第二单元演练

(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.某栋楼有15层,每层有12户,这栋楼有(　　)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

3.3×11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id:2147489228;FounderCES里填上“>”“<”或“=”。(6分)

16×27id:2147489235;FounderCES17×26　　56×70id:2147489242;FounderCES560×7

25×36id:2147489249;FounderCES125×8 80×80id:2147489256;FounderCES7×900

13×15id:2147489263;FounderCES13×13 0÷4010id:2147489270;FounderCES4010×0

四、计算题。(25分)

1.直接写得数。(9分)

80×50=　　78÷6=　　40×21=

7×90= 20×31=　 600×8=

33×30=　 30×60= 15×60=

2.用竖式计算,并验算。(16分)

50×48=　 　　67×21=

34×84=　 　　85×20=

五、解决问题。(41分)

1.这篇文章一页有多少个字?(6分)



2.保护环境,从我做起。(6分)



3.(8分)



4.小林拿一些火柴棒摆了18个正十二边形。一共用了多少根火柴棒?(图形的边不重合)(6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?

第二单元演练

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、1.23×14=322(个)

2.78×22=1716(个)

3.24×10+24×12=528(瓶)

4.12×18=216(根)

5.(1)32÷2+2=18(千克)

(2)32×18=576(千克)

(3)32×54=1728(千克)