(1)若四位數  $524\square$  是 2 的倍數，則  $\square=$

(2)若四位數  $123\square$  有因數 5，則  $\square=$

(3)若五位數  $4123\square$  同時有因數 2 和 5，則  $\square=$

(4)若三位數  $6\square8$  含有 3 的因數，則  $\square=$

(5)若小猴子有  $76\square$ (三位數)條香蕉，若此數為 9 的倍數，則小猴子最多有多少條香蕉？\_\_\_\_\_。

(6)有一個三位數  $56\square$ ，若此數為 11 的倍數，則  $\square$  內可填入\_\_\_\_\_

(7)312、270、732、5385 這四個數中，

◆哪些含有因數 2 和因數 3？\_\_\_\_\_

◆哪些含有因數 3 和因數 5？\_\_\_\_\_

(8)  $451\square$  是 2 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(9)  $39\square4$  是 2 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(10)  $653\square$  是 3 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(11) 五位數  $\square1345$  有因數 3， $\square=$ \_\_\_\_\_

(12)  $73\square4$  是 6 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(13)  $8432\square$  是 9 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(14)  $25\square97\square$  是 9 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(15).  $7431\square$  是 3 的倍數，但不是 2 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(16)  $23\square123$  是 11 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_

(17) 四位數  $3412\square$ ，除以 11，餘 1，則  $\square=$ \_\_\_\_\_

(18)  $47431\square$  除以 4 整除， $\square=$ \_\_\_\_\_

(19)  $54311\square$  是 15 的倍數， $\square=$ \_\_\_\_\_