

## 人教版小学数学三年级下册第四单元综合复习卷《两位数乘两位数》

姓名：                      学号：

### 一、选择题。（共 10 分）

1. 右图可以表示的算式是（        ）。

$6 \times 40$	$6 \times 7$
$30 \times 40$	$30 \times 7$

A.  $46 \times 37$     B.  $36 \times 47$     C.  $36 \times 37$     D.  $46 \times 47$

2.  $26 \times 50$  的积的末尾有（        ）个 0。

A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

3.  $89 \times 90$  比  $80 \times 89$  多（        ）。

A. 10                      B. 89                      C. 890                      D. 90

4. 下面说法正确的是（        ）。

①两位数乘两位数的积可能是三位数也可能是四位数。

②笔算  $28 \times 45$  时，第二个乘数十位上的 4 乘 28 等于 112。

③  $42 \times 11 = 420 + 42$

A. ①②                      B. ②③                      C. ①③                      D. ①②③。

5. 小叶以每分钟 86 米的速度进行游泳训练，照这样计算，他连续游半小时，可以游（        ）米。

A. 248                      B. 2480                      C. 258                      D. 2580。

### 二、填空题。（共 27 分）

6. 计算  $50 \times 70$  时，先算（        ） $\times$ （        ），再在积的末尾添上（        ）个 0。

7. 算式  $69 \times 51$  的积是（        ）位数。

8. 最大两位数与最小的两位数的积是（        ）。

9. 0 和任何数相乘都得（        ），1 和任何数相乘都得（        ）。

10. 28 的 40 倍是（        ），13 个 20 是（        ）。

11. 在  $\bigcirc$  里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$64 \times 92 \bigcirc 94 \times 62$                        $17 \times 19 \bigcirc 18 \times 18$                        $0 \div 32 \bigcirc 0 \times 56$

$26 \times 24 \bigcirc 27 \times 12$                        $15 \times 60 \bigcirc 150 \times 6$                        $20 \times 14 \bigcirc 40 \times 12$

12. 王老师要买 25 个篮球，每个篮球 40 元，王老师需要带（        ）元钱。

13. 每个篮球的价钱是 42 元，肖老师为体育队买了 25 个篮球。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 25 \\ \hline 210 \\ 84 \phantom{0} \\ \hline 1050 \end{array}$$

..... 买( )个篮球共( )元；  
..... 买( )个篮球共( )元；  
..... 买( )个篮球共( )元。。

14. 同学们排队做操，每排站 9 人，站成 12 排；如果每排站 6 人可以站成( )排。

15.  $50 \times \square$ ，要使积的末尾有 2 个 0， $\square$ 里最小填( )；要使积的末尾有 3 个 0， $\square$ 里最小填( )。

16. 学校报告厅有 21 排，每排有 29 个座位，报告厅大约有( )个座位；如果有 630 人参加会议，( ) (填“能”或“不能”)坐下。

### 三、判断题。(共 5 分)

17.  $21 \times 79$  的积大约是 1400。 ( )

18. 如果两个因数的末尾没有 0，则积的末尾一定也没有 0。 ( )

19.  $62 \times 50$ ，积末尾只有 1 个 0。 ( )

20. 两位数乘两位数，积一定是四位数。 ( )

21. 计算  $28 \times 13$ ，先算  $28 \times 3$ ，再算  $28 \times 10$ ，最后把两次的结果相加。 ( )

### 四、计算题。(共 24 分)

22. 直接写得数。(12 分)

$21 \times 40 =$                        $600 \times 13 =$                        $25 \times 200 =$

$45 \times 20 =$                        $70 \times 50 =$                        $83 \times 40 =$

$60 \times 200 =$                        $60 \times 30 =$                        $50 \times 50 =$

$31 \times 19 \approx$                        $62 \times 42 \approx$                        $88 \times 37 \approx$

23. 列竖式计算。(12 分)

$12 \times 33 =$

$41 \times 76 =$

$87 \times 15 =$

$91 \times 16 =$

## 五、应用题。（共 34 分）

24. 学校组组织参观兵马俑，共 52 人去参观，其中有 28 名学生。票价如下：

学生票 30 / 元

成人票 58 / 元

团体票 40 / 元

(1) 购学生票需要多少元？购成人票需要多少元？（4 分）

(2) 一共需要多少元？（4 分）

(3) 如果按团体票购买，需要多少元？（4 分）

25. 一艘轮船每小时行驶 54 千米，上午行驶了 6 小时，下午以同样的速度又行驶了 5 小时，这艘轮船一天共行驶了多少千米？（5 分）

26. 小明上午 8 时和妈妈乘火车去外婆家，晚上 7 时才到外婆家，火车每小时行 140 千米。小明家离外婆家有多少千米？（5 分）

27. 图书馆有 680 套图书，已经分给 17 个班级，平均每班分到 36 套，一共分出多少套？还剩多少套？（6 分）

28. 晨光小学的礼堂有 33 排座位，每排 45 个座位，晨光小学有 1471 人，这个礼堂的座位够吗？（6 分）

**附加题。（10 分）**

29. 小小在计算一道两位数乘两位数的算式时，把第二个乘数 37 个位上的 7 看作了 2，结果比原来少了 135，正确的结果是多少？