

门头沟区2022-2023学年第二学期小学生学业水平测试卷
三年级数学答题卡

学生二维码粘贴处

班级：_____ 姓名：_____ 考场：_____

填 涂 要 求	正确填涂	
	错误填涂	

注意事项

1. 答题前，务必将自己的班级、姓名填写在答题卡规定的位置上，将准考证条形码粘贴在规定的位上。
2. 答选择题时，务必使用2B铅笔将答题卡上对应的答案标号涂黑。如需改动，先用橡皮擦干净后，再涂黑。
3. 答非选择题时，必须使用0.5毫米的黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。超出答题区域书写的答案无效。字体工整，笔迹清晰。
4. 请保持卡面清洁，不得折叠、污染、破损等。

一、填空。（共22分）

(1) 早晨，你面对太阳，你背对着的方向是（ ），你右边的方向是（ ）。

(2) 在括号里填上合适的单位。

小明身高150（ ），体重是40（ ），他在面积是420（ ）的篮球场上参加比赛，打完全场比赛用了48（ ）。

(3) 图中的交通标志表示每天从上午6时30分到晚上（ ）时30分禁止通行（公交车除外），禁行时间一共是（ ）小时。



(4) 在○里填上“>”“<”或“=”。

$84 \div 2$ ○ $84 \div 6$ 13×40 ○ 130×4 $126 \div 7$ ○ $369 \div 3$

(5) 一个长方形的长是18分米，宽是10分米，它的周长是（ ）分米，面积是（ ）平方分米。

(6) 用0、1、2、8最多能组成（ ）个没有重复数字的两位数。

(7) 观察右面表格，（ ）的立定跳远成绩最好。

姓名	李军	王亮	黄征
成绩/米	1.1	0.9	1.4

(8) 一个正方形的周长是36厘米，它的边长是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米。

(9) 在一个边长是1分米的正方形上，可以用（ ）个边长是1厘米的小正方形不重叠地铺满。如果把这些小正方形拼成一个宽是5厘米的长方形，那么这个长方形的长是（ ）厘米。

- (10) 观察日历，这个月的最后一天是星期（ ）。
 这一年是（ ）（填“平年”或“闰年”），
 共（ ）天。

2023年6月						
一	二	三	四	五	六	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13					

二、选择。（将正确的选项涂黑）（共14分）

- (11) 48.48读作 [A] [B] [C]。

A. 四十八点四八 B. 四十八点四十八 C. 四八点四八

- (12) $346 \div 6$ 商的最高位是 [A] [B] [C]。

A. 百位 B. 十位 C. 个位

- (13) 小明住在小红家的东北方向，小红住在小明家的 [A] [B] [C] 方向。

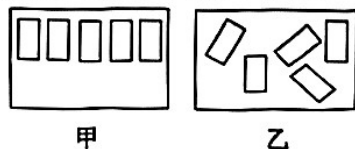
A. 东南 B. 西北 C. 西南

- (14) 体育课上，同学们站成一排，老师让他们按1、2、3、4、5的顺序循环报数，最后一名同学报的数是2，这一排有 [A] [B] [C] 人。

A. 15 B. 26 C. 37

- (15) 在相同大小的甲、乙两张纸上各挖掉5个大小一样的小长方形。这时甲纸剩下的面积 [A] [B] [C] 乙纸剩下的面积。

A. 等于 B. 大于 C. 小于



- (16) 某超市1千克西红柿 9.6元。李军有50元，最多能买 [A] [B] [C] 。

A. 2千克多 B. 5千克多 C. 10千克多

- (17) 在下面三个问题中，不能用“ $50 \times 2 \times 3$ ”这个算式来解决的问题是 [A] [B] [C] 。

A. 超市一天卖出3盒铅笔，每盒有50支，每支2元。一共卖了多少元？
 B. 小莉在50米长的游泳池里游了3个来回，她一共游了多少米？
 C. 有两块菜地，第一块菜地的面积是50平方米，第二块菜地长3米，宽2米，两块菜地一共多少平方米？

三、计算。（共29分）

- (18) 口算。（共5分）

$25 \times 0 =$ $14 \times 3 =$ $55 \div 5 =$ $0.9 - 0.4 =$ $125 \times 8 =$
 $0 \div 9 =$ $45 \times 10 =$ $60 \div 3 =$ $1.6 + 1.6 =$ $120 \div 4 =$

(19) 用竖式计算下面各题，带 ☆ 的要验算。（共24分）

① $22 \times 11 =$

② $5.8 + 2.6 =$

☆ ③ $5.3 - 1.8 =$

验算：

④ $36 \times 50 =$

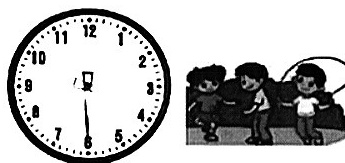
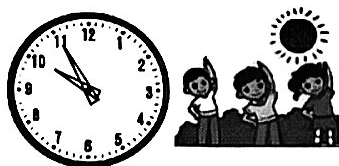
⑤ $420 \div 3 =$

☆ ⑥ $824 \div 8 =$

验算：

四、图形与操作。（共10分）

(20) 根据下图，把钟面的时刻用24时记时法记录在下面的横线上。（4分）



(21) 数一数，填一填。（6分）

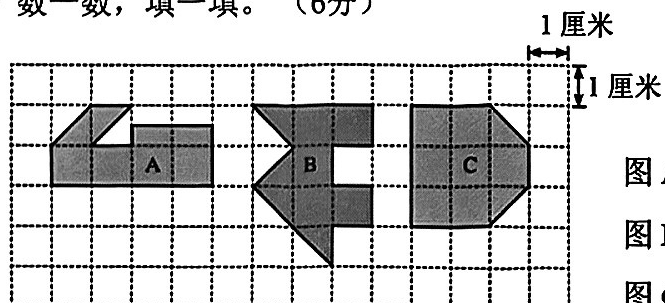


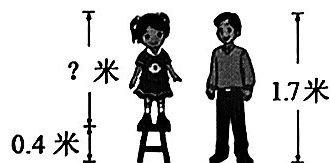
图 A 的面积是（ ）平方厘米，

图 B 的面积是（ ）平方厘米，

图 C 的面积是（ ）平方厘米。

五、解决问题。（共25分）

(22) 丽丽站在椅子上和爸爸一样高，丽丽身高多少米？（3分）



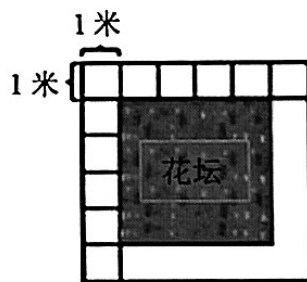
(23) 新华食品厂某面包机2小时共生产面包280个，照这样计算，该面包机上午9:00到下午5:00期间共生产面包多少个？（4分）

(24) 王阿姨要把125块巧克力装到礼品盒里，每盒装6块。如果准备19个礼品盒够不够？（写出思考过程）（4分）

(25) 工人叔叔打算用边长1米的正方形地砖在花坛四周铺一圈小路。（6分）

① 图中已经铺好了一些地砖，铺完这圈小路还要用（ ）块这样的地砖。（3分）

② 这个花坛占地面积是多少平方米？（3分）



(26) 根据统计表回答问题。（8分）

某超市一、二月销售某品牌酸奶情况统计表

箱数 月份 \ 品种	原味	草莓味	芒果味	黄桃味
一月	31	45	15	28
二月	35	51	12	26

① 一月份（ ）酸奶卖得最多，二月份（ ）酸奶卖得最少。（2分）

② 草莓味酸奶一、二月份一共卖了（ ）箱。（2分）

③ 观察统计表，请你提出一个数学问题并解答。（4分）
