

2023-2024 学年江苏省苏州市常熟市高一（上）开学数学试卷（暑期调查）

(9月份)

一、单选题（本大题共 12 小题，每题只有一个正确答案，每小题 5 分，满分 60 分）

1. (5 分) 下列因式分解正确的是 ()

- A. $-x^2+4x = -x(x+4)$
- B. $x^2+xy+x = x(x+y)$
- C. $x(x-y)+y(y-x) = (x-y)^2$
- D. $-4a^2+9b^2 = (-2a-3b)(2a+3b)$

2. (5 分) 若有理数 a, b 在数轴上对应点的位置如图所示，则在 $a+b, a-b, -a+b, -a-b$ 中最大的是 ()



- A. $a+b$
- B. $a-b$
- C. $-a+b$
- D. $-a-b$

3. (5 分) 不论 a, b 为何实数， $a^2+b^2-2a-4b+5$ 的值 ()

- A. 总是正数
- B. 可以是负数
- C. 可以是零
- D. 一切实数

4. (5 分) 分式 $\frac{x^2+x-2}{|x|-1}$ 的值为 0，则 x 的值为 ()

- A. -2
- B. 1
- C. -2 或 1
- D. 2

5. (5 分) 不等式 $\frac{1-x}{x} \geq 0$ 的解集为 ()

- A. $\{x | 0 \leq x \leq 1\}$
- B. $\{x | 0 < x \leq 1\}$
- C. $\{x | x \leq 0 \text{ 或 } x \geq 1\}$
- D. $\{x | x < 0 \text{ 或 } x = 1\}$

6. (5 分) 下列四个不等式中解为一切实数的是 ()

- A. $x^2+6x+10 \geq 0$
- B. $x^2 - 2\sqrt{5}x + 5 > 0$
- C. $-x^2+x+1 \geq 0$
- D. $2x^2 - 3x + 4 < 0$

7. (5 分) 满足 $|x-2|+|x+1|=4$ 的 x 的个数为 ()

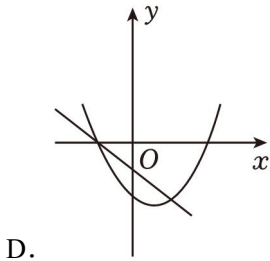
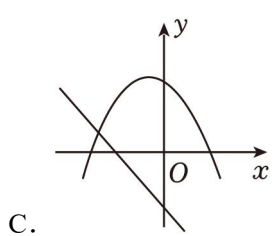
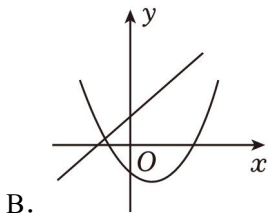
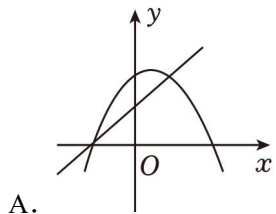
- A. 0
- B. 2
- C. 3
- D. 多于 3 个

8. (5 分) 若一元二次不等式 $(1-k)x^2 - 3x - 1 = 0$ 有两个不相等的实数根，则 k 的取值范围是 ()

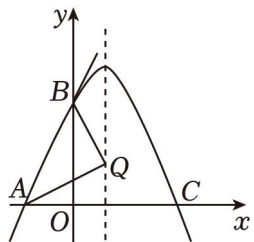
- A. $k < \frac{13}{4}$ 且 $k \neq 1$
- B. $k < \frac{13}{4}$
- C. $k < \frac{13}{4}$ 且 $k \neq 1$
- D. $k > \frac{13}{4}$

9. (5分) 一次函数 $y=ax-b$ ($a\neq 0$) 与二次函数 $y=ax^2+bx+c$ ($a\neq 0$) 在同一坐标系中的图象大致是

()



10. (5分) 如图, 已知直线 $y=3x+3$ 交 x 轴于点 A , 交 y 轴于点 B , 过 A 、 B 两点的抛物线交 x 轴于另一点 $C(3, 0)$. 若该抛物线的对称轴上存在点 Q 满足 $\triangle ABQ$ 是等腰三角形, 则点 Q 的坐标不可能是()

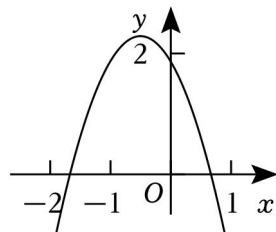


- A. (1, -6) B. (1, 0) C. (1, 1) D. (1, 2)

11. (5分) 已知关于 x 的不等式 $\frac{2x-5a}{3} < \frac{a}{2}-1$ 的解也是不等式 $\frac{x}{a} > 6$ 的解, 则 a 的取值范围是()

- A. $a > -\frac{6}{11}$ B. $a \geq -\frac{6}{11}$
 C. $-\frac{6}{11} \leq a < 0$ D. 以上都不正确

12. (5分) 如图, 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ ($a\neq 0$) 的图象经过点 $(-1, 2)$, 且与 x 轴交点的横坐标分别为 x_1, x_2 , 其中 $-2 < x_1 < -1$, $0 < x_2 < 1$, 下列结论: ① $4a-2b+c < 0$, ② $2a-b < 0$, ③ $a < -1$, ④ $b^2+8a < 4ac$. 其中正确的个数为()



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4