

## ریاضی ۲

۱- به ازای کدام مقادیر  $m$  نقطه  $A(2m+1, m^2 - m - 2)$  در ناحیه سوم قرار می‌گیرد؟

$$\frac{1}{2} < m < 1 \quad (4)$$

$$-1 < m < -\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{2} < m < 2 \quad (2)$$

$$-1 < m < 2 \quad (1)$$

۲- خط  $d$  از نقطه  $(-1, 1)$  عبور کرده و بر خط  $\frac{y-1}{x} = \frac{1}{3}$  عمود است، چه مساحتی خط  $d$  با محورهای مختصات می‌سازد؟

$$\frac{4}{3} \quad (4)$$

$$\frac{5}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{8}{3} \quad (1)$$

۳- سه ضلع مثلث  $ABC$  بر روی خطوط  $y = 5$ ،  $2x + 3y = 5$  و  $y - x = 5$  قرار دارند، مساحت این مثلث کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

۴- نقاط  $A(2, 0)$  و  $B(4, 6)$  رئوس یک پاره خط هستند، معادله خط عمودمنصف پاره خط  $AB$  از کدام نقطه می‌گذرد؟

$$(15, -1) \quad (4)$$

$$(-2, 12) \quad (3)$$

$$(5, 3) \quad (2)$$

$$(3, -3) \quad (1)$$

۵- خط  $d : 3x = 4y - 2$  بر دایره‌ای به مرکز  $O(3, -1)$  مماس است. کدام نقطه می‌تواند روی دایره باشد؟

$$(2, 1) \quad (4)$$

$$(0, -1) \quad (3)$$

$$(2, 0) \quad (2)$$

$$(1, -1) \quad (1)$$

۶- اگر معادله خط یک ضلع متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  به صورت  $2x - y - 3 = 0$  و دو رأس آن  $A(2, 3)$  و  $B(1, 1)$  مفروض باشند، مساحت متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۷- دو خط  $5x + 2y = 5$  و  $4x + 2y = 1$  بر دایره‌ای مماس‌اند. محیط این دایره کدام است؟

$$\frac{9\sqrt{5}}{10}\pi \quad (4)$$

$$\frac{9\sqrt{5}}{5}\pi \quad (3)$$

$$\frac{81}{20}\pi \quad (2)$$

$$\frac{9\sqrt{5}}{2}\pi \quad (1)$$

۸- اضلاع مثلثی، منطبق بر سه خط به معادلات  $2y - x = 2$ ،  $y + 2x = 16$  و  $y = 0$  هستند، اندازه میانه نظیر ضلع افقی این مثلث، در صفحه مختصات کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$3\sqrt{2} \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$2\sqrt{5} \quad (1)$$

۹- به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، معادله درجه دوم  $(2m-1)x^2 + 6x + m - 2 = 0$  دارای دو ریشه حقیقی است؟ ( $\frac{1}{3} \neq m$ )

$$-1 < m < 2/5 \quad (4)$$

$$-1 < m < 3/5 \quad (3)$$

$$-2 < m < 3/5 \quad (2)$$

$$-2 < m < 2/5 \quad (1)$$

۱۰- به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، معادله درجه دوم  $x^2 + (m-1)x + m + 2 = 0$  دارای دو ریشه حقیقی مثبت است؟

$$-2 < m < -1 \quad (4)$$

$$m > 5 \quad (3)$$

$$-1 < m < 7 \quad (2)$$

$$m < -1 \quad (1)$$

۱۱- به ازای کدام مقدار یا مقادیر  $m$ ، مجموع مربعات ریشه‌های حقیقی معادله  $\frac{m}{3}x^2 - (m+2)x + m - 4 = 0$  برابر ۲۷ می‌باشد؟

$$-\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (1)$$

۱۲- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x - 1 = 0$  باشد، معادله‌ای که مجموعه ریشه‌هایش  $\{\alpha^2 + \beta^2, \alpha^2\beta + \alpha\beta^2\}$  باشد، کدام است؟

$$x^2 + 8x - 22 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 8x - 22 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 - 4x + 12 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 4x - 12 = 0 \quad (1)$$

۱۳- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 3x + 1 = 0$  باشند، حاصل  $\sqrt[3]{\alpha^2 + 3\beta}$  کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{9} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{7} \quad (1)$$

۱۴- اگر صفرهای نمودار تابع  $f(x) = mx^2 + 3x + m^2$  معکوس یکدیگر باشند، مجموع صفرهای تابع کدام است؟

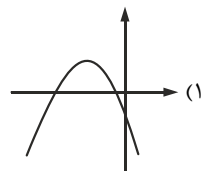
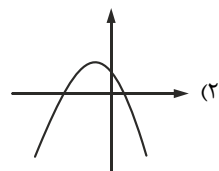
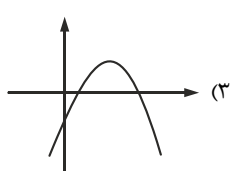
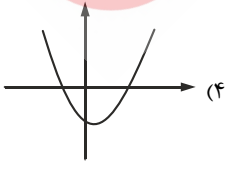
$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۵- نمودار  $f(x) = ax^2 + bx + c$  مطابق کدام شکل باشد تا هر سه مقدار  $a$ ،  $b$  و  $c$  منفی باشند؟



۱۶- در معادله  $x^3 - x - 3 = 0$  اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله باشند، حاصل  $A = (\alpha^3 + \frac{1}{\beta}) \cdot (\beta^3 + \frac{1}{\alpha})$  کدام است؟

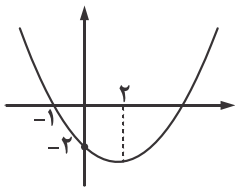
$\frac{-100}{3}$  (۴)

$\frac{-61}{3}$  (۳)

$\frac{-50}{3}$  (۲)

$\frac{-44}{3}$  (۱)

۱۷- نمودار  $f(x) = ax^3 + bx + c$  مطابق شکل زیر است.  $f(x) = ax^3 + bx + c$  کدام است؟



$\frac{27}{38}$  (۱)

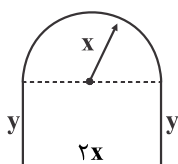
$\frac{17}{38}$  (۲)

$\frac{38}{45}$  (۳)

$\frac{17}{45}$  (۴)

$\frac{17}{45}$  (۵)

۱۸- یک پنجره به شکل مستطیل است که در بالای آن یک نیم‌دایره قرار دارد (مطابق شکل). اگر محیط پنجره ۶ متر باشد، عرض مستطیل ( $y$ ) چقدر می‌تواند باشد که حداکثر نوردهی را داشته باشد؟ ( $\pi \approx 3$ )



$\frac{3}{7}$  (۱)

$\frac{2}{5}$  (۲)

$\frac{6}{5}$  (۳)

$\frac{6}{7}$  (۴)

۱۹- معادله  $(x^3 - x)^3 - 3(x^3 - x) + 2 = 0$  چند ریشه دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰- اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $x^4 - 5x^3 + 2P^2 + 2SP^2 + \frac{S}{P} = 1$  به ترتیب  $S$  و  $P$  باشند، حاصل عبارت  $2SP^2 - 2 + \sqrt{21}$  کدام است؟

۲ (۴)

$5 + \sqrt{21}$  (۳)

$2 + \sqrt{21}$  (۲)

۳ (۱)