

一、填空。

(1) $48+8-16=$ $8 \times 9-8=$

(2) 图中的彩带长 () 厘米, 这样的 () 段彩带长 1 米。



(3) 在 () 中填上适当的长度单位

运动会上小刚跳远的距离是 1 () 45 ()

教室门的高度是 200 () 数学书长 26 ()

(4) 周末, 小刚家早上 (:) 出发去滑冰,

过 20 分钟后到达冰场, 到达时间是 (:)。



(5)



算式: _____ 乘法口诀: _____

(6) 中国的传统佳节春节就要到了, 社区为了庆祝节日安装了两种灯笼。


安装了 () 个圆形灯笼

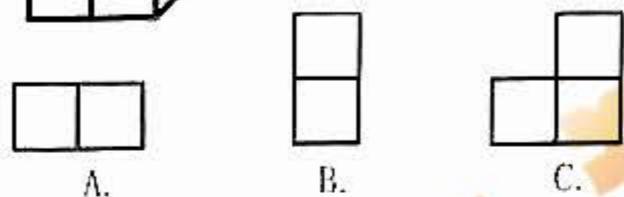
圆形灯笼比方形灯笼多 13 个。

方形灯笼 36 个。

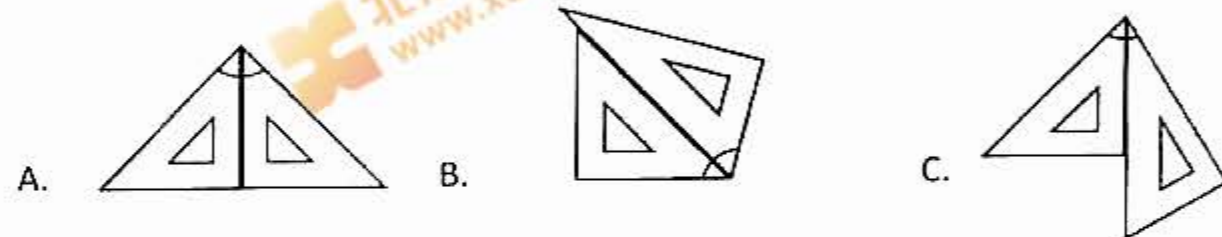


二、将正确答案的序号填在 () 里。

(7) 如图:  , 从上面看到的形状是 ()。



(8) 下面用三角板拼成的图形, 拼成的是钝角的是 ()。

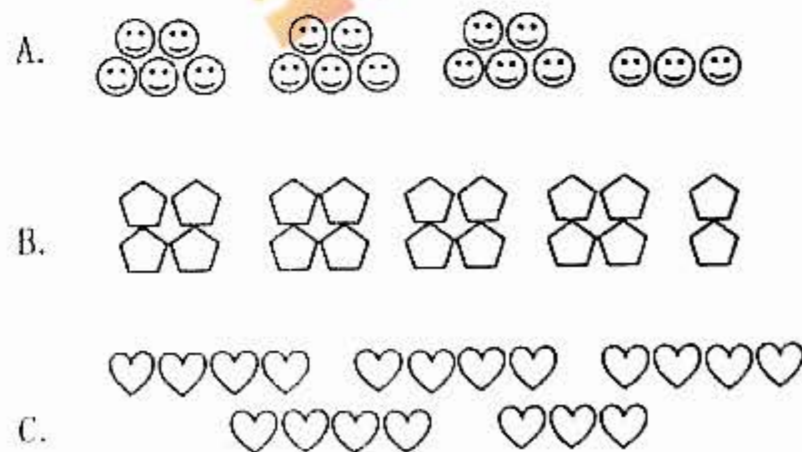


(9) 与右图意思相同的算式是 ()

- A. $35+37=72$
- B. $60+12=72$
- C. $72-10=62$



(10) 下面的图形中, 不能用 $4 \times 5 - 2$ 计算的是 ()。



密

◎

封

◎

线

◎

内

◎

水

◎

要

◎

密

◎

题

考号

姓名

班级

校区

(11) 如右图, 把一张纸先上下对折, 再左右对折。

可以得到的是 () 角。

- A. 直角 B. 钝角 C. 锐角



(12) 下面的题目能用算式 $30 - (8 + 13)$ 解决的是 ()。

- A. 公共汽车上原来有 30 人, 下来了 8 人, 又上去 13 人, 现在有多少人?
 B. 一本书有 30 页, 明明第一天看了 8 页, 第二天看了 13 页, 还剩多少页?
 C. 一根彩带长 30 米, 先用去 8 米, 又用去 13 米, 一共用去多少米?

三、竖式计算。

(13) $66 + 24 =$

(14) $85 - 16 =$

(15) $67 - 32 + 28 =$

(16) $80 - (24 + 27) =$

四、实践操作题

(17) 下图里有 () 条线段, 有 () 个角; 请在图形里加画一条线段, 使它增加 2 个直角。



(18) 在下面线段上距离 \blacktriangle 2 厘米处画一个 \bullet , 距离 \blacktriangle 5 厘米处画一个 \blacksquare , \bullet 和 \blacksquare 之间的距离可能长 () 厘米。



五、解决问题。

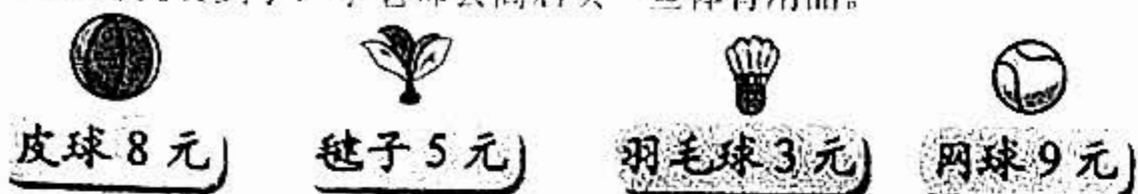
(19)



① 小美有多少张卡片?

② 乐乐和小美一共有多少张卡片?

(20) 运动会就要到了, 李老师去商店买一些体育用品。



① 买 7 个皮球一共要花多少钱?

② 买 9 个毽子和 1 个羽毛球, 50 元钱够吗?

③ 请你根据上面的信息提出一个数学问题, 并解答。

(21) 下面是周六下午小亮在家的时间安排。

时间	7:30—8:00	8:20—9:20	9:30—10:30	10:40—11:10
活动	做作业	运动	看电视	读书

① 请你观察小亮的时间安排表, 将活动和相应的时间连一连。



读书



做作业



运动

② 小亮周六在家看电视的时间长 () 分钟, 你对小亮有什么建议?

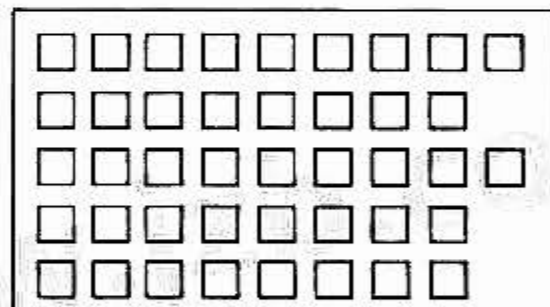
(22) 学校组织社会实践活动体验江南运河文化, 2 名教师和 37 名学生, 租下面的这些船, 坐得下吗?

有 6 条大船, 每条限坐 6 人。

有 1 条小船, 每条限坐 4 人。



(23) 同学们到剧场看话剧, 座位图如下:



① 三位同学分别用不同的方法计算座位的个数, 他们的做法对吗? 请在做的正确的小朋友的名字后面画“√”。

$$5 \times 9 - 3 = 42 \text{ (个)}$$



小芳 ()

$$2 \times 9 + 3 \times 8 = 42 \text{ (个)}$$



乐乐 ()

$$5 \times 8 + 2 = 42 \text{ (个)}$$



小丽 ()

② 选择一个你认为做得对的小朋友, 说说他是怎么想的。

我选择 (), 他的想法是: