



第三单元检测卷

(时间:60分钟 分数:____)

一、填空题。(18分)

1. 两个两位数相乘,积可能是()位数,也可能是()位数。
2. 在一个乘法算式中,积是其中一个因数的12倍,另一个因数是()。
3. 一个数比最小的三位数小2,乘一个比最大的一位数大2的数,积是()。
4. 在估算 31×80 时,可以把31看成(),乘80得()。
5. 某小区有12栋居民楼,每栋楼有15层,每层有12户,每栋楼有()户。
6. 计算 38×12 时,用第二个因数十位上的1乘第一个因数十位上的3,得(),这个数应该写在积的()位上。

二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 最小的两位数乘最大的一位数,积是()。
A. 90 B. 19 C. 909
2. 50×80 的积的末尾有()个0。
A. 2 B. 3 C. 4
3. $\square 3 \times 11$ 的积最大是()。
A. 1563 B. 143 C. 1023
4. 25×65 的积的最高位是()位。
A. 十 B. 百 C. 千
5. 9×54 的积的后面添()个0,等于 90×54 的积。
A. 2 B. 1 C. 3

三、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

16×27 ○ 17×26 56×70 ○ 560×7

25×36 ○ 125×8 80×80 ○ 7×900

13×15 ○ 13×13 $0 \div 4010$ ○ 4010×0

四、计算题。(25分)

1. 直接写得数。(9分)

$80 \times 50 =$ $78 \div 6 =$ $40 \times 21 =$
 $7 \times 90 =$ $20 \times 31 =$ $600 \times 8 =$
 $33 \times 30 =$ $30 \times 60 =$ $15 \times 60 =$

2. 用竖式计算,并验算。(16分)

$50 \times 48 =$ $67 \times 21 =$





$34 \times 84 =$

$85 \times 20 =$

五、解决问题。(41分)

1. 一页有多少个字?(6分)

一页有23行, 每行平均有14个字。



2. 保护环境, 从我做起。(6分)

公司餐厅每天要用一次性饭盒78个, 七月份要用多少个?



3. (6分)

有10箱苹果汁, 12箱橘子汁。

每箱24瓶, 一共多少瓶?



4. 小林拿一些火柴棒摆了18个正十二边形, 正十二边形的每边用1根火柴棒。一共用了多少根火柴棒?(图形的边不重合)(8分)





5. (15分)



(1)小狗的体重是多少?

(2)马的体重是多少?

(3)大象的体重是多少?





第三单元检测卷

一、1. 三 四 2. 12 3. 1078 4. 30 2400 5. 180 6. 300 百

二、1. A 2. B 3. C 4. C 5. B

三、< = < > > =

四、1. 4000 13 840 630 620 4800 990 1800 900

2. 2400 1407 2856 1700 验算略

五、1. $23 \times 14 = 322$ (个)

2. $78 \times 31 = 2418$ (个)

3. $24 \times 10 + 24 \times 12 = 528$ (瓶)

4. $12 \times 18 = 216$ (根)

5. (1) $32 \div 2 + 2 = 18$ (千克)

(2) $32 \times 18 = 576$ (千克)

(3) $32 \times 54 = 1728$ (千克)

