**阶段综合练习**(**二**)

一、我会填。

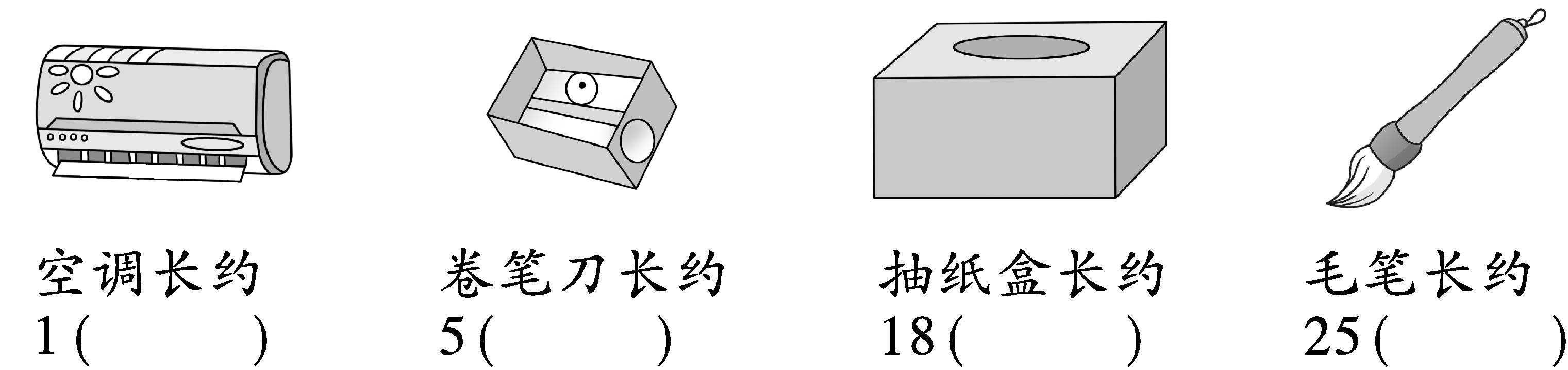
**1**.把下面的口诀填完整,并写出两道乘法算式。

(　　)六十八　　　　　　　(　　)(　　)二十四

**2**.78米+15米=(　　)米　　　1米-35厘米=(　　)厘米

**3**.泉泉身高95厘米,再长(　　)厘米就有1米高了。

**4**.在括号里面填合适的长度单位。



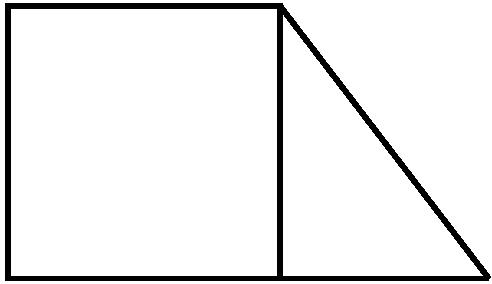
**5**.最大的两位数与最小的两位数的差是(　　)。

**6**.比34多38的数是(　　),64比36多(　　)。

**7**.5个6相加,写成乘法算式是(　　)×(　　)=(　　)。

**8**.两个乘数都是6,积是(　　)。

**9**.如图,图中共有(　　)个角,(　　)个直角,(　　)个锐角,(　　)个钝角。



**10**.把40厘米、2米、100厘米按从大到小的顺序排一排。

(　　　　　　)>(　　　　　　)>(　　　　　　)

**11**.在○里填“>”“<”或“=”。

5×6○29　　　　　　　　65+18○18+65

90○5+85 93-63○4×5

**12**.一个□有(　　)个直角;3个□有(　　)个直角;6个□有(　　)个直角。

二、我会判。(正确的画“✔”,错误的画“×”)

**1**.99厘米比1米长。(　　)

**2**.课本封面上的直角比黑板面上的直角小。(　　)

**3**.一把三角尺上有三个角,其中有一个是直角。(　　)

**4**.两个数相乘,积一定比乘数大。(　　)

**5**.3×5+3可以看作3×6。(　　)

三、我会选。

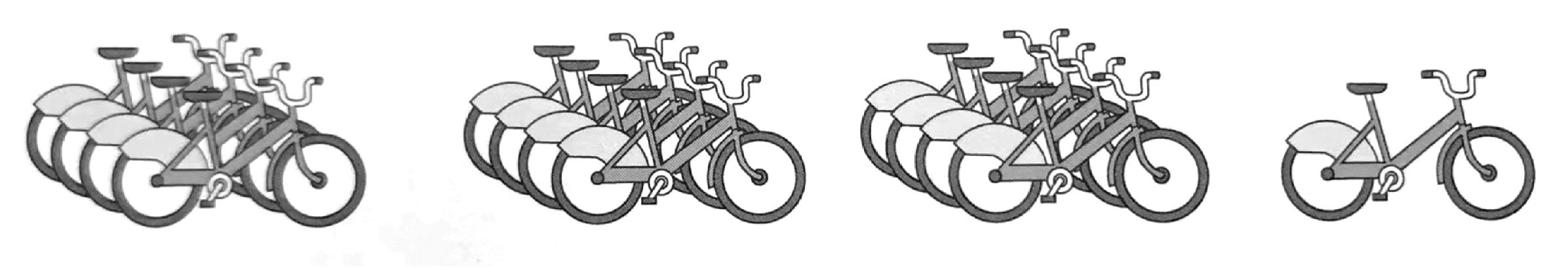
**1**.量一量,下面线段中,长为3厘米的是(　　)。

①id:2147486127;FounderCES ②id:2147486134;FounderCES ③id:2147486141;FounderCES

**2**.两个锐角拼在一起,可以拼成(　　)。

①直角或钝角 ②锐角、直角或钝角 ③只能是钝角

**3**.一共有多少辆共享单车?不能解决这个问题的算式是(　　)。



①4+4+4+1 ②4×3+1 ③4×4-1

四、列竖式计算。

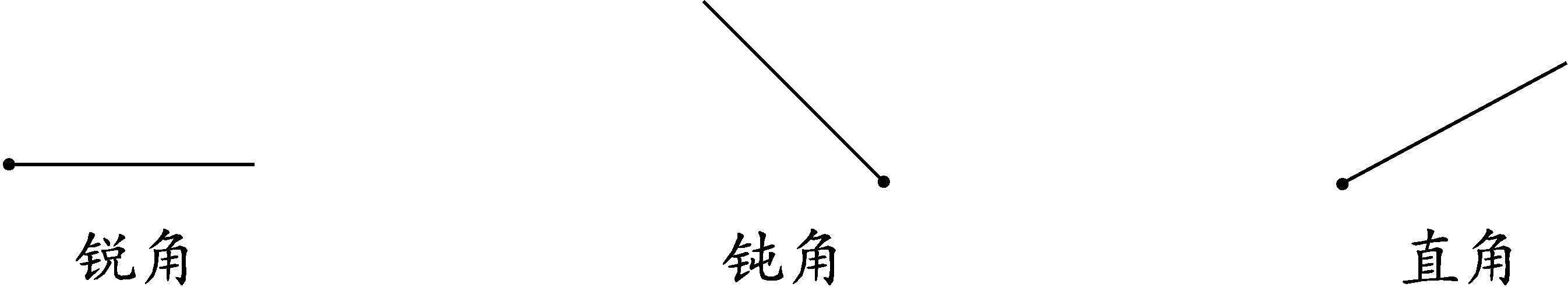
58+29=　　　　　90-54=　　　　　14+36-28=

46-25+17= 　　　78-(24+39)=

五、我会画。

**1**.画一条比9厘米短3厘米的线段。

**2**.以下面的线为角的一条边,按要求画角。



六、我会解答。

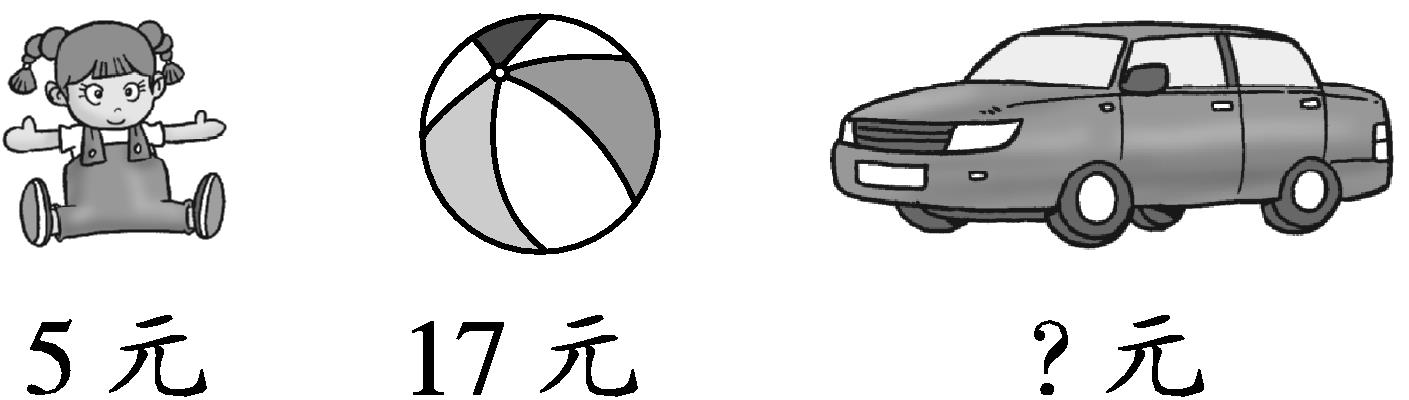
**1**.下面是某幼儿园大班小朋友喝酸奶的情况。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 草莓味 | 橙汁味 | 原味 |
| 36人 | 28人 | 25人 |

(1)喝草莓味酸奶的比喝橙汁味酸奶的多多少人?

(2)喝三种口味酸奶的人一共有多少?

**2**.买玩具。



(1)1辆玩具汽车的价格相当于5个布娃娃的钱,1辆玩具汽车多少钱?

(2)1个球比1辆玩具汽车便宜多少钱?

(3)买5个布娃娃和1个球,一共花了多少钱?

(4)你还能提出其他数学问题并解答吗?

**3**.会议室里有6张3人沙发,15张单人沙发,有30人参加会议,够坐吗?

阶段综合练习(二)

一、**1**.三　3×6=18　6×3=18

四　六　4×6=24　6×4=24

**2**.93　65　**3**.5

**4**.米　厘米　厘米　厘米

**5**.89　**6**.72　28

**7**.5　6(或6　5)　30　**8**.36

**9**.8　5　2　1

**10**.2米　100厘米　40厘米

**11**.>　=　=　>

**12**.4　12　24

二、**1**.×　**2**.×　**3**.✔　**4**.×

**5**. ✔

三、**1**.③　**2**.②　**3**.③

四、87　36　22　38　15　竖式略

五、略

六、**1**.(1)36-28=8(人)

(2)36+28+25=89(人)

**2**.(1)5×5=25(元)

(2)25-17=8(元)

(3)5×5+17=42(元)

(4)略

**3**.3×6+15=33(人)

33>30,够