

第一单元《两位数乘两位数》检测题(B卷)(江苏版)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、计算(共34分)

1. 口算。(每题1分,共10分)

$$\begin{array}{lllll} 4 \times 50 = & 20 \times 70 = & 90 \times 60 = & 35 \times 10 = & 25 \times 4 = \\ 11 \times 60 = & 15 + 6 - 15 + 6 = & 96 \div 3 = & 25 \times 2 \times 5 = & 125 \times 8 = \end{array}$$

2. 用竖式计算。(每题3分,共15分)

$$\begin{array}{lllll} 78 \times 24 = & 20 \times 36 = & 78 \times 32 = & 21 \times 14 = & 25 \times 40 = \end{array}$$

3. 列式计算。(每题3分,共9分)

(1) 20个17相加是多少? (2) 60是20的几倍?

(3) 35的12倍是多少?

二、填空(每空1分,共22分)

1.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 32 \\ \hline 48 \\ 72 \\ \hline 768 \end{array}$$

……先算()乘()得()。

……再算()乘()得()。

……最后把两部分的积()。

2. 计算 32×20 时,可以先算() \times (),然后在积的末尾添()个0。

3. 73×18 的积的个位是(), 20×5 的末尾有()个0。

4. 49×28 的积是()位数,大约是()。
5. 67,72,71,69,68 这几个数都接近()十,它们的和大约是()。
6. $34 \times 21 = 34 \times 20 + ()$, $13 \times 30 - 13 = 13 \times ()$ 。
7. 41×59 的积大约是()。
8. 填表。

单价(元)	数量(个)	总价(元)
125	4	
40	20	
16	34	

三、判断(每题 1 分,共 4 分)

1. 两位数乘两位数,积最大是四位数。 ()
2. 最大的两位数乘最小的两位数,积是 9900。 ()
3. 两个乘数的末尾共有 2 个 0,积的末尾只有 2 个 0。 ()
4. 一个乘数不变,另一个乘数扩大 3 倍,积也扩大 3 倍。 ()

四、操作题(连一连)(4 分)

- | | |
|----------------|---------|
| 39×21 | 1800 左右 |
| 30×58 | 1400 左右 |
| 72×40 | 800 左右 |
| 67×22 | 2800 左右 |

五、选择(每题 2 分,共 10 分)

1. 得数比 1800 大,比 2800 小的算式是()。
- A. 29×53 B. 37×65 C. 76×49
2. 最大两位数与最小两位数的差是()。
- A. 99 B. 990 C. 89
3. 估计 22×43 的结果可能正确的是()。
- A. 786 B. 946 C. 1536
4. 华宝厂每天节约电 20 度,那么 30 天共节约()度。
- A. 120 B. 140 C. 600
5. 58×41 的积与下面算式()估算的积最接近。
- A. 50×40 B. 60×50 C. 60×40

六、应用题(26 分,6+4+4+6+6)

1. 超市卖出 30 箱椰子汁,每箱有 20 瓶,卖出多少瓶? 如果每箱售价 40 元,这些椰子汁卖出多少元?

2. 水果店有 3000 千克西瓜,每天卖出 92 千克,卖了 20 天后还剩多少千克?

3. 一辆卡车 5 次运 200 袋水泥,照这样,1000 袋水泥 20 次能运完吗?

4. 水果店运来 24 箱水果,每箱 30 千克,每箱卖 28 元,这些水果一共多少千克? 可以卖多少钱?

5. 一辆卡车一次运走 60 箱葡萄,6 辆这样的卡车 3 次一共运走多少箱葡萄?(两种方法计算)