

# 2022-2023 学年度第二学期期末教学质量评估

## 三年级数学 冀教版

(时间: 70分钟 满分: 100分)

<b>注意事项</b> 1. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂, 非选择题部分必须用0.5毫米的黑色签字笔书写。要求字体工整、笔迹清楚。 2. 请按照题号顺序在相应的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效。 3. 保持卷面清洁, 不要折叠, 不要弄破。	<b>填涂样例</b> 正确填涂 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 错误 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 填涂 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 缺考 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/>	条形码粘贴处
---	--	--------

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

### 一、按要求完成下面问题。(9分)

1. 中国的象形文字是华夏民族智慧的结晶。根据如图中各象形文字的位置回答问题。(4分)

(1) 山在 上 的 面,  
 上 的 方向是 。

(2) 雨在 上 的 方向。

(3) (写汉字) 在 上 的东南方向。

月	山	日
水	人	木
雨	目	口

北  
↑

2. 红盒子比白盒子大; 蓝盒子比黄盒子大, 比黑盒子小; 黄盒子比白盒子大; 黑盒子比红盒子小。请你按照从大到小的顺序排列这些盒子。(5分)

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

### 二、填空题。(19分)

1. 在○里填“>”或“<”。

$$24 \times 50 \bigcirc 25 \times 40$$

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$27 \times 33 \bigcirc 19 \times 47$$

$$1 - \frac{1}{3} \bigcirc 1 - \frac{2}{3}$$

2. 2088年是 (填“闰”或“平”) 年, 2月有 天。

3. 如图, 阴影部分用分数表示是 \_\_\_\_\_,  
 这个分数里面有 \_\_\_\_\_ 个  $\frac{1}{8}$ 。



4. 50毫米 = \_\_\_\_\_ 厘米    3千米 = \_\_\_\_\_ 米    5元2角 = \_\_\_\_\_ 元

5. 王师傅平均每天制作17个零件, 今年5月份一共制作 \_\_\_\_\_ 个零件。

6. 一根10米长的绳子, 剪去 \_\_\_\_\_ 米后还剩下6.6米。

7. 一张长方形纸片长8厘米, 宽6厘米, 把它剪成一个最大的正方形, 这个正方形的面积是 \_\_\_\_\_, 剪去部分的面积是 \_\_\_\_\_。

8. 如图, 用小棒摆三角形。摆一个三角形需要3根小棒, 摆两个三角形需5根小棒, 摆三个三角形需 \_\_\_\_\_ 根小棒……摆十个三角形需 \_\_\_\_\_ 根小棒。(4分)



### 三、判断题。(10分)

1. 彤彤面向北站立, 当她向后转之后, 她的左面是西。 ( )

2. 一个边长是4米的正方形, 它的周长和面积相等。 ( )

3. 右图中的阴影部分可以用  $\frac{3}{4}$  来表示。 ( )

4. 0.37读作零点三十七。 ( )

5. 2023年元旦节1月1日是星期日, 春节是1月22日, 也是星期日。 ( )

### 四、选择题。(8分)

1. [A] [B] [C]    2. [A] [B] [C]    3. [A] [B] [C]    4. [A] [B] [C]

1. 张老师想买26枝同样的花, 最少需要 ( ) 元。

A. 390

B. 442

C. 312



2. 一个长方形的周长是28厘米, 宽是5厘米, 这个长方形的面积是 ( ) 平方厘米。

A. 9

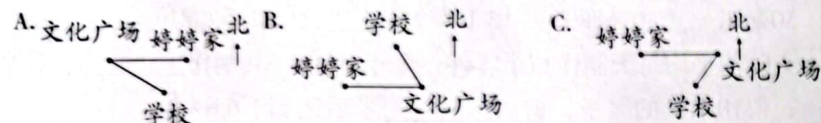
B. 45

C. 115





3. 婷婷从家出发,先向东走到文化广场,再向西南方向走到学校,婷婷从家到学校的路线是( )。



4. 甲、乙两地相距720千米,一辆客车从甲地开往乙地,上午9时40分出发,下午6时40分到达,这辆客车平均每小时行驶( )千米。  
A. 240 B. 90 C. 80

### 五、计算题。(20分)

1. 口算。(8分)

$$\begin{array}{llll} 4.3 + 0.2 = & 9.6 - 1.3 = & 19 \times 28 \approx & 20 \times 15 = \\ \frac{5}{9} - \frac{1}{9} = & \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = & 1 - \frac{2}{5} = & \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \end{array}$$

2. 用竖式计算。(6分)

$$54 \times 28 = \quad 72 \times 18 = \quad 52.4 - 37.8 =$$

3. 脱式计算。(6分)

$$45 \times 34 - 400 \quad (13 + 14) \times 56$$

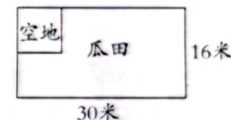
### 六、解决问题。(22分)

1. 李老师要给学校买72个篮球,每个篮球88元。售货员告诉李老师一共需要7500元,李老师稍加思索,就发现售货员收费错误。你知道李老师是怎样估算的吗?请写出估算过程。(5分)

2. 商店运来一批水果,苹果占水果总量的 $\frac{2}{5}$ ,香蕉占水果总量的 $\frac{1}{5}$ ,苹果和香蕉共占水果总量的几分之几?其他水果占水果总量的几分之几?

3. 一头牛上午吃了3.6千克饲料,下午比上午多吃0.8千克,这头牛全天一共吃了多少千克饲料?(5分)

4. 有一块长方形土地,长30米,宽16米,在它的一角有一块边长为8米的正方形空地(如图)。瓜田的面积是多少平方米?



### 七、统计。(12分)

1. 下面是四(1)班同学1分钟仰卧起坐的数量,根据下面的数量完成后面的表格。(8分)

男: 24 35 12 23 28 45 32 19 21 29 34 33 9 43 28 34 29 21 19 33

女: 42 26 17 41 40 38 39 32 24 25 23 32 12 33 29 18 27 32 43 20

数量(个)	20及以下	21-29	30-39	40及以上
男生人数(人)				
女生人数(人)				

2. 根据统计表,你能得到哪些信息?(至少写出2条)(4分)