第二十一章 一元二次方程

时间: 2 小时 满分: 120 分

一、选择题(每小题3分,共30分)

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 ()。

A. 18, -4c

B. b, 4c + 4

C. 18, -4c-4

D. 18, -4c

2. 下列关于 x 的方程中,是一元二次方程的是 ()。

A. $4x^2 + x = (2x+1)^2$

B. $\frac{x^3+5x^2+18x}{5x}=0$

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 $-x^2 + 2ax = 3b$,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()。

A. 5

B. 8

C. 10

D. 6

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()。

A. $4.9s = 181.8^2$

B. $4.9t^2 = \frac{181.8}{4.9}$

C. $t = \sqrt{\frac{181.8}{4.9}}$

D. $\sqrt{181.8} = t + 4.9$

8. 如图,为一种轻质的老式秤。某次称量时,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 时,刚好平衡。若秤盘到手拉环的距离为 5cm,秤砣质量为 mg,且 m 和 s 满足 m = 8s + 40,则 s 的值为 ()。

A. 30

B. 25

C. 20

D. 55

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

A. 5

B. 47

C. 34

D. 58

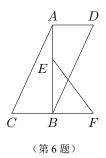
10. 已知在 $\triangle ABC$ 中,点 E、F 分别在线段 AB、AC 上,若 AB = AC、AE = EF = FC = CB,则 $\angle A$ 的大小为 ()。

A. 15°

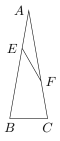
B. 20°

C. 22.5°

D. 30°



(第8题)



二、填空题(每小题3分,共18分)

- 11. 在一元二次方程 $ax^2+2ax+b=0$ 中,一次项系数为 ,常数项系数为 ,两根之和为 。
- 12. 已知一元二次方程中 $x^2 (m^2 3)x + m = 0$,有 $x_1 + x_2 = 2$,则 m = 2
- 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 $\frac{mn + n + mn^2}{n^2}$ 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(共8题、72分,每小题应写出解答过程、演算步骤或文字说明)

- 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. 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 $a(x-x_1)(x-x_2)$,这意味着,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 $a(x-x_1)(x-x_2)$,利用这种方法,我们可以实现二次三项式在实数范围内的因式分解。

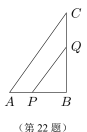
- (1) 在实数范围内因式分解下面的代数式,并直接写出结果:
 - ① $x^2 x 1$
 - ② $2x^2 8x + 5$
 - $3 x^4 4x^3 + 2x^2 4x + 1$
- (2) 试说明为什么二次三项式 $x^2 + x + 1$ 无法在实数范围内被因式分解。

- 19. 已知两个一元二次方程 $M: ax^2 + bx + c = 0$ 和 $N: cy^2 + by + a = 0$ 均有两个实数根。其中 $ac \neq 0$ 且 $a \neq c$ 。
 - (1) 求证:如果M的两个实数根相等,那么N的两个实数根也相等。
 - (2) 求证:如果M的两根符号相同,那么N的两根符号也相同。

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, $S_{\Delta PBQ} = 4 \text{ cm}^2$?
 - (2) 在几秒后, PQ = 5 cm?



- 23. (1) 已知 x 为实数,求代数式 $x^2 8x + 5$ 的最小值。
 - (2) 已知x为实数,求代数式 $\frac{x^2+x+1}{x^2+1}$ 的取值范围。
 - (3) 已知 x、y 均为实数,直接写出代数式 $-3x^2 + 3xy + 6x y^2$ 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 垂直于 x 轴于点 M,作 PN 垂直于 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。

