

姓名		缺考标记	<input type="checkbox"/>	缺考标记 由监考员填涂
班级		学校名称		
填涂要求	正确填涂			
	错误填涂示例			
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

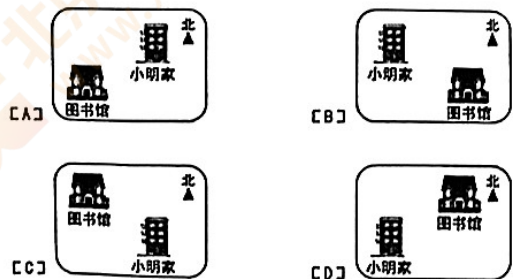
- 答题前,同学们务必将姓名、所在班级和学校名称用 2B 铅笔填写在相应的位置,并在监考教师指导下,在指定位置粘贴个人信息条形码,缺考标记由监考教师填涂。
- 本指导卷共五道大题,20 道小题,共 2 页。答题时要认真阅读卷面上的文字,看清每道题的要求,按要求作答。
- 所有题目要使用 2B 铅笔作答,选择题要将正确选项的填涂点涂满涂黑。
- 请在各题目的答题区域内作答,超出红色框区域的答案无效。
- 字迹工整,填涂规范,保持卷面整洁。答题卡要平整,不要折叠。

一、直接写出得数。【共 8 分】

(1) $63 \div 3 =$ $35 \times 4 =$ $120 \times 40 =$ $5600 \div 8 =$

二、选择题。【四个选项中只有一个符合题意。本大题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分】

- (2) 在下面的选项中,能表示 13 元 8 角的是()。
 [A] 1.38 元 [B] 13.08 元 [C] 13.80 元 [D] 138.00 元
- (3) 在下面的选项中,能正确表达小明家在图书馆西北方向的是()。



- (4) 在下面的选项中,能与 1cm^2 合成 1dm^2 的是()。
 [A] 9cm [B] 9dm [C] 99cm^2 [D] 99dm^2

- (5) 1984 年是闰年,那么在下面的年份中也是闰年的是()。
 [A] 1978 年 [B] 1980 年 [C] 1986 年 [D] 1990 年

- (6) 在计算下面各题的过程中,用“6”除以 2 得到 3 个十的算式是()。
 [A] $468 \div 2$ [B] $486 \div 2$ [C] $684 \div 2$ [D] $846 \div 2$

- (7) 三年级四名男生 50 米跑的成绩如下表。四人中跑得最快的是()。

姓名	赵云飞	王波	张海风	李川
成绩/秒	9.5	11.2	10.3	9.1

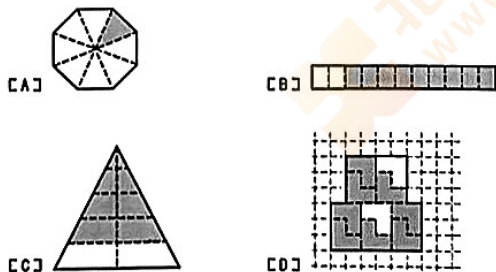
- [A] 赵云飞 [B] 王波 [C] 张海风 [D] 李川

- (8) 用竖式计算 14×23 (如下图),下面说法中不正确的是()。

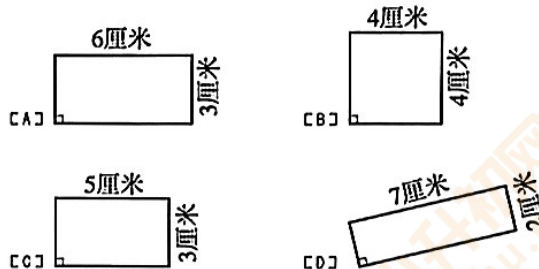
- [A] 用 3 去乘个位上的 4 得到的是 12 个一
 [B] 用 3 去乘十位上的 1 得到的是 3 个十
 [C] 用 2 去乘个位上的 4 得到的是 8 个一
 [D] 用 2 去乘十位上的 1 得到的是 2 个百

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 23 \\ \hline 42 \\ 280 \\ \hline 322 \end{array}$$

- (9) 在下面的四个图形中,涂色部分能用 0.8 表示的是()。



- (10) 在下面的四个图形中,面积最大的是()。



- (11) 2023 年 5 月 30 日 9 时 31 分,搭载神舟十六号载人飞船的运载火箭成功点火发射。当日 18 时 22 分翘盼已久的神舟十五号航天员乘组打开“家门”,欢迎神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。神舟十六号航天员从出发到入驻“天宫”,所用的时间大约是()。
 [A] 6 小时 [B] 9 小时 [C] 18 小时 [D] 27 小时

三、计算下面各题。【本大题共 4 小题,(12)(13)(14)每小题 4 分,(15)小题 7 分,共 19 分】

(12) $7.8 + 4.3 =$ (13) $5 - 1.6 =$

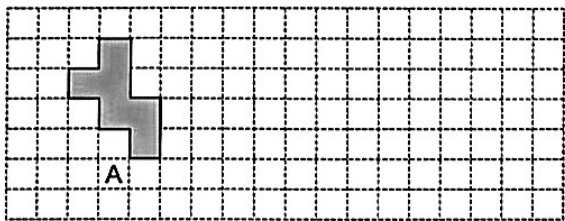
(14) $65 \times 24 =$ (15) $602 \div 4 =$

验算:

请在各题目的答题区域内作答,超出红色框区域的答案无效

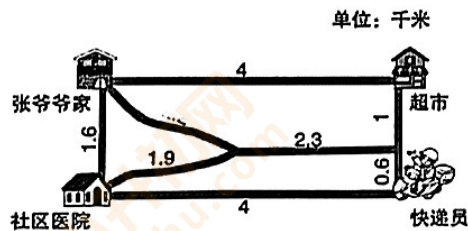
四、操作题。【本大题共1小题,共10分】

(16) 在下面的方格纸上,画一个与图形A面积、周长都相等的长方形。

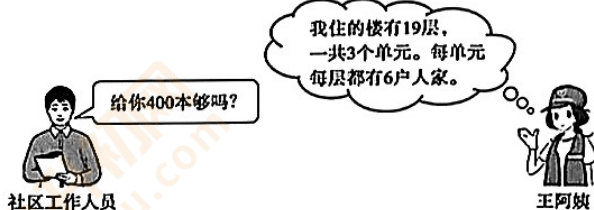


五、解决问题。【本大题共4小题,(17)(18)(20)每小题8分,(19)小题9分,共33分】

(17) 快递员要去给张爷爷家送货,他最少要行驶多少千米?



(18) 为提高安全意识,社区要给每户发放一本安全宣传手册。王阿姨是社区服务志愿者,负责把安全宣传手册发放到同楼的每一户。



请你帮王阿姨解决社区工作人员提出的这个问题,并在下面写出解答过程。

(19) 下面是五(1)班李芳同学的视力检测情况统计表。

李芳	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
右眼	5.0	5.0	4.9	5.0	4.8
左眼	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0

5.0属于边缘视力,低于5.0就近视啦!

根据统计表中的数据,回答下面问题。

- 2019年李芳的右眼视力是(),左眼视力是()。
- 2023年李芳的右眼视力是(),左眼视力是()。
- 结合统计表中的数据,你有什么发现?有怎样的想法和建议?

(20) 宣纸是中国传统的古典书画用纸。赵老师要把宣纸裁成边长3分米的正方形,用来练习画团扇(如下图)。一张大三尺的宣纸最多可以裁出多少个这样的正方形?



大三尺宣纸是长100厘米,宽70厘米的长方形。

对于这个问题,亮亮的解答如下:

亮亮

100厘米=10分米
 70厘米=7分米
 $10 \times 7 = 70$ (平方分米)
 $3 \times 3 = 9$ (平方分米)
 $70 \div 9 = 7$ (个)……7 (平方分米)
 答:一张大三尺的宣纸最多可以裁出7个这样的正方形。

你认为亮亮的解答正确吗?在下面说明你的理由。

请在各题目的答题区域内作答,超出红色框区域的答案无效