


姓名		缺考标记	□	缺考标记 由监考员填涂
班级	学校名称			
填涂要求	正确填涂 ■	 条形码粘贴处		
	错误填涂示例 □ ○ ×			
1. 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, 并在监考老师指导下, 在指定位置粘贴个人信息条形码。 2. 本试卷包含六道大题, 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。 3. 所有选择题和画图题均要使用2B铅笔作答, 选择题要将正确选项的填涂点涂满涂黑。 4. 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。 5. 字迹工整, 填涂规范, 保持卷面整洁。试卷要平整, 不要折叠。				

一、直接写出下面各题的得数。

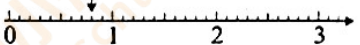
$20 \times 30 =$ $39 + 54 =$ $18 \times 4 =$
 $270 \div 9 =$ $86 \div 2 =$ $520 - 70 =$
 $320 + 60 =$ $15 \times 60 =$ $69 \div 3 =$

二、填空。


(1) 3年 = () 个月 48时 = () 日


(2) 一张A4纸的面积大约是600平方厘米, 合 () 平方分米。

(3) 在 () 里写出箭头所指的小数。
() ()



(4) 在 () 里填写合适的单位或数。


身份证的面积大约是46 ()

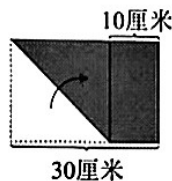

数学书封面的面积大约是 () 平方分米

(5) 下表中四位同学100米跑步成绩都在19秒以内, 在每个□里填写一个合适的数字。

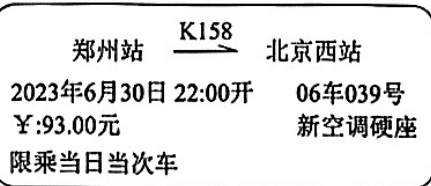
东东(第1名)	乐乐(第2名)	军军(第3名)	亮亮(第4名)
16.9	17.□	17.5	1□.3

(6) 小红是2012年2月29日出生的, 到今年(2023年)她过了 () 个生日。

(7) 剪纸是中国最古老的民间艺术之一, 距今已有三千多年的历史。芳芳想做剪纸, 她先从一张长方形纸上剪下一个最大的正方形(如右图), 这个正方形的面积是 () 平方厘米。

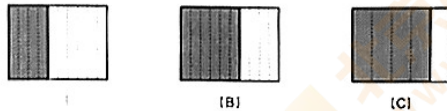


(8) 李叔叔要从郑州到北京出差, 订了一张火车票(如下图), 全程共需8小时。李叔叔到达北京的时间是 () 月 () 日 () 时。



三、选择题。(把正确选项对应的“[]”涂满涂黑)

(1) 下面各图中涂灰色部分能用0.4表示的是 () 。



(2) 计算□82÷6, 如果商是三位数, 被除数百位上最小是 () 。

. 1 [B] 5 [C] 6

(3) 在学习长方形面积时, 聪聪用边长1厘米的小正方形在大长方形中摆出了下面的图形。这个大长方形的面积是 () 平方厘米。



[A] 7 [B] 8 [C] 15

(4) 明明在计算“26×13”时, 画了下面的长方形图。和左面竖式中圈出部分对应的小长方形是 () 。



[A] A [B] C [C] D

(5) 一本书共202页, 小丽每天看48页, 照这样计算, 她4天能全部看完吗? 下面三种估算方法中不合理的是 () 。

48≈50 202≈200 200÷50=4(天) 4天=4天 答:4天能全部看完。	48≈50 50×4=200(页) 200页<202页 答:4天看不完。	202≈200 200÷4=50(页) 50页>48页 答:4天看不完。
[A]	[B]	[C]

四、列竖式计算下面各题(带*号的题要验算)。

(1) $53 \times 19 =$ (2) $4.1 - 2.5 =$

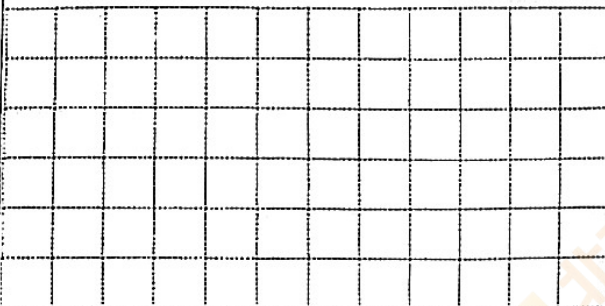
(3) $712 \div 4 =$ * (4) $625 \div 3 =$

验算:

五、按要求完成下面各题。

(1) 按要求画图并填空。

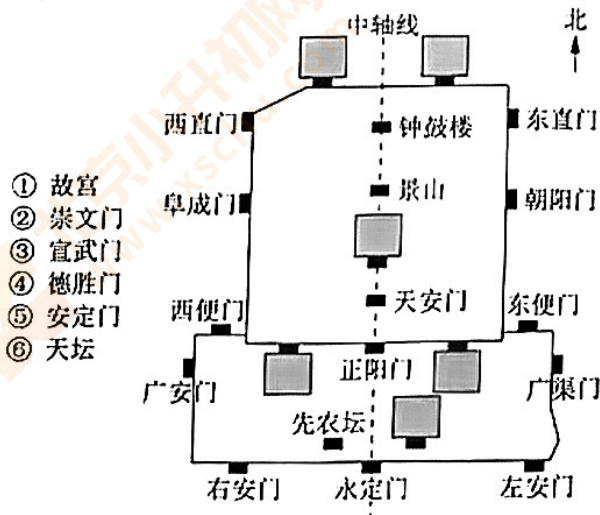
①请在下面的方格纸上画出一个面积是12平方厘米的长方形。(每个小正方形的边长是1厘米)



②你画的这个长方形的周长是()厘米。

(2) 根据描述,把下面建筑物的序号标在图中 里。

北京中轴线是北京城东西建筑对称的轴线。明清时南起永定门,北至钟鼓楼,直线距离长约7.8千米,是世界城市建设史上最杰出的设计范例之一。其中,天安门的正北面是故宫;正阳门的东面是崇文门,西面是宣武门;德胜门和安定门分别在钟鼓楼的西北方向和东北方向;天坛在先农坛的东面。



六、解决问题。

(1) 北京时间2023年5月28日,中国自主研发的大型客机C919成功完成首次商业飞行,标志着中国民航工业迈出了重要的一步。本次飞行历时约2个小时,起飞于上海虹桥机场,降落在北京首都国际机场,全程约飞行1200千米。

这架飞机平均每小时约飞行多少千米?



(2) 请从下面玩具中挑选两种你喜欢的(打上“√”),算一算购买它们需要多少钱?



7.1元



6.5元



8.9元

(3) 下面是三(1)班同学睡眠时长的调查情况。

睡眠时长	8小时	8小时30分钟	9小时	9小时30分钟	10小时
男生人数	3	4	3	5	3
女生人数	2	3	5	6	3

① 三(1)班男生有()人。

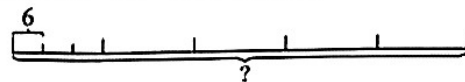
② 对照右侧各年龄段科学睡眠时长,三(1)班没有达到科学睡眠时长的有()人。

年龄	科学睡眠时长
学龄儿童(6~13岁)	9~11小时
青少年(14~17岁)	8~10小时

③ 你有什么建议?

我的建议: _____

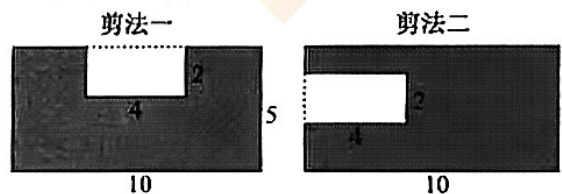
(4) 下面的线段图可以表示生活中的哪些实际问题,在横线上写一写,然后列式解答。



实际问题: _____

列式解答: _____

(5) 数学课上,老师请同学从一个大长方形纸片上靠着一边剪去一个指定大小的小长方形。小宇有两种剪法(如下图)。这两种剪法剩下的纸片面积相等吗?周长呢?(单位:厘米)



小亚和笑笑发表了自己的观点,她们的说法对吗?在相应的括号里打“√”或“×”,然后在下面对应的框中写出你的判断理由。



小亚 ()

两种剪法,剩下的纸片面积相等。

剪去的小长方形一模一样,只是位置不同,所以剩下纸片的周长也相等。



笑笑

()