


姓名 _____ 班级 _____ 学号 _____

注意事项
1.请将信息填写清楚并认真核对，不得有误
2.保持答题卡的清洁和完整，不得折叠
3.选择题用2B铅笔填涂，修改用橡皮擦净
正确填涂  缺诊标记 []



扫一扫
查成绩

准考证号				
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

一、竖式计算（12分）

1 （ 12 分）

1.用竖式计算下面各题，带※的要验算。

65×20=

636÷6=

49×23=

※ 848÷7=

二、脱式计算(共12分)

2 （ 12 分）

720÷（4×2）

35+35×14

400÷8×4

270+246÷6

三、填空题(26分)

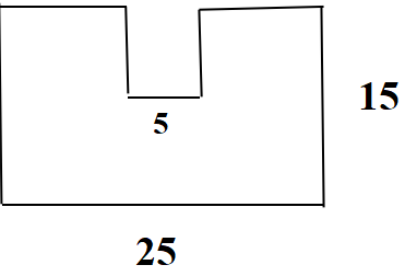
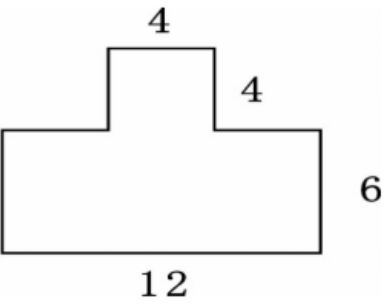
3 （ 26 分）

- 1、一个数的8倍是96，这个数的7倍是（ ）
- 2、624÷6的商是（ ）位数，商中间有（ ）个0。
- 3、两个数相乘积是400，如果一个乘数不变，另一个乘数扩大2倍，积是（ ）；如果一个乘数扩大5倍，另一个乘数缩小5倍，积是（ ）。
- 4、由3、5、2、0组成的最大四位数与最小四位数的差是（ ）。
- 5、□25÷5，要使商是两位数，被除数的最高位上最大应填（ ）。
- 6、一个长方形的宽是6分米，周长是280厘米，这个长方形的长是（ ），面积是（ ）。
- 7、将两个长是5cm,宽是4cm的长方形拼成一个大长方形，周长是（ ）cm或（ ）cm。面积是（ ）平方厘米。
- 8、在长为35厘米，宽为12厘米的长方形纸上最多剪下（ ）个边长为4厘米的小正方形。

四、操作题(共16分)

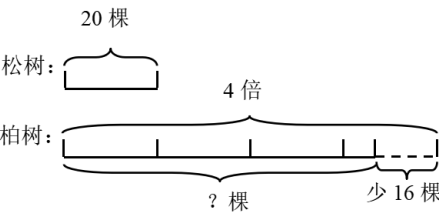
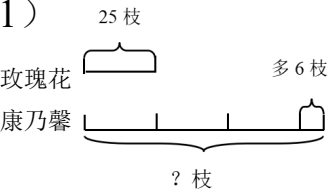
1 （ 10 分）

1、计算下图的周长和面积。（单位：厘米）



2 （ 6 分）

2、（1）



五、解决问题(共34分)

1 （ 6 分）

1、一块长和宽分别是90米和50米的长方形菜地，缩短它的长，使它成为一块正方形菜地，这个菜地的面积比原来减少多少平方米？（请画图帮助你思考）

2 （ 8 分）

2、广告公司要粉刷一面长6米，高4米的墙。墙上有一块面积为4平方米的宣传画，现在要粉刷这面墙壁，需要粉刷的面积是多少平方米？

3 （ 10 分）

3、李虹家准备在客厅地面上铺上方砖，选择哪种方砖便宜？需要这种方砖多少块？大方砖每块14元，小方砖每块4元。

大方砖

小方砖



4dm

2dm

4m

6m



4 （ 10 分）

4、 用16个1平方厘米的小正方形摆出不同的方形图案，你能摆出几种？请用列表法解决。并观察它们的周长，你有什么发现？