

初中Mathematics 试卷

考试时间：120分钟

满分：65分

一、选择题（共10题，每题2分，共20分）

1. 下列哪个数是无理数？

- A. $\frac{2}{3}$
- B. $\sqrt{4}$
- C. π
- D. 0.5

2. 若 $x^2 - 5x + 6 = 0$ ，则 x 的值可以是？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. -1

3. 一个正方形的面积是16平方米，它的周长是多少米？

- A. 8
- B. 16
- C. 32
- D. 4

4. 直线 $y = 2x + 1$ 与 y 轴交点坐标为？

- A. (0, 1)
- B. (1, 0)
- C. (0, 0)
- D. (0, 2)

5. 如果 $a:b = 3:4$ 且 $b:c = 2:5$ ，则 $a:c$ 等于？

- A. 3:10
- B. 6:20
- C. 3:5
- D. 6:10

6. 已知三角形ABC中 $\angle A = 90^\circ$ ， $AB = 3\text{cm}$ ， $AC = 4\text{cm}$ ，则BC长度为？

- A. 5cm
- B. 7cm
- C. 6cm
- D. 8cm

7. 某商品原价120元，打八折后的价格是多少？

- A. 96元
- B. 100元
- C. 108元
- D. 112元

8. 等腰三角形底边上的高将底边分为两段，这两段的比例是多少？

- A. 1:1
- B. 1:2
- C. 2:1
- D. 不确定

9. 圆的直径和半径的关系是什么？

- A. 直径=半径*2
- B. 直径=半径/2
- C. 直径=半径+2
- D. 直径=半径-2

10. 若 $f(x) = x^2 - 3x + 2$ ，则 $f(1)$ 的值是多少？

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

二、填空题（共5题，每题3分，共15分）

1. 如果 $a:b = 2:3$ 且 $b:c = 3:4$ ，则 $a:b:c = \underline{\quad}:\underline{\quad}:\underline{\quad}$ 。

2. 一个正方体的棱长是2cm，那么它的体积是 _____ 立方厘米。

3. 若直角三角形的两条直角边分别为3cm和4cm，则斜边长为 _____ cm。

4. 如果一本书降价20%后售价为80元，那么原价是 _____ 元。

5. 若一个圆的半径增加到原来的2倍，那么它的面积会变成原来的 _____ 倍。

三、解答题（共3题，每题10分，共30分）

1. 已知函数 $f(x) = 2x + 3$ ，请画出该函数图像，并指出其与x轴、y轴的交点。

2. 在直角坐标系中，给出三点A(1, 2), B(4, 6), C(7, 2)，证明这三点构成一个直角三角形。

3. 有一块长方形草地，长是宽的2倍，如果这块草地的面积是18平方米，请求出它的长和宽。

参考答案及解析

一、选择题答案

1.

答案：C

解析：

无理数是指不能表示为两个整数比的实数。选项A、B、D都可以表示成分数形式，只有 π 是无限不循环小数，因此选C。

2.

答案：B

解析：

方程可以分解为 $(x-2)(x-3)=0$ ，解得 $x=2$ 或 $x=3$ 。故正确答案为B。

3.

答案：B

解析：

由题意知边长为4m（因为 $4*4=16$ ），所以周长为 $4*4=16m$ 。

4.

答案：A

解析：

当 $x=0$ 时，代入方程得到 $y=1$ ，因此交点坐标为 $(0, 1)$ 。

5.

答案：A

解析：

根据比例关系，将b设为公共项，即有 $a:b = 3:4$ 和 $b:c = 2:5 \rightarrow a:4 = 3:4, 4:c = 2:5 \Rightarrow a:c = 3:10$ 。

6.

答案：A

解析：

根据勾股定理，对于直角三角形ABC， $BC^2 = AB^2 + AC^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$ ，因此 $BC = 5cm$ 。

7.

答案：A

解析：

打八折意味着售价为原价的80%，即 $120 * 0.8 = 96$ 元。

8.

答案：A

解析：

等腰三角形底边上的高也是底边的垂直平分线，因此它将底边等分为两部分，比例为1:1。

9.

答案：A

解析：

圆的直径定义为其通过圆心最长的弦，等于半径的两倍。

10.

答案：A

解析：

将 $x=1$ 代入给定函数表达式中，得到 $f(1) = 1^2 - 3*1 + 2 = 1 - 3 + 2 = 0$ 。

二、填空题答案

1.

答案：2:3:4

解析：

由于 $a:b = 2:3$ 而 $b:c = 3:4$ ，直接组合比例得到 $a:b:c = 2:3:4$ 。

2.

答案：8

解析：

正方体体积公式 $V=a^3$ ，其中 a 为边长，代入 $a=2\text{cm}$ 得到 $V=2^3=8\text{cm}^3$ 。

3.

答案：5

解析：

根据勾股定理，斜边 c 满足 $c^2 = a^2 + b^2$ ，这里 $a=3\text{cm}$ ， $b=4\text{cm}$ ，因此 $c = \sqrt{3^2+4^2} = \sqrt{25} = 5\text{cm}$ 。

4.

答案：100

解析：

设原价为 x 元，则 $0.8x = 80$ ，解得 $x = 100$ 元。

5.

答案：4

解析：

圆面积 $S = \pi r^2$ ，当半径 r 变为 $2r$ 时，新的面积 $S' = \pi(2r)^2 = 4\pi r^2$ ，即面积扩大了4倍。

三、解答题答案

1.

答案：函数 $f(x) = 2x + 3$ 是一条斜率为2，y轴截距为3的直线。与y轴交于点(0, 3)，令 $y=0$ 求得 $x=-1.5$ ，因此与x轴交于点(-1.5, 0)。

解析：

首先确定函数的基本特征（斜率和y轴截距），然后找到与坐标轴相交的点以完成图形绘制。

2.

答案：利用距离公式计算AB, BC, AC三边长度。发现 $AB^2 + AC^2 = BC^2$ ，满足勾股定理条件，因此 $\triangle ABC$ 为直角三角形。

解析：

通过计算各边长度并验证是否符合勾股定理来判断是否构成直角三角形。

3.

答案：设宽度为 w ，则长度为 $2w$ 。根据面积公式 $l*w = 18$ ，代入得 $2w * w = 18$ ，解得 $w = 3m$ ，因此长为 $6m$ 。

解析：

使用变量表示未知数，建立方程模型解决问题。