

小学数学试卷

考试时间：120分钟

满分：36分

一、选择题（共5题，每题2分，共10分）

1. 如果一个正方形的边长是5厘米，那么它的面积是多少平方厘米？

- A. 10
- B. 20
- C. 25
- D. 30

2. 下列哪个数是质数？

- A. 49
- B. 53
- C. 60
- D. 77

3. 将分数 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{4}$ 按照从小到大的顺序排列，正确的是：

- A. $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
- B. $\frac{3}{4} < \frac{2}{3} < \frac{1}{2}$
- C. $\frac{2}{3} < \frac{1}{2} < \frac{3}{4}$
- D. $\frac{1}{2} < \frac{3}{4} < \frac{2}{3}$

4. 如果 $x+3=8$ ，则 x 等于多少？

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

5. 计算 $(2^3) * (3^2)$ 的结果是：

- A. 72
- B. 108
- C. 144
- D. 216

二、填空题（共2题，每题3分，共6分）

1. 圆周率 π 约等于_____。

2. 若一个三角形三个内角分别为 30° 、 60° 、_____。

三、解答题（共2题，每题10分，共20分）

1. 小明有5个苹果，他给了小红2个，请问他还剩几个苹果？

2. 假设一个长方形的长是宽的两倍，如果这个长方形的周长是30厘米，那么它的长和宽分别是多少？

参考答案及解析

一、选择题答案

1.

答案：C

解析：

正方形面积=边长×边长。所以面积=5×5=25平方厘米。

2.

答案：B

解析：

质数定义为大于1且只有1和它本身两个正因数的自然数。选项中只有53符合条件。

3.

答案：A

解析：

通过比较可以发现， $1/2=0.5$ ， $2/3\approx 0.67$ ， $3/4=0.75$ 。因此，正确的排序应该是 $1/2 < 2/3 < 3/4$ 。

4.

答案：B

解析：

解方程 $x + 3 = 8$ ，得到 $x = 8 - 3 = 5$ 。

5.

答案：A

解析：

$(2^3) * (3^2) = 8 * 9 = 72$ 。

二、填空题答案

1.

答案：3.14

解析：

圆周率 π 是一个数学常数，通常取值约为3.14用于简单计算。

2.

答案：90°

解析：

三角形内角和定理指出，任意三角形的三个内角之和恒等于180度。已知两角之和为90度，故第三角为90度。

三、解答题答案

1.

答案：小明还剩下3个苹果。

解析：

这是一个简单的减法问题。小明原来有5个苹果，给了小红2个后，就只剩下 $5-2=3$ 个了。

2.

答案：设宽为 x ，则长为 $2x$ 。根据周长公式 $P=2(l+w)$ ，代入得 $30=2(2x+x)=6x$ ，解得 $x=5$ 。所以宽为5cm**，长为**10cm**。**

解析：

利用题目条件设置变量并建立等式，通过解方程找到答案。