**第一单元检测卷及答案**

1. 我来填一填。

1.++=(　　)×(　　)=(　　)

2.18个是(　　);27的是(　　)。

3.修路队修一条公路,每天修它的,5天修这条公路的(　　),16天可修这条路的(　　)。

4.一种电视机的价格降低了,现在的售价是原来的(　　)。

5.在id:2147485412;FounderCES里填上“>”“<”或“=”。

×4id:2147485419;FounderCES　　9×id:2147485426;FounderCES×9　　×id:2147485433;FounderCES　　×id:2147485440;FounderCES×

6.边长是分米的正方形的面积是(　　)平方分米。

7.六(1)班有100人,女生占全班人数的,女生有(　　)人,男生有(　　)人。

8.看一本书,每天看全书的,4天看了全书的(　　)。

9.一袋大米30 kg,已经吃了它的,吃了(　　)kg,还剩(　　)kg。

10.6×(　　)=×(　　)=1。

1. 我来判一判。

1.把8 t煤平均分成5份,每份是t。 (　　)

2.×5和5×表示的意义相同,结果也相同。 (　　)

3.一根电线长3米,用去米后,还剩下米。 (　　)

4.60的相当于80的。 (　　)

5.得数是1的两个数互为倒数。 (　　)

三、我来选一选。

1.用5千克棉花的和1千克铁的相比较,结果是(　　)。

A.5千克棉花的重 B.1千克铁的重

C.一样重 D.无法比较

2.一根绳子剪去它的,又接上米,现在这根绳子变长了,则原来这根绳子(　　)。

A.小于1米 B.大于1米

C.等于1米 D.无法确定

3.今年的产量比去年多,今年的产量就相当于去年的(　　)。

A. B. C. D.

4.比35的多10的数是(　　)。

A.19 B.14 C.20 D.15

5.有两根绳子,第一根用去米,第二根用去它的,剩下的部分一样长。那么,对于这两根绳子原来的长度,你的看法是(　　)。

A.第一根绳子长 B.第二根绳子长 C.无法比较长短 D.相等

四、我来算一算。

1.直接写得数。

16×= 25×= ×= ×=

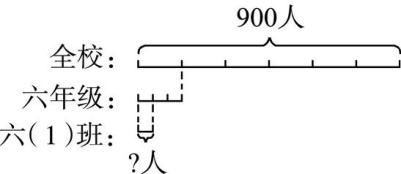
×= 2.1×= 1.5×= ×16=

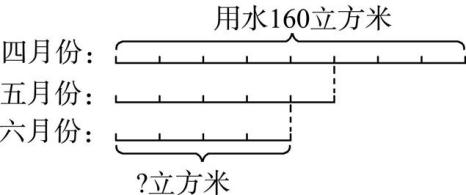
1. 计算下面各题。

18××4　　　　　6××　　　　　××

××16 ×× 72××

3.看图列式计算。

(1)

(2)

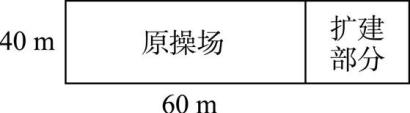
1. 解决问题。

1.一个果园占地20公顷,其中的种苹果树,苹果树种了多少公顷?

2.六年级同学给灾区的小朋友捐款。六(1)班捐了500元,六(2)班捐的钱数是六(1)班的,六(3)班捐的钱数是六(2)班的。六(3)班捐款多少元?

3.有一个长方形,长是8米,宽是长的。这个长方形的面积是多少?

4.如图,星火小学扩建操场,扩建部分的面积是原来的。如果扩建,每平方米需要投资500元,一共需要投资多少元?



5.篮球场地的长是28米,排球场地的长是篮球场地长的,排球场地的宽是排球场地长的。排球场地的面积是多少?

**参考答案**

一、1.　3　　2.8　18　3.

4.　5.>　=　<　>　6.

7.40　60　8.　9.12　18　10.

二、1.√　2.✕　3.✕　4.√　5.✕

三、1.C 2.A 3.C 4.C 5.C

四、1.(横排)　　　　　　　2

2.(横排)　　　　　20

3.(1)900××=50(人)

(2)160××=80(立方米)

五、1.20×=8(公顷)

答:苹果树种了8公顷。

2.500××=450(元)

答:六(3)班捐款450元。

3.8××8=48(平方米)

答:这个长方形的面积是48平方米。

4.40×60××500=420000(元)

答:一共需要投资420000元。

5.28×=18(米)

18××18=162(平方米)

答:排球场地的面积是162平方米。