

第1单元综合达标训练卷

-----两位数乘两位数-----



时间:60分钟 满分:100分

题序	一	二	三	四	五	六	总分	结分人	核分人
得分									

一、填一填。(每空1分,共16分)

1. 两位数乘两位数,积可能是()位数,也可能是()位数。
2. 最小的两位数乘最大的两位数,积是()。
3. 75×40 的积的末尾有()个0。
4. 65×14 的积是()位数,积的最高位是()位。
5. 小婧想了一个整数,这个整数乘16后得到的数在480和640之间,这个数可能是()。
6. 在○里填“>”“<”或“=”。

$$58 \times 70 \bigcirc 70 \times 58$$

$$23 \times 97 \bigcirc 27 \times 93$$

$$32 \times 69 \bigcirc 23 \times 46$$

$$52 \times 48 \bigcirc 3000$$

7. 《少年文艺》的第32页有19行,每行有32个字。估计一下,这一页大约有()个字。
8. 一张作文纸共有21行,每行18个格子。这张纸大约有多少个格子? 列式为()。估计得数比()多,比()少,大约在()左右。

二、判一判。(每题1分,共5分)

1. 两位数乘两位数,积是三位数。 ()
2. 26×30 与 260×3 的结果相等。 ()
3. 25×80 的积的末尾只有一个0。 ()
4. 如果一个数的末尾有0,那么积的末尾一定有0。 ()
5. 两个数相乘的积一定大于这两个数相加的和。 ()

三、选一选。(每题1分,共5分)

1. 下列式子中与 50×60 不相等的式子是()。
A. 5×600 B. 50×6 C. 100×30
2. 不计算,估算 58×42 最接近于()。
A. 3000 B. 240 C. 2400
3. 两位数乘两位数的积最多是()。

A. 两位数 B. 三位数 C. 四位数

4. 最大的两位数乘最小的两位数,再除以最大的一位数,商是()。

A. 11 B. 990 C. 110

5. 三(1)班同学开展“学雷锋,做好事”活动,共分成 8 个小组,每个小组 5 人,平均每人做好事 8 件,三(1)班同学共做好事()。

A. 40 件 B. 64 件 C. 320 件

四、算一算。(第 1 题 4 分,第 2 题 12 分,其余每题 6 分,共 28 分)

1. 比一比,算一算。

$$43 \times 2 = \quad 11 \times 6 = \quad 60 \times 5 = \quad 2 \times 80 =$$

$$43 \times 20 = \quad 11 \times 60 = \quad 60 \times 50 = \quad 20 \times 80 =$$

2. 用竖式计算。

$$29 \times 43 \quad 56 \times 72 \quad 44 \times 65$$

$$73 \times 80 \quad 29 \times 31 \quad 37 \times 59$$

3. 估算,用线连一连。

22×5	得数比 3000 大,比 4200 小
58×64	得数比 2000 大,比 2400 小
59×39	得数比 100 大,比 180 小

4. 算一算。

$$28 \times 3 \times 4 \quad 34 \times 2 \times 8 \quad 68 \times 5 \times 7$$

五、填表格。(共 8 分)

水果店运来一批水果,你能算出各有多少千克吗?

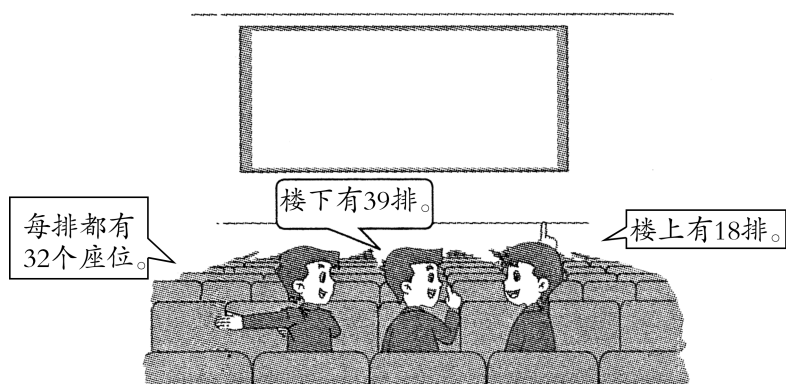
苹果	梨	香蕉	橘子
每筐 20 千克	每筐 30 千克	每筐 18 千克	每筐 24 千克
15 筐	20 筐	10 筐	30 筐
共()千克	共()千克	共()千克	共()千克

六、解决问题。(第 5 题 8 分,其余每题 5 分,共 38 分)

1. 订一份《小学生数学报》要 13 元,三(4)班共 55 名同学,每人订一份《小学生数学报》共要多少元?

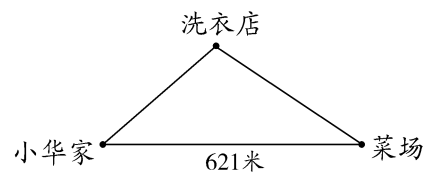
2. 张叔叔要买 25 袋化肥,每袋 24 元,他带了 600 元,够吗?

3.

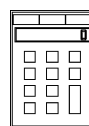
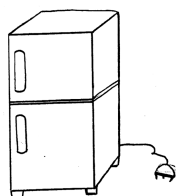


电影院楼上大约有多少个座位? 楼下呢? 先估一估,再算一算。

4. 小华从家直接到菜场用了 9 分钟。小华用同样的速度从家经过洗衣店到菜场需用 12 分钟。小华从家经洗衣店到菜场要走多远?



5.



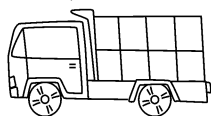
32 元

(1) 电冰箱的价格是计算器的 35 倍, 这台电冰箱多少元?

(2) 王叔叔买了一台电冰箱和 2 个计算器, 一共要付多少元?

6.

一辆卡车一次
可以运 30 箱苹果。



5 辆这样的卡车
8 次可以运多少
箱苹果?



7. 一根木头被锯了 14 次, 锯下的每段的长都是 38 厘米。这根木头原来长多少厘米?

第一单元综合达标训练卷(A 卷)

- 一、1. 三 四 2. 990 3. 3 4. 三 百
5. 31~39 都可 6. = < > <
7. 600 8. 略
- 二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×
- 三、1. B 2. C 3. C 4. C 5. C
- 四、1. 略 2. 1247 4032 2860 5840 899 2183
3. 略 4. 336 544 2380
- 五、300 600 180 720
- 六、1. 715 元 2. 够
3. 楼上:约 600 个 576 个
楼下:约 1200 个 1248 个
4. 828 米 5. (1)1120 元 (2)1184 元
6. 1200 箱 7. 570 米