



第一单元测试卷

一、我会填(每空1分, 共25分)

- 口算 70×30 , 想: $7 \times 3 = (\quad)$, $70 \times 30 = (\quad)$
 - 发现规律:
 $3 \times 6 = 18$ $30 \times 6 = 180$ $300 \times 6 = 1800$
我发现 ()
 - 一本作业本有22页, 29本作业本有()页
 - 两位数与两位数相乘, 如果这两位数都是整十数时, 可以先将这两个数的()位上的数相乘, 再在乘积的末尾添上()个0。
 - 最小的两位数是(), 最大的两位数是(), 它们的积是()。
 - 150×60 的积的末尾有()个0。
 - 要使 $43 \times \square 2$ 的积是三位数, \square 里最大可填(), 要使它的积是四位数, \square 里最小可填()。
 - 根据 $19 \times 8 = 152$ 直接写出下列各式的积。
 $38 \times 8 = (\quad)$ $19 \times 80 = (\quad)$ $190 \times 8 = (\quad)$
 $76 \times 8 = (\quad)$ $57 \times 8 = (\quad)$ $19 \times 16 = (\quad)$
 - 笔算 42×53 时, 先用53个位的3去乘(), 得()个一, 再用53十位上的()去乘(), 得()个十, 再把()和()加起来。
- 二、我是公正小法官(对的打 \checkmark , 错的打 \times , 并改正。6分)

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 27 \\ \hline 238 \\ 68 \\ \hline 306 \\ () \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 53 \\ \hline 128 \\ 23 \\ \hline 2428 \\ () \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 72 \\ \hline 88 \\ 308 \\ \hline 3168 \\ () \end{array}$
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

三、精挑细选(将正确答案的番号填在括号里, 10分)

- 两个两位数相乘, 积一定是()
A. 三位数 B. 四位数 C. 可能三位数或可能四位数
- 小学生上学实行新的收费标准后, 每人每学期要交课本费75元, 作业本费15元, 三(1)班有学生48人, 这个班的学生每学期入学一共要交()





- A. 4800 元 B. 4500 元 C. 4320 元
3. 27 个 50 相加的和与 50 的 () 倍相等。
- A. 27 B. 28 C. 32
4. 如果 $11 \times 24 = 264$, 不计算, 我很快知道 33×24 的结果是 ()。
- A 2640 B 792 C 692
5. 一个因数缩小 3 倍, 另一个因数不变, 这时积 ()。
- A 扩大 3 倍 B 缩小 3 倍 C 不变

四、口算。(共 8 分)

$42 \times 20 =$	$46 \times 10 =$	$70 \times 30 =$	$60 \times 70 =$
$13 \times 20 =$	$30 \times 80 =$	$33 \times 30 =$	$60 \times 40 =$

五、竖式算一算(共 18 分)

73×21 96×15 45×18

36×48 90×18 25×24

六、手拉手, 找朋友。(共 6 分)

24×51	476	17×28
34×14	576	72×17
18×32	1224	36×16

七、应用天地(共 37 分)

1. 小丹家每月要交水费 28 元, 照这样计算, 一年要交水费多少元? (3 分)





2. 果园里有 3 行桃树, 每行 12 棵。每棵桃树收桃 28 千克, 这些桃树共收桃多少千克? (3 分)

3. 希望小学有 6 个年级, 每个年级有 3 个班, 每班有学生 50 人。希望小学一共有学生多少人? (3 分)

4. 3 只兔卖了 75 元, 按这样算, 65 只兔能卖多少元? (3 分)

4. 港口运来一批大米, 每车装 40 袋, 已装满 28 车, 还剩 90 袋。这批大米有多少袋? (4 分)

6. 商店有梨和苹果各 25 箱。苹果每箱 30 元, 梨每箱 40 元。 (12 分)

① 30×25 求的是

()

② 40×25 求的是

()

③ $30 + 40$ 求的是

()

④ $(30 + 40) \times 25$ 求的是

()

⑤ $30 \times 25 + 40 \times 25$ 求的是 ()

⑥ $(40 - 30) \times 25$ 求的是 ()





7. 小王 4 分钟算 32 道题。照这样计算，（先填空再计算，6 分）

(1) 小王 7 分钟算多少道题

(2) 要算 72 道题需要多少时间？

想：要求小王 7 分钟算多少道题？

想：要求 72 道题需要多少时间？

必须先求（ ）

必须先求（ ）

8. 买 13 朵红花和 25 朵蓝花一共需要多少元？（3 分）

红花

白花

蓝花

绿花

8 元 / 朵

6 元 / 朵

12 元 / 朵

15 元 / 朵





答案

一、

1. 21 2100

2. 一个因数扩大几倍, 积也同时扩大几倍。

3. 638

4. 十 两

5. 10 99 990

6. 三

7. 2 3 (提示: $43 \times 22 = 946$)

8. 304 1520 1520 608 456 304

9. 42 126 5 42 210 126 2100

二、 \times \times \surd

34	46
$\times 27$	$\times 53$
<hr/>	<hr/>
238	138
68	230
<hr/>	<hr/>
918	2438

三、1. C 2. C 3. A 4. C 5. B

四、840 460 2100 4200 260 2400 990 2400

五、

$73 \times 21 = 1533$

73
$\times 21$
<hr/>
73
146
<hr/>
1533

$36 \times 48 = 1728$

36
$\times 48$

$96 \times 15 = 1440$

96
$\times 15$
<hr/>
480
96
<hr/>
1440

$90 \times 18 = 1620$

18
$\times 90$

$45 \times 18 = 810$

45
$\times 18$
<hr/>
360
45
<hr/>
810

$25 \times 24 = 600$

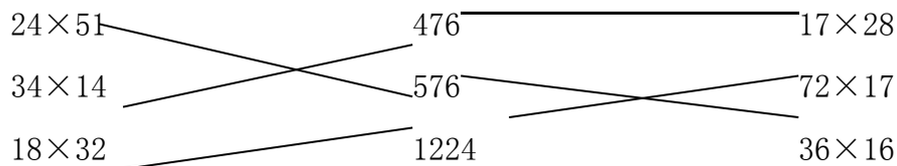
25
$\times 24$





<u>288</u>	<u>1620</u>	<u>100</u>
144		50
<u>1728</u>		<u>600</u>

六、



七、

- $28 \times 12 = 336$ (元)
- $3 \times 12 \times 28 = 1008$ (千克)
- $6 \times 3 \times 50 = 900$ (人)
- $75 \div 3 \times 65 = 1625$ (元)
- $40 \times 28 + 90 = 1210$ (袋)
- 苹果总价 梨的总价 一箱苹果与一箱梨的单价和 25箱苹果和25箱梨的总价和 25箱苹果和25箱梨的总价和 梨的总价比苹果总价多多少元
- 1分钟计算题的数量 $32 \div 4 \times 7 = 56$ (道)
 - 1分钟计算题的数量 $72 \div (32 \div 4) = 9$ (分钟)
- $13 \times 8 + 25 \times 12 = 404$ (元)

