

2022-2023 学年第一学期六年级

数 学

学校_____ 姓名_____ 准考证号_____

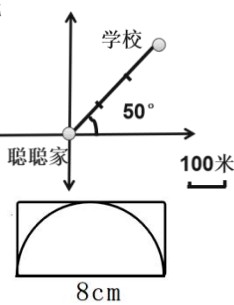
一、直接写出下面各题的得数。(本题共 5 分, 每小题 0.5 分)

$$\begin{array}{c} \frac{4}{7} \times \frac{1}{4} = \\ 1 \times \frac{5}{9} = \\ \frac{5}{8} \div \frac{1}{8} = \\ \frac{5}{6} \div \frac{5}{12} = \\ \frac{3}{10} \div \frac{2}{5} = \end{array}$$

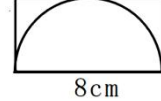
$$\begin{array}{c} \frac{5}{8} \div 5 = \\ 2 \div \frac{2}{3} = \\ 0 \times \frac{9}{16} = \\ 3.5 \times \frac{2}{7} = \\ \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} = \end{array}$$

二、填空。(本题共 20 分, 每小题 2 分)

- (1) $\frac{2}{7}$ 的倒数是_____，1 的倒数是_____。
- (2) $\frac{2}{5} = 8 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} : 25 = \underline{\quad}\%$
- (3) 把 $\frac{1}{3} : \frac{4}{9}$ 化成最简单的整数比是_____ : _____, 比值是_____。
- (4) 在 $\frac{4}{9}$ 、0.44 和 44.4% 这三个数中, 最大的数是_____，最小的数是_____。
- (5) 李爷爷家有一堆肥料, 共 $\frac{1}{2}$ t, 如果每次施肥用去 $\frac{1}{6}$ t, _____ 次可以用完。
- (6) 明明用圆规画圆。他把圆规两脚间距离定为 5cm, 画出的圆的直径是_____厘米, 周长是_____厘米。
- (7) 如右图。学校在聪聪家的_____偏_____ _____° 方向上, 距离大约是_____米。

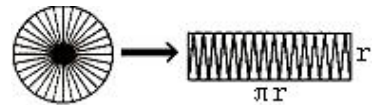


- (8) 如右图。在长方形里画一个最大的半圆形, 如果长方形的长是 8cm, 则半圆形的面积是_____ 平方厘米。



- (9) 随着科技的发展, 无人智能配送车已经走进了我们的生活。某快递公司正在使用无人智能配送车为客户配送一批快件, 甲配送车单独配送, 6 小时可以送完; 乙配送车单独配送, 3 小时可以送完。如果两车同时配送, _____ 小时送完这批快件。

- (10) 把一个直径 6cm 的圆沿着半径剪开, 再拼成一个近似的长方形(如右图)。这个近似长方形的周长比原来圆的周长增加了_____ 厘米。



三、选择正确答案的序号填空。(本题共 20 分, 每小题 2 分)

- (1) 一部手机所剩电量如图中阴影所示 []。这部手机所剩电量约是 ()。
- A. 20% B. 40% C. 60% D. 80%

(2) 下面各式中, 计算结果最小的是 ()。

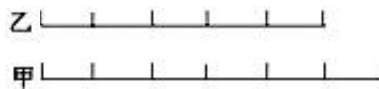
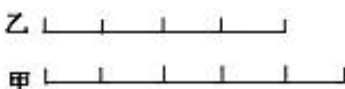
A. $\frac{1}{5} \times 4$

B. $4 \div \frac{1}{5}$

C. $4 \div 5$

D. $\frac{1}{5} \div 4$

(3) 下面几幅图中, 图 () 可以表示甲比乙多 $\frac{1}{5}$ 。



(4) 聪聪量得一棵树的树干横截面的周长是 1.57m , 树干的横截面近似于圆, 它的直径大约是 () 米。

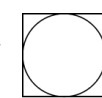
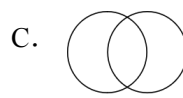
A. 0.25

B. 0.5

C. 2

D. 3.14

(5) 如下图所示, 图中对称轴条数最多的是 ()。



(6) 某衣物消毒液的使用说明为: 将 1 瓶盖本品与 3 升水混合 (1 : 50), 将衣物浸泡 15 分钟后再正常洗涤。对说明中的“1 : 50”错误的理解是 ()。

A. 1 份的原液配 50 份水

B. 如果放 50mL 的原液就要配 2500mL 的水

C. 水的体积是原液体积的 50 倍

D. 水与稀释后的液体总体积比为 $1 : 50$

(7) 张老师组织本班学生进行“课后服务需求”调研。想参加足球组的人数相当于器乐小组的 $\frac{2}{3}$, 想参加器乐小组的相当于航模组的 $\frac{3}{5}$, 这个班中想参加足球组的人数相当于航模组的 ()。

A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{3}{5}$

D. $\frac{10}{9}$

(8) 工厂检测 50 件产品, 有 3 件不合格。计算这次检测产品的合格率, 正确的是 ()。

A. $50 \div (50+3) \times 100\%$

C. $(50-3) \div 50 \times 100\%$

B. $3 \div 50 \times 100\%$

D. $3 \div (50-3) \times 100\%$

(9) 李叔叔要剪一块面积为 12.56dm^2 的圆形铁皮。如果选择一块正方形铁皮去剪, 应该选择下面的 () 铁皮, 够剪且剩余最少。

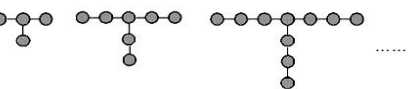
A. 边长为 1dm 的正方形

C. 边长为 4dm 的正方形

B. 边长为 2dm 的正方形

D. 边长为 8dm 的正方形

(10) 如右图所示, 照这样接着画下去, 第 5 幅



图一共有 () 个灰色的小圆形。

A. 17

B. 16

C. 15

D. 14

四、计算下面各题, 你认为怎样简便就怎样算。(本题共 18 分, 每小题 3 分)

$$(1) \frac{7}{12} - \frac{5}{8} \div \frac{5}{2}$$

$$(2) 24 \times \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{6} \right)$$

$$(3) 2 \times \left[\frac{2}{7} \div \left(1 - \frac{1}{3} \right) \right]$$

$$(4) \frac{7}{20} \times \frac{3}{8} + \frac{5}{8} \times \frac{7}{20}$$

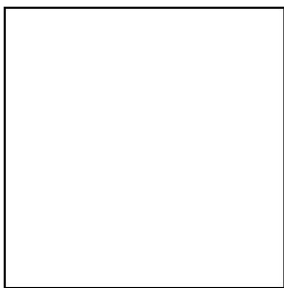
$$(5) \frac{5}{6} \div \left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right)$$

$$(6) \text{解方程: } \frac{2}{3}x + 11 = 35$$

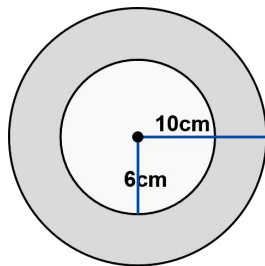
五、按要求解答。(本题共 7 分, 第(1)小题 3 分, 第(2)小题 4 分)

(1) 在下面正方形中画一个圆, 使得这

个圆成为正方形内最大的圆。



(2) 计算图中圆环的面积。



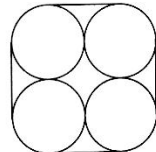
六、解决问题。(本题共 30 分, 每小题 5 分)

1. 据研究表明, 动物界的掠食者要比它们的猎物睡更长时间。野生老虎每天的睡眠时间约是 15 小时, 而野马每天的睡眠时间仅为老虎的 $\frac{1}{5}$ 。野马每天的睡眠时间大约是多少小时?

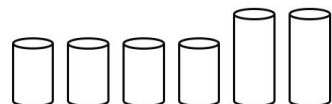
2. 工厂为支持疫情防控, 计划生产一批口罩。已经完成了计划的 $\frac{5}{8}$, 再生产 30 万个就正好完成任务, 计划生产多少万个口罩?

3. 湿地公园要修一条长 840m 的栈道。已经修了一部分，已修部分与未修部分的比是 4 : 3，还有多少米未修？

4. 有 4 个底面直径是 6cm 的圆柱形饮料罐，李阿姨用绳子将这些饮料罐捆成如右图的形状（从底面方向看）。如果接头处忽略不计，那么至少需要多长的绳子？



5. 小明把 700mL 牛奶倒入下面 6 个杯子中，正好都倒满且没有剩余，已知一个小杯的容量正好是大杯容量的 $\frac{2}{3}$ ，每个大杯的容量是多少毫升？



6. 学校组织学生报名课后社团活动（每人限报一项），六 1 班的同学们依据自己的喜好报了名。亮亮根据同学们的报名情况绘制出了一幅扇形统计图。请根据图中信息回答下列问题。

六1班学生社团报名情况统计图

(1) 六年级 1 班报名_____社团的同学最多。

(2) 报名书法社团的同学占报名人数的百分之几？

(填在右图中括号里)

(3) 根据统计图，自己提出一个数学问题，并解答。

问题：_____

解答：_____

