一、填空。（16分）

1、两位数乘两位数，积可能是( )位数，也可能是( )位数。

2、3平方米=( )平方分米3600平方厘米=( )平方分米

3、一个边长4分米的正方形，周长是( )分米，面积是( )平方分米

4、算式2 28÷25中，要使商是两位数， 里最大要填( )。

5、把58－37=21 567÷21=27列成一个综合算式是

( )

6、在下面的（ ）里填上“<”、“>”或“=”。

1730÷30（）57 60×57（ ）2900

7、已知工作总量和工作效率，可以求( )，数量关系是( )

8、一个长方形的面积是32平方分米，长是8分米，宽是( )分米，周长是( )平方分米。

9、用3个边长为2厘米的正方形，拼成一个长方形，长方形的周长是( )，面积是( )。

二、判断。10分

1、一块手帕的面积是4平方分米。…………………………………………( )

2、4米和4平方米同样大。…………………………………………………( )

3、25×80的积的末尾只有一个0。……………………………………… ( )

4、25×4÷25×4的结果是1。………………………………………… ( )

5、310减去265的差除5400，商是多少？列式为5400÷(310－265) ( )

三、计算。36分

1、口算。8分

30×70= 18×4= 200×40= 250×4=

16×40= 75÷25= 98÷7=1100×7=

940÷2= 7×13= 260×3= 56÷14=

7×8+5= 400÷5×40= 270÷9－25= 4×5×30=

2、用竖式计算。16分

59×75 105×59 248×38

验算

1512÷42 8370÷27 3128÷52

验算

3、脱式计算。12分

12×35÷28 1160÷58×17

(985+233)÷58 972－110×6

四、文字题。8分

1、2100除以42，再加上47，结果是多少？

2、32乘124减去86的差，积是多少？

五、应用题。30分

1、一块长方形地，宽是6米，长是宽的3倍，这块地有多少平方米？

2、为了抗击非典，学校买了5箱消毒液，每箱24瓶，一共用去480元，每瓶消毒液多少元？

3、一个修路队计划50天修一段铁路，平均每天修48米，实际每天修60米，实际修这段路用了多少天？

4、一辆汽车3小时行驶180千米，照这样计算，480千米的路程需要行驶多少小时？

5、一条走廊长36米，宽3米，用面积9平方分米的地砖来铺，需要地砖多少块？

6、一个长方形，如果把宽增加15厘米，就形成一个正方形，面积就增加1275厘米，求原来长方形的宽是多少厘米？