**第三单元检测卷及答案**

1. 我来填一填。

1.÷5=　　　　　　÷3=

2.(　　)的是18;(　　)是16的。

3.把吨化肥平均分给3户农民,每户分得这些煤的(　　),每户分得(　　)吨。

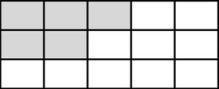
4.在id:2147485476;FounderCES里填上“>”“<”或“=”。

÷5id:2147485483;FounderCES　　　11÷id:2147485490;FounderCES11　　　÷id:2147485497;FounderCES　　　÷id:2147485504;FounderCES×

5.如果m×=m÷,则m=(　　)。

6.一块正方形木板,周长是 dm,它的边长是(　　)dm,面积是(　　)dm2。

7.



如图,涂色部分的面积是20平方厘米,空白部分的面积是(　　)平方厘米。

1. 我来判一判。

1.如果a÷b=,那么b是a的4倍。 (　　)

2.÷=×。 (　　)

3.两个真分数相除,商一定小于被除数。 (　　)

4.一个数除以,相当于扩大到原数的3倍。 (　　)

5.×÷×=1 (　　)

三、我来选一选。

1.一瓶油用去它的,又灌入千克后恰好和原来同样重,这瓶油原来重(　　)。

A.25千克 B.5千克 C.1千克

2.1除以一个真分数,商(　　)1。

A.一定大于 B.一定小于 C.可能大于也可能小于

3.红花和黄花一共有30朵,其中黄花占,黄花有(　　)朵,红花有(　　)朵。

A.20 B.15 C.10

四、我来算一算。

1. 直接写得数。

0÷=　　　　　÷4=　　　　　÷7=　　　　　38÷=

÷= ÷= ÷= ÷=

2.计算下面各题。

÷÷　　　　×16÷　　　　×360÷7

1. 解方程。

x= x=÷ x÷=

五、解决问题。

1.如果一根长 m的钢材,可以做5个相同的零件。那么有一根 m长的同样的钢材,可以做多少个这种零件?

2.小华上学时平均每小时走千米,她从家到学校用了小时。放学时用了小时,小华放学时平均每小时走多少千米?(上学和放学路线相同)

3.陆地上最高的动物是长颈鹿,一只骆驼高约2米,约是长颈鹿身高的,犀牛的身高约是长颈鹿身高的。犀牛的身高约是多少米?

4.天天文具超市新进一批文具,圆珠笔的数量是钢笔的,铅笔的数量是圆珠笔的,铅笔有200支。钢笔有多少支?(用方程解)

5.一个三角形,面积是平方厘米,高是厘米,它的底是多少厘米?

**参考答案**

一、1.9　7　11　69

2.45　2　3.　　4.<　>　>　>

5.0　6.　　7.40

二、1.√　2.√　3.✕　4.√　5.✕

三、1.B　2.A3.A　C

四、1.(横排)0　　　40

2.　14　16

3.x=　x=　x=

五、1.÷=50(个)

答:可以做50个这种零件。

2.×÷=3(千米)

答:小华放学时平均每小时走3千米。

3.2÷×=(米)

答:犀牛的身高约是米。

4.解:设钢笔有x支。

答:钢笔有1500支。

5.×2÷=(厘米)

答:它的底是厘米。