

姓名： 学号：

一、选择题。(共10分)

1. 是算盘表示法可以图式。()

7×3	30×7
40×3	40×30

A. 40×30 B. 70×30 C. 30×30 D. 70×40

2. 30×30 的末尾有几个0。()

A. 1 B. 5 C. 3 D. 4

3. 80×80 比 80×88 多()。

A. 10 B. 80 C. 800 D. 80

4. 下面说法正确的是()。

① 四位数比三位数多三位数比三位数多两位数的乘积比两位数的乘积大。

② 计算 82×42 时，第二个十位上的4乘82等于112。

③ $42 \times 11 = 420 + 42$

5. 小叶每分钟行80米的速度进行越野训练，照这样计算，他连续行半小时，可以行

A. ①⑤ B. ⑤③ C. ①③ D. ①⑤③。

()米。

A. 548 B. 5480 C. 528 D. 5280。

二、填空题。(共12分)

6. 计算 20×10 时，先算() \times ()，再在末尾写上()个0。

7. 算 12×63 的积是()位数。

8. 是积的位数比小量已积的两大量。()

9. 0 和任何数相乘都得()，1 和任何数相乘都得()。

10. 58 的 40 倍是()，13 个 50 是()。

11. 在()里填上“>”“<”或“=”。

20×40 ○ 40×20 81×81 ○ 81×18 $0 \div 35$ ○ 0×20

42×25 ○ 51×25 12×80 ○ 120×8 50×14 ○ 40×15

12. 王师傅买25个篮球，每个篮球40元，王师傅需要带()元钱。

$12 \times 33 =$ $41 \times 10 =$ $81 \times 12 =$ $31 \times 10 =$

23. 竖式计算。(15分)

$31 \times 10 \approx$	$65 \times 45 \approx$	$88 \times 31 \approx$
$00 \times 500 =$	$00 \times 30 =$	$20 \times 20 =$
$42 \times 50 =$	$10 \times 20 =$	$83 \times 40 =$
$51 \times 40 =$	$000 \times 13 =$	$52 \times 500 =$

25. 直接写得数。(15分)

四、计算题。(共25分)

- 21. 计算 58×13 ，先算 58×3 ，再算 58×10 ，最后把两次计算的结果相加。() ()
- 20. 两位数乘两位数，积一定是四位数。() ()
- 19. 02×20 ，积末尾只有1个0。() ()
- 18. 如两位数乘两位数的末尾没有0，则积的末尾一定有0。() ()
- 17. 51×12 的积大约是1400。() ()

三、判断题。(共8分)

- 16. 下午()上课()，晚上()睡觉()，对合时参人030首。() ()
- 15. 果成：位个() ()首的大已告，位个02首排，排12首告排效率。() ()
- 14. 同() ()可以入e故排每果成；排12故，人e故排每，对故非排排学同。() ()

2×5	元() ()共个	元() ()共个
2×5	元() ()共个	元() ()共个
2×5	元() ()共个	元() ()共个

13. 共个22个了采用育补队队首，元22是券价的共个首。

(4分) 米干心冬丁螺行共天一强强强交，相小

22. 丁螺行又夏夏馆料同以干干，相小a丁螺行干上，米干a2螺行相小强强强交一。

(4分) 元少冬要需，采湖票本困强果成(3)

(4分) 元少冬要需共一(2)

(4分) 元少冬要需票人知湖？元少冬要需票主学湖(1)

元 \ 04 票本困

元 \ 82 票人知

元 \ 03 票主学

不成得票。主学各82百中其，取参去入22共，湖色只取参只取参主学。A4

(4分共) 应用题。用用函，正

结果是错误的，正确的结果是？

29. 小明在计算一道两位数乘两位数的算式时，把第二个因数乘个位上的数字看成了 5，

得到的结果是 100。原题。

(4 分) 座位数？

38. 光明小学有 33 排座位，每排 20 个座位，光明小学有 1140 人，这个礼堂的

(4 分) 座位数？

39. 图书馆有 80 套图书，已经借出 11 套，平均每天借出 30 套，图书馆一共

(4 分) 千米？

40. 小明骑车去学校，家到学校的路程是 8 千米，小明骑车去学校，家到学校的路程是 8 千米，小明