**第2单元综合练习**

一、填一填。(7分)

**1**.甲数是129,乙数是3,甲数是乙数的(　　)倍。

**2**.236÷4的商是(　　)位数,615÷5的商的最高位是(　　)位。

**3**.□18÷6,要使商是三位数,□里最小应该填(　　);要使商是两位数,□里最大应该填(　　)。

**4**.7□5÷7,要使商的中间有0,□里最大可以填(　　)。

**5**.最大的三位数除以最大的一位数,商是(　　)位数。

二、选一选。(6分)

**1**.下面的除法算式中,商的中间是0的是(　　)。

A.664÷6 B.204÷3 C.612÷6 D.228÷2

**2**.一个三位数除以6的商仍然是一个三位数,那么被除数的百位上的数不可能是(　　)。

A.5 B.6 C.7 D.8

**3**.要使21□÷3的商的末尾有0,□里可以填(　　)。

A.0,1,2 B.1,2,3 C.任何数都可以 D.以上都不对

三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

**1**.被除数的末尾有几个0,商的末尾就有几个0。(　　)

**2**.一位数除三位数,商一定是两位数。(　　)

**3**.921÷3的商中间没有0。(　　)

**4**.□05÷5的商是三位数,□内可以填4,5,6。(　　)

**5**.0÷3这个算式无意义。(　　)

四、计算。(41分)

**1**.直接写得数。(7分)

80÷2=　　　　　　　　 600÷3=　　　　　　　　3000÷5=

63÷3= 64÷2= 0÷8=

204÷2= 4200÷7= 3300÷3=

540÷9= 250÷5= 535÷5=

729÷3= 180÷2=

**2**.估算。(4分)

283÷7≈　　　　398÷5≈　　　　419÷6≈　　　　813÷9≈

**3**.用竖式计算。(带△的要验算)(12分)

817÷8=　　　　　　424÷8=　　　　　　632÷5=

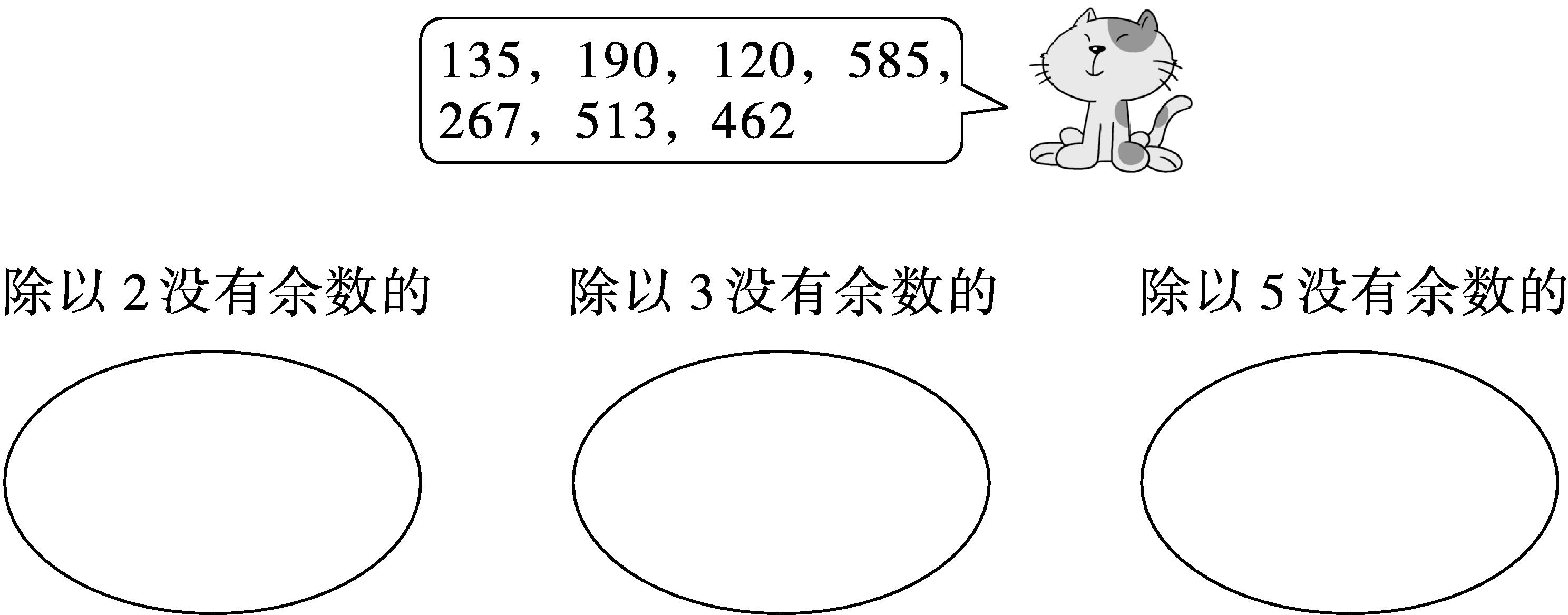
518÷7= △204÷5= △848÷8=

**4**.脱式计算。(18分)

50+60÷5 248÷8-30 852÷6×3

272÷(4×2) (316+242)÷9 96×2×3

五、按要求填一填。(9分)



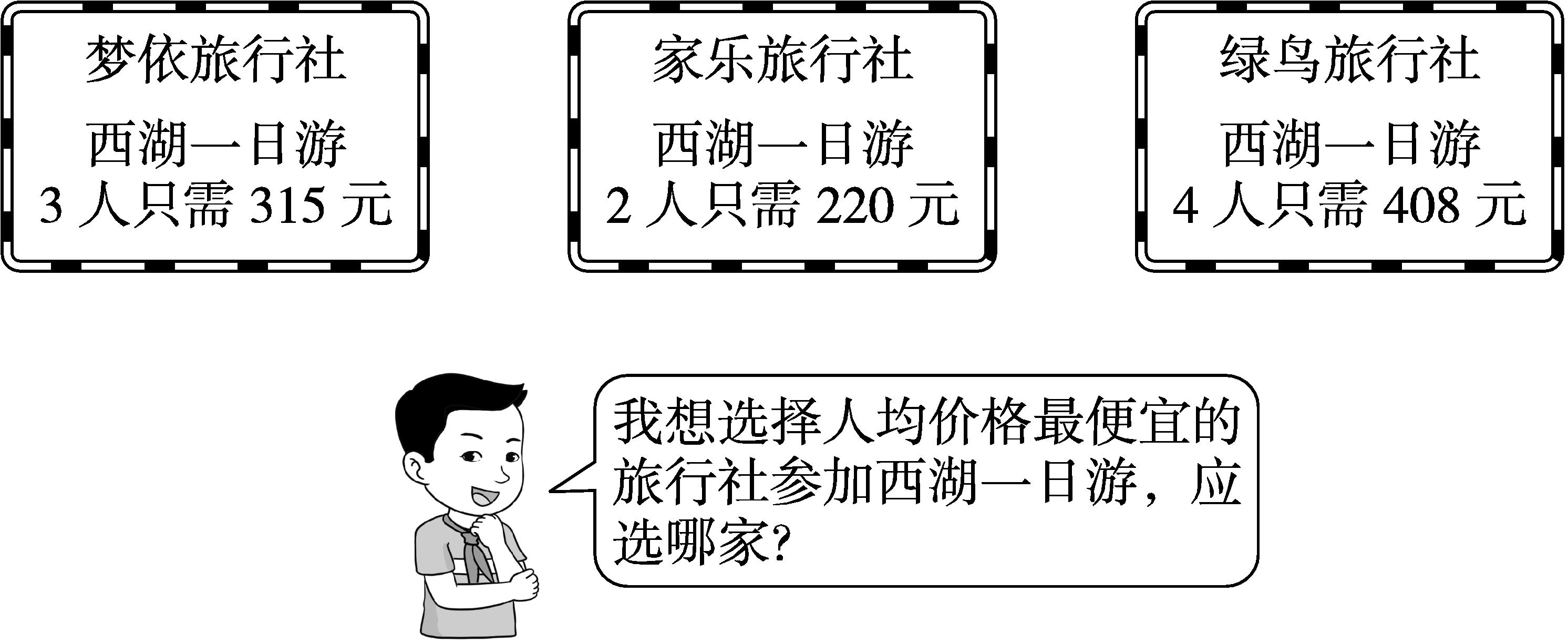
六、解决问题。(32分)

**1**.声音也是有速度的,它在不同的物体里传播的速度不同。声音在水中每2秒大约传播3千米。(8分)

(1)如果想在水中把声音传播到270千米远的地方,大约需要多长时间?

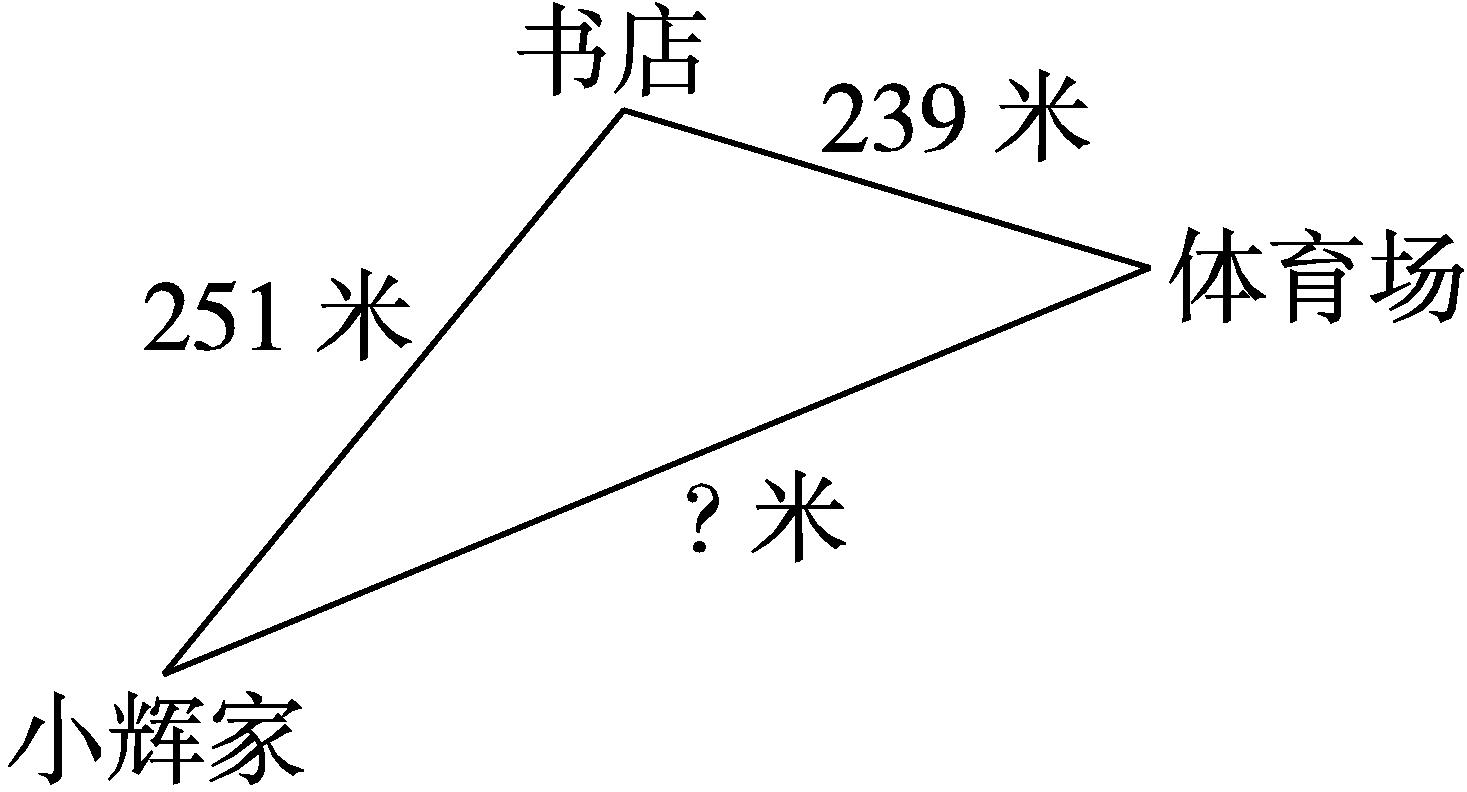
(2)一个声呐在距海底山111千米的地方发射了声信号(一种声音),假如声信号不衰减且接触到海底山后立即传回,多久后会收到传回来的声信号?

**2**.(8分)



**3**.有两种水果,A种水果:一箱9千克,售价225元;B种水果:一箱6千克,售价168元。哪种水果的单价更便宜?(6分)

**4**.小辉从家步行经过书店到体育场用了7分钟。(10分)



(1)小辉平均每分钟走多少米?

(2)如果小辉照这样的速度直接从家走到体育场,只用了5分钟,那么小辉家到体育场的直线距离是多少米?

**第2单元综合练习**

一、**1**.43　**2**.两　百　**3**.6　5　**4**.6 **5**.三

二、**1**.C　**2**.A　**3**.A

三、**1**.×　**2**.×　**3**.×　**4**.×　**5**.×

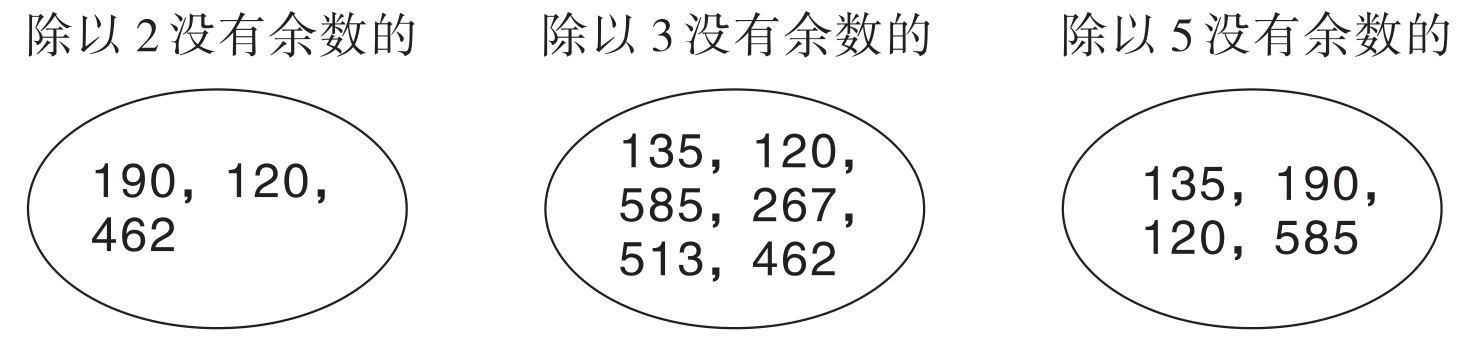
四、**1**.40　200　600　　21　32

0　　102　600　1100　　60　50　107　　243　90

**2**.40　80　70　90

**3**.102……1　53　126……2　74　40……4　106(竖式及验算略)

**4**.62　1　426　　34　62　576

五、

六、**1**.(1)270÷3=90　90×2=180(秒)

(2)111+111=222(千米)

222÷3=74　74×2=148(秒)

**2**.315÷3=105(元)　220÷2=110(元)

408÷4=102(元)

102<105<110,应选绿鸟旅行社。

**3**.225÷9=25(元/千克)

168÷6=28(元/千克)

25<28,A种水果的单价更便宜。

**4**.(1)(251+239)÷7=70(米)

(2)70×5=350(米)