

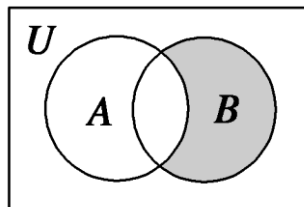
# 树德中学高 2020 级高一上学期 10 月阶段性测试数学试题

命题人、审题人： 高一数学备课组

一、选择题(本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 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. 设全集  $U=\mathbb{Z}$ ，集合  $A=\{1,3,5,7,9\}$ ， $B=\{1,2,3,4,5\}$ ，则图中阴影部分表示的集合是( )

- A.  $\{1,3,5\}$  B.  $\{1,2,3,4,5\}$   
C.  $\{7,9\}$  D.  $\{2,4\}$



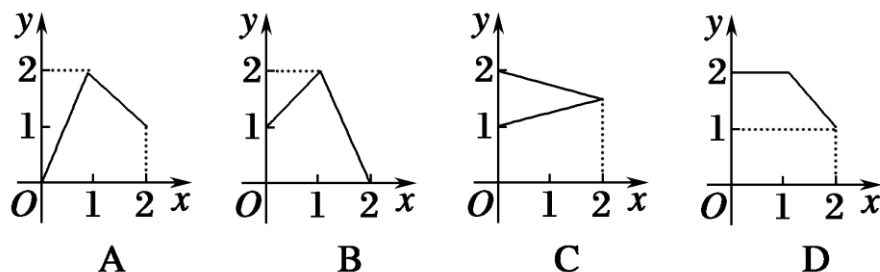
2. 函数  $f(x)=\frac{1}{\sqrt{x+1}}+\sqrt{4-2x}$  的定义域为( )

- A.  $[-1,2]$  B.  $(-1,2]$  C.  $[2,+\infty)$  D.  $[1,+\infty)$

3. 二次函数  $f(x)=ax^2+bx+c$ ，如果  $f(x_1)=f(x_2)$  (其中  $x_1 \neq x_2$ )，则  $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)=$  ( )

- A.  $-\frac{b}{2a}$  B.  $-\frac{b}{a}$  C.  $c$  D.  $\frac{4ac-b^2}{4a}$

4. 设  $A=\{x|0 \leq x \leq 2\}$ ， $B=\{y|1 \leq y \leq 2\}$ ，在下列各图中，能表示从集合  $A$  到集合  $B$  的函数的是( )



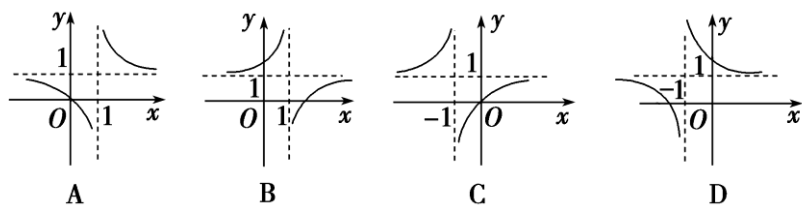
5. 若函数  $f(x)=ax^2+bx+1$  是定义在  $[-1-a, 2a]$  上的偶函数，则该函数的最大值为( )

- A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

6. 已知函数  $f(x)=\begin{cases} x^2-4x+6, & x \geq 0, \\ x+6, & x < 0, \end{cases}$  则不等式  $f(x) > f(1)$  的解集是( )

- A.  $(-3,1) \cup (3,+\infty)$  B.  $(-3,1) \cup (2,+\infty)$   
C.  $(-1,1) \cup (3,+\infty)$  D.  $(-\infty, -3) \cup (1,3)$

7. 函数  $y=\frac{x-2}{x-1}$  的图象是( )



8. 已知函数  $y=f(-x+1)$  定义域是  $[-2020,2023]$ ，则  $y=(x-1)^0 f(1-2x)$  的定义域是( )

- A.  $[-1010,1) \cup \left(1, \frac{2023}{2}\right]$  B.  $[-2020,2023]$  C.  $\left[-1010, \frac{2023}{2}\right]$  D.  $[-1011,1) \cup \left(1, \frac{2021}{2}\right]$

9. 若函数  $f(x)=\begin{cases} \frac{a}{x} & x > 1 \\ (2-3a)x+1 & x \leq 1 \end{cases}$  是  $\mathbb{R}$  上的减函数，则实数  $a$  的取值范围是( )

- A.  $\left(\frac{2}{3},1\right)$  B.  $\left[\frac{3}{4},1\right)$  C.  $\left(\frac{2}{3},\frac{3}{4}\right]$  D.  $\left(\frac{2}{3},+\infty\right)$

10. 函数  $f(x)$  的定义域为  $\mathbb{R}$ ，对任意的  $x_1, x_2 \in [1,+\infty)$  ( $x_1 \neq x_2$ )，有  $\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} < 0$ ，且函数  $f(x+1)$

为偶函数，则( )

- A.  $f(1) < f(-2) < f(3)$  B.  $f(3) < f(-2) < f(1)$   
C.  $f(-2) < f(3) < f(1)$  D.  $f(-2) < f(1) < f(3)$

11. 对于函数  $y=f(x)(x \in I)$ ， $y=g(x)(x \in I)$ ，若对于任意  $x \in I$ ，存在  $x_0$ ，使得  $f(x) \geq f(x_0)$ ，

$g(x) \geq g(x_0)$  且  $f(x_0)=g(x_0)$ ，则称  $f(x), g(x)$  为“兄弟函数”。已知函数

$f(x)=x^2+px+q(p, q \in \mathbb{R})$ ， $g(x)=\frac{x^2-x+1}{x}$  是定义在区间  $x \in [\frac{1}{2}, 2]$  上的“兄弟函数”，那么函数  $f(x)$

在区间  $x \in [\frac{1}{2}, 2]$  上的最大值为( )

- A.  $\frac{3}{2}$  B. 2 C. 4 D.  $\frac{5}{4}$

12. 已知函数  $f(x)=ax^2+bx+c$  且  $a > b > c, a+b+c=0$ ，集合  $A=\{m | f(m) < 0\}$  则( )

- A. 对任意  $m \in A$ ，都有  $f(m+3) > 0$  B. 对任意  $m \in A$ ，都有  $f(m+3) < 0$   
C. 存在  $m_0 \in A$ ，使得  $f(x_0+3)=0$  D. 存在  $m_0 \in A$ ，使得  $f(x_0+3) < 0$

二、填空题(本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分)

13.已知全集为  $\mathbf{R}$ ，集合  $M=\{-1, 1, 2, 3, 4\}$ ， $N=\{x|x^2+2x>3\}$ ，则  $M\cap N=$ \_\_\_\_\_

14. 已知  $f(x)=x^5+ax^3+bx-10$  且  $f(-2)=10$ ，那么  $f(2)=$ \_\_\_\_\_.

15. 已知函数  $f(x)=x^2-(2a-1)x+3, x\in[1,4]$  图像上任意两点连线都与  $x$  轴不平行，则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

16. 已知定义在  $R$  上的奇函数  $f(x)$  满足： $x<0$  时， $f(x)=-\frac{1}{3}x^2-\frac{2}{3}x$ ，且关于  $x$  的不等式

$f(bx-2)>f(1)$  在区间  $[1,2]$  上恒成立，则实数  $b$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

三、解答题(本大题共 6 小题，共 70 分，解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17.（本小题满分 10 分）已知  $U=\{1,2,3,4,5,6,7,8\}, A=\{3,4,5\}, B=\{4,7,8\}$ ，

求： $A\cup B, A\cap B, (C_U A)\cup (C_U B)$

18.（本小题满分 12 分）设全集是实数集  $\mathbf{R}$ ， $A=\{x|2x^2-7x+3\leq 0\}$ ， $B=\{x|x^2+a<0\}$ .

- (1)当  $a=-4$  时，求  $A\cap B$  和  $A\cup B$ ；
- (2)若  $(C_{\mathbf{R}}A)\cap B=B$ ，求实数  $a$  的取值范围.

19.（本小题满分 12 分）画出下列函数的图象，并写出它们的值域和单调区间.

- (1) $y=|x+1|$ ；
- (2) $y=(x+3)|x-1|$ .

20.（本小题满分 12 分）已知  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的奇函数，且  $f(x)=\frac{x+m}{x^2+nx+1}$ .

- (1)求  $m, n$  的值，并用定义证明  $f(x)$  在  $(-1,1)$  上为增函数；
- (2)若  $f(x)\leq \frac{a}{3}$  对  $x\in[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]$  恒成立，求  $a$  的取值范围.

21.（本小题满分 12 分）定义在  $I=(-2,0)\cup(0,1)$  上的函数  $f(x)$ ，对任意  $x,y\in I$ ，都有  $f(xy)=f(x)+f(y)-2$ ，且当  $0<x<1$  时， $f(x)>2$ .

- (1)求  $f(1)$  与  $f(-1)$  的值；
- (2)证明  $f(x)$  为偶函数；
- (3)判断  $y=f(x)$  在  $(0,2)$  上的单调性，并求解不等式  $f(2x-1)<2$ .

22.（本小题满分 12 分）函数  $f(x)=(x-a)(x-2a), a$  为参数，

- (1)解关于  $x$  的不等式  $f(x)>0$ ；
- (2)当  $x\in[-1,1], f(x)$  最大值为  $M$ ，最小值为  $m$ ，若  $M-m\leq 4$ ，求参数  $a$  的取值范围；
- (3)若  $a>0$  且  $a\neq 1$ ， $g(x)=f(x)-a$  在区间  $[5a-3,5a-1]$  上与  $x$  轴有两个交点，求  $a$  的取值范围.

一、选择题(本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 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. 解析：题图中所示阴影表示的集合是  $(C_U A) \cap B = \{2, 4\}$ . 答案：D

2. 解析：选 B 解法一：要使函数  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} + \sqrt{4-2x}$  有意义，则  $\begin{cases} x+1 > 0, \\ 4-2x \geq 0. \end{cases}$  解得  $-1 < x \leq 2$ ，故选 B.

解法二：因为  $x \neq -1$ ，排除 A；取  $x=3$ ，则  $4-2x=4-6=-2 < 0$ ，所以  $x \neq 3$ ，排除 C、D，  
3.

【解析】由  $f(x_1) = f(x_2)$  得  $\frac{x_1 + x_2}{2} = -\frac{b}{2a}$ ，所以  $f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = f\left(-\frac{b}{2a}\right) = \frac{4ac - b^2}{4a}$ ，故选 D.

4. 解析：选项 A 和选项 B 中 y 的取值范围不是  $[1, 2]$ ，不合题意，故 A 和 B 都不成立；选项 C，集合 A 中在  $[0, 2]$  内的一个元素对应集合 B 中的两个元素，不成立；根据定义，选项 D 中的图符合函数的定义. 答案：D

5. 解析：选 A 因为函数  $f(x) = ax^2 + bx + 1$  是定义在  $[-1-a, 2a]$  上的偶函数，所以  $-1-a+2a=0$ ，所以  $a=1$ ，所以函数定义域为  $[-2, 2]$ . 因为函数图象的对称轴为  $x=0$ ，所以  $b=0$ ，所以  $f(x) = x^2 + 1$ ，所以  $x = \pm 2$  时函数取得最大值，最大值为 5.

6. 解析：选 A 画出函数  $f(x)$  的图象如图所示，令  $f(x) = f(1)$ ，得  $x = -3, 1, 3$ ，所以当  $f(x) > f(1)$  时，必有  $x \in (-3, 1) \cup (3, +\infty)$ . 故选 A.

7. 解析：选 B 函数的定义域为  $\{x | x \neq 1\}$ ，排除 C、D，当  $x=2$  时， $y=0$ ，排除 A，故选 B.

8. 解：选 A

9. 【答案】C 【解析】因为  $f(x)$  是  $R$  上的减函数，故  $\begin{cases} a > 0 \\ 2-3a < 0 \\ 3-3a \geq a \end{cases}$ ，故  $\frac{2}{3} < a \leq \frac{3}{4}$ ，选 C.

10. 【答案】C 【详解】因为对任意的  $x_1, x_2 \in [1, +\infty) (x_1 \neq x_2)$ ，有  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < 0$ ，

所以对任意的  $x_1, x_2 \in [1, +\infty) (x_1 \neq x_2)$ ， $x_2 - x_1$  与  $f(x_2) - f(x_1)$  均为异号，所以  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调递减，

又函数  $f(x+1)$  为偶函数，即  $f(x+1) = f(1-x)$ ，所以  $f(-2) = f(4)$ ，所以

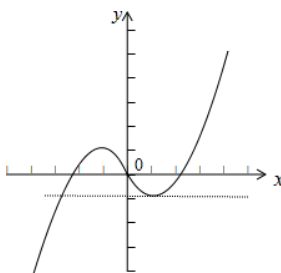
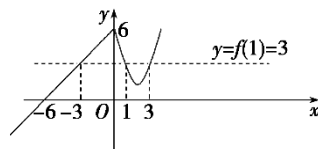
$$f(-2) = f(4) < f(3) < f(1).$$

故选：C.

11. B

12. 解：∵ 函数  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ，且  $a > b > c$ ， $a + b + c = 0$ ，故有  $a > 0$ ，且  $c < 0$ .

∴  $0 < a + a + c = 2a + c$ ，即  $\frac{c}{a} > -2$ ，且  $0 > a + c + c = a + 2c$ ，即  $\frac{c}{a} < -\frac{1}{2}$ ，因此有  $-2 < \frac{c}{a} < -\frac{1}{2}$ ，



又  $f(1) = a + b + c = 0$ ，故  $x = 1$  为  $f(x)$  的一个零点. 由根与系数的关系可得，另一零点为  $\frac{c}{a} < 0$ ，所以有：

$A = \{m | \frac{c}{a} < m < 1\}$ ，所以， $m + 3 > \frac{c}{a} + 3 > 1$ ，所以有  $f(m + 3) > 0$  恒成立，

所以 A 选项是正确的.

二、填空题(本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分)

13. 【解析】因为  $N = \{x | x^2 + 2x > 3\} = \{x | x < -3 \text{ 或 } x > 1\}$ ，所以  $M \cap N = \{2, 3, 4\}$ . 【答案】  $\{2, 3, 4\}$

14. 【解析】【分析】设  $f(2) = M$ ，再结合  $f(-2) = 10$ ，分别代入解析式，两式相加即可求解.

【详解】 $f(x) = x^5 + ax^3 + bx - 10$  且  $f(-2) = 10$ ，则  $(-2)^5 + a(-2)^3 + b(-2) - 10 = 10$ ，①

设  $f(2) = M$ ，则  $2^5 + a \cdot 2^3 + b \cdot 2 - 10 = M$ ，②

① + ② 可得：  $-20 = 10 + M$ ，解得  $M = -30$ ，即  $f(2) = -30$ . 故答案为：-30

【答案】-30

15. 解：函数  $f(x) = x^2 - (2a-1)x + 3, x \in [1, 4]$  图像上任意两点连线都与 x 轴不平行，即函数  $f(x)$  在

区间  $[1, 4]$  上单调，所以， $\frac{2a-1}{2} \leq 1$  或  $\frac{2a-1}{2} \geq 4 \Rightarrow a \leq \frac{3}{2}$  或  $a \geq \frac{9}{2}$

16. 【解析】【分析】根据函数的对称性求出 a 的值，求出 f(x) 的解析式，画出图象，问题转化为  $bx - 2 > 1$

①或  $-1 - \sqrt{2} < bx - 2 < 1$  ②在区间  $[1, 2]$  上恒成立，分离 b，求出 b 的范围即可.

解：  $f(x)$  是奇函数，可得  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x, & x \geq 0 \\ -\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x, & x < 0 \end{cases}$ ，画出函数  $f(x)$  的图象，如图示：，由  $f(1) = -\frac{1}{3}$

得  $x < 0$  时，  $-\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x = -\frac{1}{3}$ ，解得：  $x = -1 - \sqrt{2}$ ， $x > 0$  时，  $\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x = -\frac{1}{3}$ ，解得：  $x = 1$ ，

若关于 x 的不等式  $f(bx - 2) > f(1)$  在区间  $[1, 2]$  上恒成立，

则  $bx - 2 > 1$  ①或  $-1 - \sqrt{2} < bx - 2 < 1$  ②在区间  $[1, 2]$  上恒成立，

由①得：  $bx > 3$ ， $b > \frac{3}{x}$  在  $[1, 2]$  恒成立，则  $b > 3$ ，

由②得：  $1 - \sqrt{2} < bx < 3$ ， $\frac{1 - \sqrt{2}}{x} < b < \frac{3}{x}$  在  $[1, 2]$  恒成立，则  $\frac{1 - \sqrt{2}}{2} < b < \frac{3}{2}$ ，

综上，  $b \in (\frac{1 - \sqrt{2}}{2}, \frac{3}{2}) \cup (3, +\infty)$ ，故答案为：  $(\frac{1 - \sqrt{2}}{2}, \frac{3}{2}) \cup (3, +\infty)$ .

三、解答题(本大题共 6 小题，共 70 分，解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. 解：  $A \cup B = \{3, 4, 5, 7, 8\}$ ，  $A \cap B = \{4\}$ ；  $(\complement_U A) \cup (\complement_U B) = \{1, 2, 3, 5, 6, 7, 8\}$

18. 解： (1)  $A = \{x | \frac{1}{2} \leq x \leq 3\}$ ， 当  $a = -4$  时，  $B = \{x | -2 < x < 2\}$ ，  $A \cap B = \{x | \frac{1}{2} \leq x < 2\}$ ，  $A \cup B = \{x | -2 < x \leq 3\}$ .

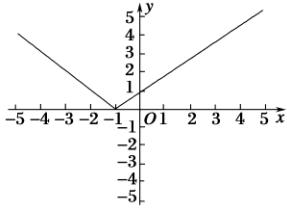
(2)  $\complement_{\mathbb{R}} A = \{x | x < \frac{1}{2} \text{ 或 } x > 3\}$ ， 当  $(\complement_{\mathbb{R}} A) \cap B = B$  时，  $B \subseteq \complement_{\mathbb{R}} A$ ， 即  $A \cap B = \emptyset$ .

①当  $B = \emptyset$ ， 即  $a \geq 0$  时， 满足  $B \subseteq \complement_{\mathbb{R}} A$ ；

②当  $B \neq \emptyset$ ， 即  $a < 0$  时，  $B = \{x | -\sqrt{-a} < x < \sqrt{-a}\}$ ，

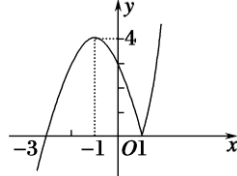
要使  $B \subseteq \complement_{\mathbb{R}} A$ ， 只须  $\sqrt{-a} \leq \frac{1}{2}$ ， 解得  $-\frac{1}{4} \leq a < 0$ . 综上可得， 实数  $a$  的取值范围是  $\{a | a \geq -\frac{1}{4}\}$ .

19. 解： (1)  $\because y = |x + 1|$ ，  $\therefore y = \begin{cases} -x - 1, & x \leq -1, \\ x + 1, & x > -1. \end{cases}$  其图象如图所示：



由图象可得函数的值域为  $[0, +\infty)$ .  $(-\infty, -1]$  为函数的单调递减区间；  $[-1, +\infty)$  为函数的单调递增区间.

(2)  $f(x) = \begin{cases} x + 3 & x - 1, & x \geq 1, \\ -x + 3 & x - 1, & x < 1, \end{cases}$  即  $f(x) = \begin{cases} x + 1^2 - 4, & x \geq 1, \\ -x + 1^2 + 4, & x < 1. \end{cases}$  图



象如图所示.

结合图象可知，  $f(x)$  在  $(-\infty, -1)$  上是单调增函数， 在  $[-1, 1]$  上是单调减函数， 在  $[1, +\infty)$  上是单调增函数. 函数的值域是  $\mathbb{R}$ .

20. 解： (1) 因为奇函数  $f(x)$  的定义域为  $\mathbb{R}$ ， 所以  $f(0) = 0$ .

故有  $f(0) = \frac{0 + m}{0^2 + n \cdot 0 + 1} = 0$ ， 解得  $m = 0$ . 所以  $f(x) = \frac{x}{x^2 + nx + 1}$ . 由  $f(-1) = -f(1)$ .

即  $\frac{-1}{-1^2 + n \cdot (-1) + 1} = -\frac{1}{1^2 + n \cdot 1 + 1}$ ， 解得  $n = 0$ . 所以  $m = n = 0$ .

证明： 由(1)知  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ ， 任取  $-1 < x_1 < x_2 < 1$ .

则  $f(x_1) - f(x_2) = \frac{x_1}{x_1^2 + 1} - \frac{x_2}{x_2^2 + 1} = \frac{x_1}{x_1^2 + 1} \cdot \frac{x_2^2 + 1}{x_2^2 + 1} - \frac{x_2}{x_2^2 + 1} \cdot \frac{x_1^2 + 1}{x_1^2 + 1} = \frac{x_1 x_2^2 - x_2 x_1^2 + x_1 - x_2}{x_1^2 + 1} = \frac{x_1 - x_2}{x_1^2 + 1} \cdot \frac{1 - x_1 x_2}{x_2^2 + 1}$ .

因为  $-1 < x_1 < 1$ ，  $-1 < x_2 < 1$ ， 所以  $-1 < x_1 x_2 < 1$ . 故  $1 - x_1 x_2 > 0$ ， 又因为  $x_1 < x_2$ ， 所以  $x_1 - x_2 < 0$ ， 故  $f(x_1) - f(x_2) < 0$ ， 即  $f(x_1) < f(x_2)$ ， 所以函数  $f(x)$  在  $(-1, 1)$  上为增函数.

(2) 由(2)知  $f(x)$  在  $(-1, 1)$  上为增函数， 所以函数  $f(x)$  在  $[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]$  上为增函数，

故最大值为  $f(\frac{1}{3}) = \frac{3}{10}$ . 由题意可得  $\frac{a}{3} \geq \frac{3}{10}$ ， 解得  $a \geq \frac{9}{10}$ . 故  $a$  的取值范围为  $[\frac{9}{10}, +\infty)$ .

21 解： (1) 令  $x = y = 1$ ， 则  $f(1) = 2$  令  $x = y = -1$ ， 则  $f(-1) = 2$

(2) 令  $y = -1$ ， 则  $f(-x) = f(x) + f(-1) - 2 = f(x)$ ，  $\therefore f(x)$  为偶函数.

(3) 令  $xy = x_1$ ，  $x = x_2$ ， 设  $0 < x_1 < x_2 < 2$ ， 则  $y = \frac{x_1}{x_2}$  且  $0 < y < 1$ .  $\therefore f(x_1) - f(x_2) = f\left(\frac{x_1}{x_2}\right) - 2$

$\therefore f(x_1) > f(x_2) \therefore y = f(x)$  在  $(0, 2)$  上单调递减又  $\because f(x)$  为偶函数

$\therefore -2 < 2x - 1 < -1$  或  $1 < 2x - 1 < 2 \therefore -\frac{1}{2} < x < 0$  或  $1 < x < \frac{3}{2} \therefore \left\{x \mid -\frac{1}{2} < x < 0 \text{ 或 } 1 < x < \frac{3}{2}\right\}$

22. 解： (1) 由题意可得:  $f(x) = (x - a)(x - 2a) > 0$ ,

当  $a > 0$  时， 不等式的解集为  $\{x | x < a \text{ 或 } x > 2a\}$ ； 当  $a = 0$  时， 不等式的解集为  $\{x | x \in \mathbb{R} \text{ 且 } x \neq 0\}$ ；

当  $a < 0$  时， 不等式的解集为  $\{x | x < 2a \text{ 或 } x > a\}$ 。

(2) 由题意:  $f(x) = (x - a)(x - 2a) = x^2 - 3ax + 2a^2 = \left(x - \frac{3}{2}a\right)^2 - \frac{1}{4}a^2$ ,

即  $f(x)$  是开口向上， 以  $x = \frac{3}{2}a$  为对称轴的二次函数， 当  $\left|\frac{3}{2}a\right| \leq 1$  时， 即  $-\frac{2}{3} \leq a \leq \frac{2}{3}$  时，

满足  $\begin{cases} f(1) - f\left(\frac{3}{2}a\right) \leq 4 \\ f(-1) - f\left(\frac{3}{2}a\right) \leq 4 \end{cases}$ ， 即  $\begin{cases} 1 - 3a + \frac{9}{4}a^2 \leq 4 \\ 1 + 3a + \frac{9}{4}a^2 \leq 4 \end{cases}$ ， 解得  $-\frac{2}{3} \leq a \leq \frac{2}{3}$ ； 当  $\left|\frac{3}{2}a\right| > 1$  时，

即  $|a| > \frac{2}{3}$  时， 有  $|f(1) - f(-1)| \leq 4$ ， 可得  $|a| \leq \frac{2}{3}$ ， 故  $a$  不存在； 综上可得参数  $a$  的取值范围  $\left[-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right]$ ；

(3) 由题意:  $g(x) = f(x) - a$ ，  $a > 0$  且  $a \neq 1$ ，

且  $f(x) > 0$ ， 解得  $x < a$  或  $x > 2a$ ， 由因为  $f(x)$  的对称轴为  $x = \frac{3}{2}a$ ，

故可得  $f(x)$  在  $(-\infty, a)$  上单调递减， 在  $(2a, \infty)$  上单调递增，

故当  $[5a - 3, 5a - 1] \subseteq (-\infty, a)$  或  $[5a - 3, 5a - 1] \subseteq (2a, +\infty)$  时，  $g(x) = 0$  不可能有两解，

故  $\begin{cases} 5a - 3 < a \\ 5a - 1 > 2a \end{cases}$ ， 解得  $\frac{1}{3} < a < \frac{3}{4} \dots \textcircled{1}$

由  $g(x) = 0$  有两解， 可得  $f(x) = a$  有两解， 由  $f(x)$  是开口向上， 以  $x = \frac{3}{2}a$  为对称轴的二次函数可知，

只需  $\begin{cases} f(5a - 3) \geq a \\ f(5a - 1) \geq a \end{cases} \dots \textcircled{2}$  联立  $\textcircled{1} \textcircled{2}$  求得:  $\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{11 - \sqrt{13}}{12}$ ， 故  $a$  的取值范围为  $\left[\frac{1}{2}, \frac{11 - \sqrt{13}}{12}\right]$ .