## 第二十一章 一元二次方程

时间: 2 小时 满分: 120 分 姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 得分: \_ 一、选择题:本大题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分,在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的. 1. 关于 x 的一元二次方程  $bx^2 + 18x - 4c = 4$  的一次项和常数项系数分别为 ( ) B. b, 4c + 4C. 18, -4c - 4D. 18, -4*c* 2. 下列关于x的方程中,是一元二次方程的是( B.  $\frac{x^3 + 5x^2 + 18x}{5x} = 0$ A.  $4x^2 + x = (2x + 1)^2$ C.  $(x^2 + x)^0 - 1 = 0$ D.  $-x^2 + 3 = 1$ 3. 已知关于 x 的一元二次方程  $-x^2 + 2ax = 3b$  有实数根,则( A.  $x_1 + x_2 = -2a$ B.  $x_1x_2 = 3b$ C.  $x_1 - x_2 = 2\sqrt{a^2 - 3b}$ D.  $x_1 + 2x_2 = 2a + b$ 4. 若关于 x 的方程  $ax^2 + bx + c = 0$  有解,则下列说法正确的是( A. 方程有两个实数根 B. c = 0 时, x 必有一解为 0 C. 当 a > 0 时,方程有两个相等实数根 D. b 不可能为 0 5. 若关于 x 的一元二次方程有两个解  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ , 则这个方程可能是( A.  $x^2 + 3x = 2$ B.  $x^2 - 3x + 2 = 0$ C.  $x^2 - 2x + 3 = 0$ D.  $x^2 + 3x = -2$ 6. 如图,在平行四边形 ACBD 中,AD=6, $BD=\sqrt{205}$ ,连对角线 AB,有  $AB\bot CB$ ,延长 CB 至 F,使 CB=FB, 在线段 AB 上取点 E, 连 EF, 使 EF = 2AE, 则 BE 的长度为 ( ) B. 8 7. 已知理想情况下物体在做自由落体运动时,下落距离 s 与时间 t 满足以下关系:  $s = 4.9t^2$ ,若一个物体下落了 181.8m,则下列等式正确的是( B.  $4.9t^2 = \frac{181.8}{4.9}$ A.  $4.9s = 181.8^2$ D.  $\sqrt{181.8} = t + 4.9$ 

8. 如图是一种轻质的老式秤. 在某次称量中,称量的物品和秤盘的总质量为 800g,秤砣到手拉环的距离为 scm,此时左右两边刚好平衡. 若秤盘到手拉环的距离为 5cm,秤砣质量为 mg,且此时 m 和 s 恰好满足 m = 8s + 40,则 s 的值为(

A. 30

B. 25

C. 20

D. 55

9. 计算  $\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^8 + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^8$  的值为 ( )

A. 5

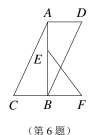
B. 47

C. 34

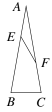
D. 58

10. 已知在  $\triangle ABC$  中,点 E、F 分别在线段 AB、AC 上,若 AB = AC、AE = EF = FC = CB,则  $\angle A$  的大小为 ( ) A. 15° B. 20° C. 22.5° D. 30°

注: 为防止有人通过测量得到答案,本小题请将必要的辅助线画在对应的图上!



(第8題)



(第10题)

- 二、填空题:本大题共6小题,每小题3分,共18分.
- 11. 一元二次方程  $ax^2 + 2ax + b = 0$  的一次项系数为 \_\_\_\_\_\_\_,常数项系数为 \_\_\_\_\_,两根之和为 \_\_\_\_\_\_
- 12. 已知在一元二次方程  $x^2 (m^2 3)x + m = 0$  中有  $x_1 + x_2 = 2$ ,则  $m = _____.$
- 13. 若方程  $x^2 + 2x 3 = 0$  与  $x^2 + bx + 3 = 0$  有一个公共解,则 b =\_\_\_\_\_\_
- 14. 已知两实数 m、n 满足  $m^2-3m+1=0$ ,  $n^2-3n+1=0$ , 且  $m\neq n$ , 则代数式  $\sqrt{\frac{m}{n}}+\sqrt{\frac{n}{m}}$  的值为 \_\_\_\_\_\_.
- 15. 已知两实数 m、n 满足  $m^2 + 3m 9 = 0$ ,  $9n^2 3n 1 = 0$ , 且  $mn \neq 1$ , 则  $\frac{m+1+mn}{n}$  的值为 \_\_\_\_\_\_.
- 16. 已知 a、b、c 为两两不相等的实数,且满足  $2023(a-b)+\sqrt{2023}(b-c)+(c-a)=0$ ,则代数式  $\frac{(b-c)(c-a)}{(a-b)^2}$  的值为
- 三、解答题:本大题共8小题,共72分,解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤.
- 17. 用因式分解法解下列方程.
  - (1)  $x^2 6x + 8 = 0$
  - (2)  $(2x+3)^2 = x^2$
  - (3)  $x^2 2ax 5x + a^2 + 5a + 6 = 0$
  - (4)  $ax^2 3a^2x x + 3a = 0$   $(a \neq 0)$

- 18. 已知关于 x 的一元二次方程  $x^2 + (m+3)x + m 3 = 0$ .
  - (1) 求证:无论 m 取何值,方程总有两个不相等的实数根.
  - (2) 记此方程的两根分别为  $x_1$ 、 $x_2$ ,若  $x_1 + x_2 2x_1x_2 = m + 1$ ,求 m 的值.

19. 阅读材料,完成任务.

我们已经知道,对于关于x的一元二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$ ,由韦达定理, $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ , $x_1x_2 = \frac{c}{a}$ . 如果用 a、 $x_1$ 、 $x_2$  来表示 b、c,那么代数式  $ax^2 + bx + c$  可以化为  $ax^2 - a(x_1 + x_2)x + ax_1x_2$ ,即  $a(x - x_1)(x - x_2)$ ,于是我们可以得到如下法则:

对于任意的二次三项式  $ax^2 + bx + c$ ,如果一元二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  有实根为  $x_1$ 、 $x_2$ ,那么原式可因式分解为  $a(x - x_1)(x - x_2)$ .

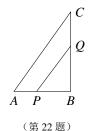
利用这个法则,我们可以实现二次三项式在实数范围内的因式分解.

- (1) 在实数范围内因式分解下面的代数式,并直接写出结果:
  - ①  $x^2 x 1$
  - ②  $2x^2 8x + 5$
  - $3 x^4 4x^3 + 2x^2 4x + 1$
- (2) 试说明为什么二次三项式 $x^2 + x + 1$  无法在实数范围内被因式分解.

20. 在实数范围内解方程组  $\begin{cases} (x+1)(y+1) = 18 \\ x^2y + xy^2 = 66 \end{cases}.$ 

- 21. "读书可以让人保持思想活力,让人得到智慧启发,让人滋养浩然之气". 某校为响应我市全民阅读活动,利用节假 日面向社会开放学校图书馆. 据统计,第一个月进馆 128 人次,进馆人次逐月增加,到第三个月末累计进馆 608 人 次.
  - (1) 若进馆人次的月平均增长率相同,求进馆人次的月平均增长率.
  - (2) 现图书馆举行活动,给每人发送活动邀请,每人转发 n 位好友即可获得书签一个,若第一轮只有一人转发, 每人最多累计参与一轮转发,并恰好转发给了n个没有获得邀请的好友,且三轮发送后累计 13 人收到邀请, 求n的值.

- 22. 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle B = 90^{\circ}$ , AB = 5cm, BC = 7cm, 点 P 从点 A 开始沿 AB 边向点 B 以 1 cm/s 的速度移动, 点 Q 从点 B 开始沿 BC 边向点 C 以 2 cm/s 的速度移动,若 P、Q 同时出发,且一点到达目标点,两点均立刻停止运 动,则:
  - (1) 在几秒后, $S_{\Delta PBO} = 4 \text{ cm}^2$ ?
  - (2) 在几秒后, PQ = 5 cm? ( $P \setminus Q$  未离开原点前不算)



- 23. (1) 已知 x 为实数,求代数式  $x^2 8x + 5$  的最小值.

  - (3) 已知 x、y 均为实数,求代数式  $-3x^2 + 3xy + 6x y^2$  的最大值.

- 24. 如图,在平面直角坐标系中,A在y轴正半轴上,B、C为x轴上两动点.
  - (1) 如图 1, A(0,4), B 从 (-5,0) 出发,C 从 (5,0) 出发,都以每秒 t 个单位长度向 x 轴负半轴方向运动,连 AB、 AC.
    - ① 当  $\angle BAC = 90^{\circ}$  时,直接写出直线 AC 的解析式.
    - ② 在①的条件下,若 P 为线段 AC 上一点,作  $PM \perp x$  轴于点 M,作  $PN \perp y$  轴于点 N,求四边形 OMPN 面积的最大值.
  - (2) 如图 2, 直线  $AB: y = -\sqrt{3}x + b$ , C 在 B 左侧,E(m,n) 为射线 AB 上一点,CD = 2m,连接 AC, CE, DE, 若 AC = 6, DE = 5, 求 CE 的取值范围.

