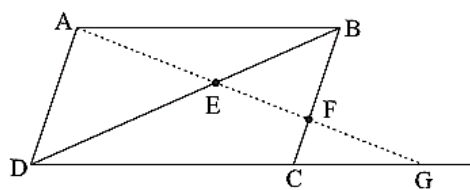
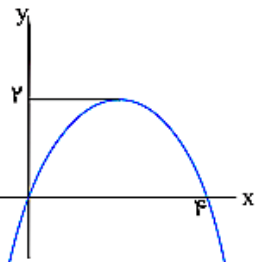
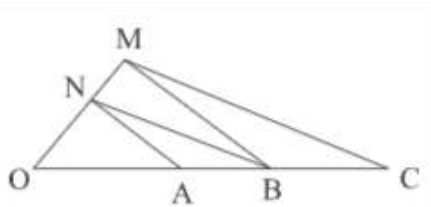


ردیف	سوالات	بارم
۱	نقاط $(x, y)$ و $C(x, ۲)$ , $B(۷, -۲)$ , $A(۱, -۲)$ رئوس متوازی‌الاضلاع $ABCD$ هستند. محیط این متوازی‌الاضلاع کدام است؟	۲
۲	نقاطی را بر روی خط $y = x - ۳$ بیابید که فاصله آنها از خط $۴x - y = \sqrt{۱۷}$ برابر باشد.	۲
۳	معادله $x^۲ - ۴x + ۲ = ۰$ را در نظر بگیرید. معادله‌ای بنویسید که ریشه‌هایی از دو برابر ریشه‌های این معادله، یک واحد کمتر باشد.	۱
۴	نمودار سهمی $f(x) = ax^۳ + bx^۲ + cx + d$ به صورت شکل زیر است. مجموع مربعات جواب‌های معادله $bx^۲ + ax + d = ۰$ کدام است؟	۲
۵	محمد و علی برای چیدن دیواری به کار گرفته شده‌اند. محمد می‌تواند ۳ ساعت زودتر از علی دیوار را بچیند. حال اگر این دو باهم کار کنند، چیدن دیوار در ۲ ساعت تمام می‌شود. علی به تنها یی دیوار را در چند ساعت می‌چیند؟	۱
۶	در شکل زیر، چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است. مقدار $EF \times EG$ کدام است؟	۲



۲

در شکل زیر،  $OC = x + 3$  و  $OB = x$  و  $OA = 2x - 8$  است. اگر  $NB \parallel MC \parallel NA$  باشد، اندازه پاره خط  $AB$  چقدر است؟



۷

۱/۵

آیا دو تابع  $g(x) = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}}$  و  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$  باهم برابرند؟ چرا؟

۸

۱/۵

اگر مجموعه همه جواب‌های معادله  $[x + \frac{3}{\gamma}] = [a, b]$  باشد، حاصل  $a - b$  کدام است؟ ( )  
(نماد جزء صحیح است)

۹

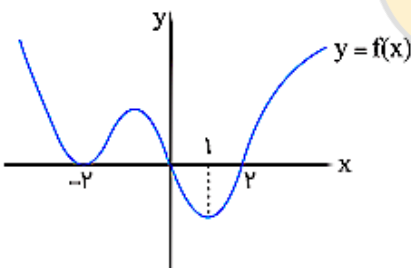
۱/۵

اگر برای هر  $x \in \mathbb{R}$  داشته باشیم  $f(x+1) - x^2 f(1) = 2x^2 - 4$  آنگاه حاصل ( ) کدام است؟

۱۰

۲

شکل زیر نمودار تابع  $y = f(x)$  است. دامنه تعریف تابع با ضابطه  $y = \sqrt{(2x-1)f(x)}$  کدام است؟



۱۱

۱/۵

اگر  $f(x) = x^2 - 4x + 5$  باشد، ضابطه تابع وارون و دامنه آن را بیابید.

۱۲

۲۰

موفق باشید