



2、下面各题的商小于1的是（ ）。

A、 $4.48 \div 3.5$     B、 $2.56 \div 0.32$     C、 $0.76 \div 4$

3、两个完全一样的梯形可以拼成一个平行四边形，这个平行四边形的底等于（ ）。

A、梯形的高    B、梯形的上底    C、梯形上底与下底之和

4、下列图形中，对称轴最多的是（ ）。

A、等边三角形    B、正方形    C、圆    D、长方形

5、同时是2、5、3的倍数的数是（ ）。

A、432    B、615    C、720

#### 四、按要求计算下列各题。（18分）

1、先估一估，用竖式计算下列各题。（9分）

$31 \div 5 =$

$15.6 \div 6 =$

$9.6 \div 0.75 =$

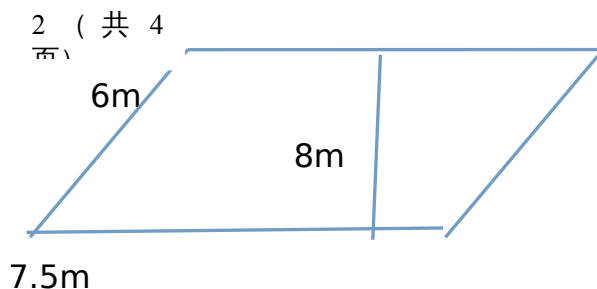
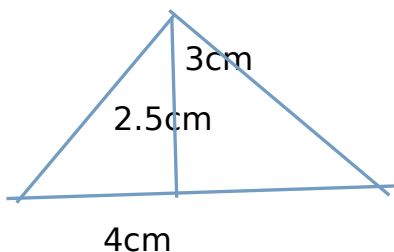
2、脱式计算。（9分）

$3.6 \div (0.2 + 0.9)$

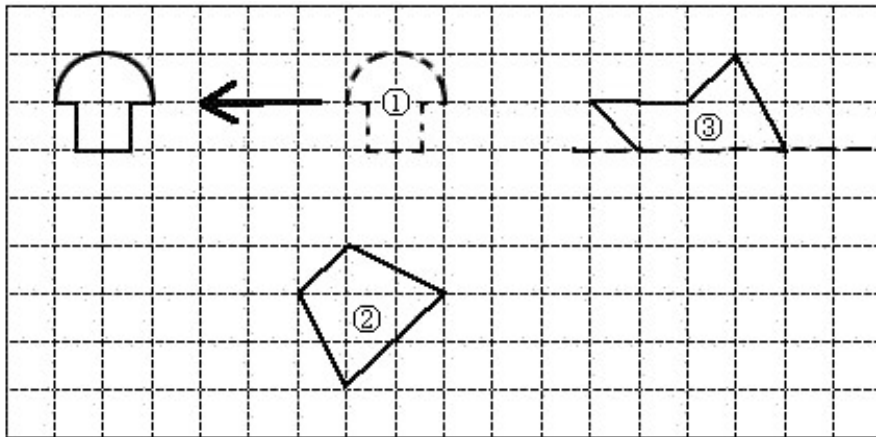
$88.4 \div 1.7 - 51.9$

$7.52 \div 4.7 \times 0.65$

五、求下列图形的面积。（4分）



五、填一填，画一画。（每小题 2 分，共 6 分）



- (1) 图①向 ( ) 平移了 ( ) 格。
- (2) 图②是这个图形向左平移 5 格后得到的，你知道这个图形的原来位置吗？请你画出来。
- (3) 画出图③的另一半，使它成为一个轴对称图形。

六、解决问题。（26 分）

1、做一套童装需 2.2 米布，30 米布最多可做多少套这样的童装？（5 分）

2、草原牛的身高是蒙古牛的 1.2 倍，体重是蒙古牛的 1.4 倍，若草原牛身高为 1.44 米，体重 0.7 吨，则蒙古牛的身高、体重各是多少？（5 分）

3、一块平行四边形的菜地，底长 100 米，高 50 米，每平方米产菜 25 千克。

这块地产菜多少千克？(5分)

4、一列火车 0.8 小时行驶 53.6 千米，用同样的速度行驶 234.5 千米，需要多少小时？(5分)

5、有一个停车场原来的形状是梯形，为扩大停车面积，将它扩建为一个长方形的停车场（如下图），扩建后面积增加了多少平方米？(6分)

