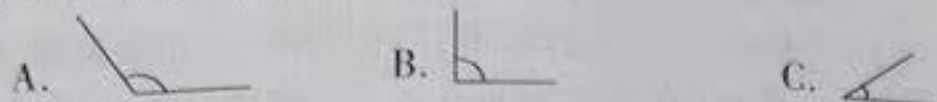


第一部分 基础题

一、选择题。

(1) 下面的三个角, () 是直角。



(2) 社区便民超市每天早上 7:30 开始营业, 晚上 10:30 停止营业。社区便民超市每天营业的时间是 () 小时。

A. 15 B. 9 C. 3

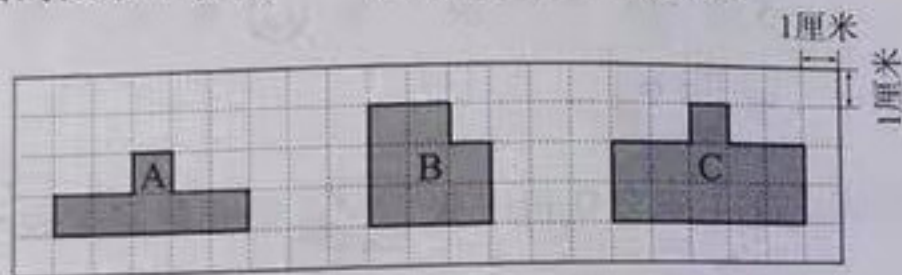
(3) 小芳说: “三位数乘一位数, 积一定是三位数。” 下面算式 () 能说明她说的不正确。

A. 231×2 B. 345×2 C. 536×2




(4) 用 $\boxed{2}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{5}$ 三张数字卡片可以摆出 () 个不同的两位数。

A. 5 B. 6 C. 7

(5) 下面的图形中, 图 () 的周长是 16 厘米。



(6) 下面的三种玩具汽车 () 的单价最便宜。

种类			
个数	6	7	9
总价 / 元	90	112	126

A.  B.  C. 

二、填空题。

(7) 2020 年 11 月 24 日凌晨 4 时 30 分, 我国在中国文昌航天发射场成功发射“嫦娥五号探测器”。横线上的时间用 24 时记时法表示是 ()。

(8) 赵兰骑自行车, 平均每分钟行 205 米, 9 分钟行了 () 米。

(9) 数一数, 右图中有 () 个角。



(10) 学校篮球场的长是 28 米, 宽是 15 米。它的周长是 () 米。

(11) 明明有 38 本课外书, 送给丽丽 8 本后, 明明和丽丽的课外书就同样多了。丽丽原来有 () 本课外书。

(12) 一箱苹果, 第一天吃了这箱苹果的一半, 第二天吃了剩下的一半, 最后还剩 5 个。这箱苹果原来有 () 个。

三、计算题。

(13) 直接写出下面各题的得数。

$25 \times 4 =$ $46 \div 2 =$ $16 \times 5 =$ $69 \div 3 =$

$75 \div 5 =$ $12 \times 3 =$ $91 \div 7 =$ $101 \times 8 =$

(14) 竖式计算。

$123 \times 7 =$ $380 \times 6 =$ $915 \div 3 =$ $730 \div 4 =$

(15) 脱式计算。

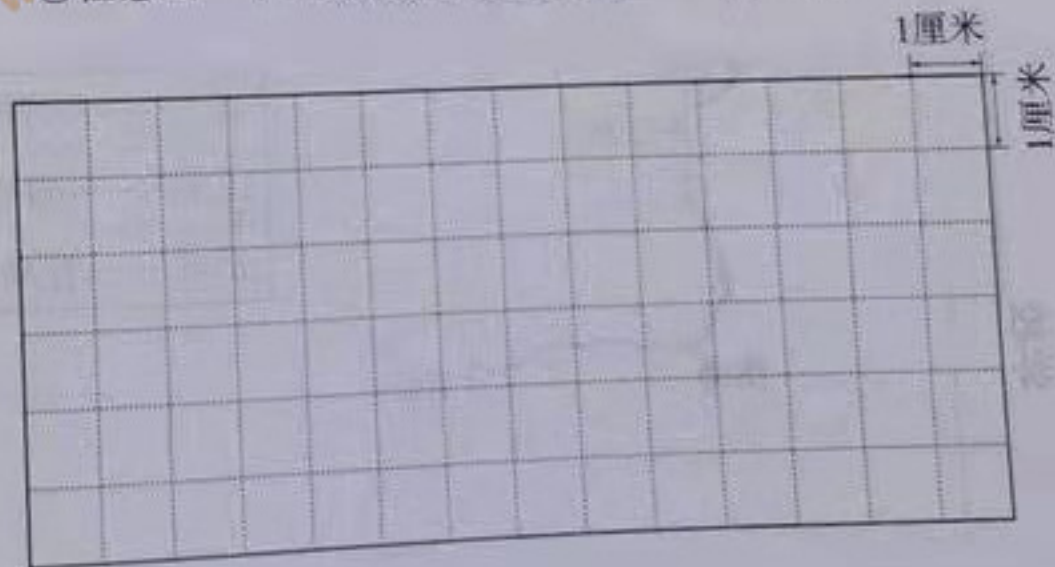
$200 \times 2 \div 8$ $45 + 55 \div 5$ $(72 + 28) \times 4$

四、解决问题。

(16) 在下面的方格纸上, 按要求画一画。

① 画一个恰好含 12 个方格的长方形。

② 任意画一个正方形, 它的周长是 () 厘米。



- (17) 张老师要为 38 名同学购买参观航天航空展览门票。带 350 元够吗?



- (18) 小丽看一本 188 页的故事书,看了 140 页后,剩下的计划 8 天看完。她平均每天要看多少页?

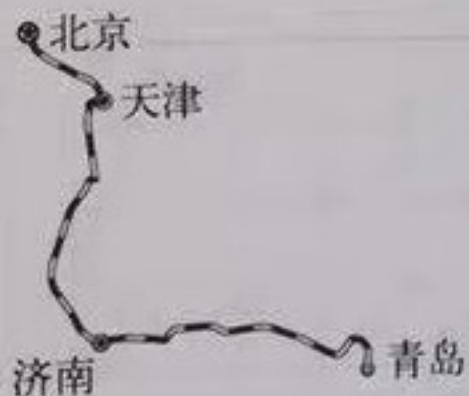
- (19) 学校开展课外活动,参加踢毽的有 24 人,参加跳绳的人数是踢毽的 5 倍。参加踢毽和跳绳的一共有多少人?

- (20) 北京市二环路全长 33 千米,三环路比二环路长 15 千米,四环路比三环路长 17 千米。北京市四环路全长多少千米?



北京市环线示意图

- (21) 李军家住北京,国庆节乘火车跟爸爸、妈妈回青岛奶奶家,途径天津、济南,最后到达青岛。火车从北京出发,平均每小时行 152 千米,3 小时大约行驶到什么位置? 在图中用 \bigcirc 标出来,并写出你的思考过程。

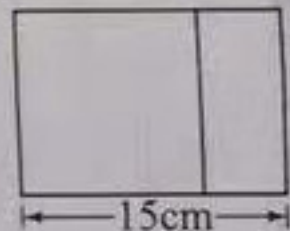


北京——天津	122 千米
北京——济南	426 千米
济南——青岛	393 千米

第二部分 能力题

一、填空题。

- (1) 一根长 4 分米的彩带,对折两次后,每段彩带长()厘米。
 (2) 文文翻看《十万个为什么》。翻开书后,她看到左右两页页码的和是 209 页。文文翻开的是第()页和第()页。
 (3) 一道除法算式中,商和余数都是 3,除数正好是余数的 3 倍,被除数是()。
 (4) 如图,从长方形中去掉一个最大的正方形,剩下部分的周长是()厘米。



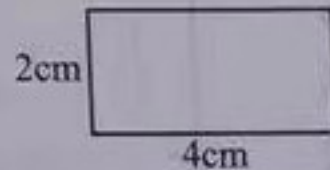
二、解决问题。

- (5) 三年级(1)班作业全对的同学,每次老师会奖励一颗 \star ,集够 5 颗 \star 就能换 1 张 😊 贴画,3 张 😊 贴画可以换 1 张 喜报 。

① 王刚要获得 1 张 喜报 需要集多少颗 \star ?

② 李悦集够了 30 颗 \star ,她可以换几张 喜报 ?

- (6) 数学课上张老师给每位同学都发了三张相同的长方形纸片(如图示)。请同学们用这三张纸片拼成一个大长方形。



① 有几种不同的拼法,请你画下来。

② 在你拼成的大长方形中,周长最长的是多少厘米?