

A.乘法交换律

B.乘法结合律

C.乘法分配律

3、当 a () 时, a^2 和 $2a$ 的值相等

A.等于 1

B.大于 1

C.小于 1

D.等于 2

四、计算.(34分)

1、直接写得数(6分)

$3.5 \times 0.01 =$

$3.60 \div 0.09 =$

$2000 \times 0.04 =$

$12 - 1.2 =$

$12.5 - 1.37 =$

$5.05 \div 11 =$

$12.5 \times 8 =$

$0.56 \div 0.8 =$

$17.2 \div 0.9 =$

$3.6 \div 0.36 =$

$0.2 \times 0.02 =$

$3.2 - 1.8 =$

2、列竖式计算并验算(6分)

$0.37 \times 2.15 =$

$7.38 \div 1.6 =$

$0.39 \div 0.01 =$

$4.5 \times 8.2 =$

3、计算下面各题,能简算的要简算(8分)

105×3.8

$7.5 \times 17.3 + 6.7 \times 7.5$

$31.7 - 0.5 \times 0.7 - 1.65$

$11.07 - 22.78 \div 3.4$

4、解方程(8分)

$39x + 28x = 134$

$2x - 87 = 44.2$

$(x - 3) \div 2 = 7.5$

$6(x - 1.2) = 4.8$

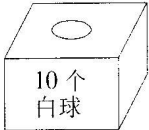
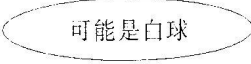

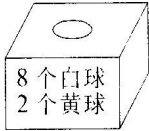
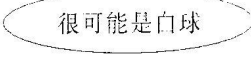

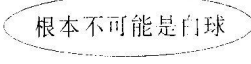
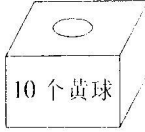
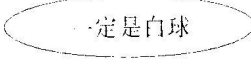
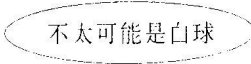
5、列式计算（6分）

(1) 一个数的3倍加上这个数的2倍等于4.5，求这个数（列方程解）。

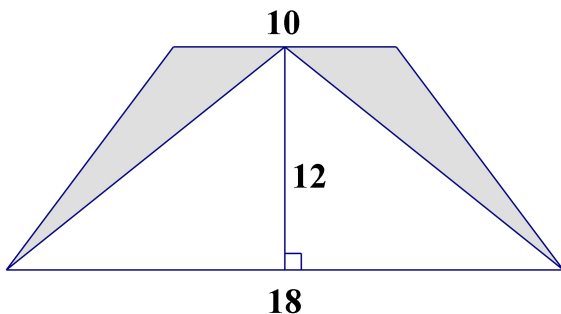
(2) 20减去0.8的差除以4个0.3的和，商是多少？（列综合算式计算）

五、实践题（5分）

1、请你连一连（3分）

2、求图中阴影部分的面积（单位：米）（2分）



六、走进生活，解决问题（30分）

1、王老师从家骑车到学校每小时行15千米要用0.25小时，家离学校有多远？如果他改为步行，每小时走5千米，用0.8小时能到学校吗？

2、一个平行四边形的街头广告牌，底是 13.5 米，高是 6.3 米，如果要油饰这块广告牌，每平方米用油漆 0.62 千克，需要多少千克油漆？

3、工人们修一条 1600 米长的公路，前 4 天平均每天修 150 米，剩下的要在 5 天完成，平均每天修多少米？

4、妈妈在水果超市买了苹果和梨各 2 千克，一共花了 10.4 元。梨每千克 2.8 元，苹果每千克多少元？（用方程解答）

5、食堂运来豆角和茄子共 115 千克，其中豆角的重量比茄子的 3 倍少 5 千克，运来茄子多少千克？（用方程解）

6、小华搬进新居后，妈妈买了 6 双男式拖鞋和 8 双女式拖鞋，一共用去了 92 元，男式拖鞋每双 8 元，女式拖鞋每双多少元？（用方程解）