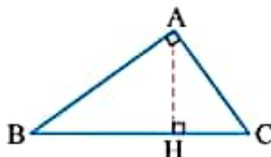
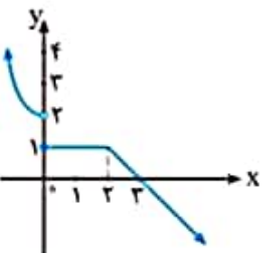


| | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| سؤالات امتحان درس: ریاضی | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| سال یازدهم دوره دوم متوسطه | امتحان پایان سال | ازمون شماره (۲) | |

| ردیف | سؤالات | نمره |
|------|--|------|
| ۱ | اگر α و β ریشه‌های معادله $2x^2 + (m-2)x - 3 = 0$ و $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 3$ باشد، مقدار m را به دست آورید. | ۱ |
| ۲ | فاصله نقطه A روی محور x ها از نقطه $(2, 2)$ برابر $2\sqrt{2}$ است. مختصات نقطه A را مشخص کنید. | ۱ |
| ۳ | در شکل روبه‌رو، $AB = 6$ و $CH = 5$ می‌باشد. طول ارتفاع AH را به دست آورید. | ۱/۵ |
| |  | |
| ۴ | ضابطه وارون تابع $f(x) = 4x - 1$ را بنویسید. | ۱ |
| ۵ | اگر $\tan \theta = 2$ باشد، مقدار عددی عبارت $\frac{2 \cos(\pi + \theta) - 3 \sin(2\pi - \theta)}{\cos(\frac{\pi}{3} + \theta) + 5 \sin(\frac{\pi}{3} - \theta)}$ را به دست آورید. | ۱/۵ |
| ۶ | معادله نمایی $(\frac{1}{4})^{3x-2} \times 4^x = (\sqrt{2})^x$ را حل کنید. | ۱ |
| ۷ | حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. | ۱/۵ |
| | $\log_{\frac{1}{4}} 4\sqrt{2} + \log_4 \frac{1}{49}$ (آ) $3^{1+\log_2 5}$ (ب) | |
| ۸ | معادله $\log_2(3x+1) + \log_2(x-3) = 5$ را حل کنید. | ۱ |
| ۹ | نمودار تابع نمایی با ضابطه $f(x) = a \times b^x - 5$ از دو نقطه $(1, 7)$ و $(-1, -\frac{17}{4})$ می‌گذرد. مقادیر a و b را به دست آورید. | ۱ |
| ۱۰ | نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x+1 & x > 1 \\ -2x & x \leq 1 \end{cases}$ را رسم کنید. حد چپ و راست تابع f را در $x = 1$ به دست آورید. آیا تابع f در $x = 1$ حد دارد؟ چرا؟ | ۱ |
| ۱۱ | با استفاده از نمودار، حاصل عبارت زیر را (در صورت وجود) به دست آورید. | ۱ |
| |  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2} f(x) - 3f(0)$ | |
| ۱۲ | حاصل هر یک از حدهای زیر را به دست آورید. | ۱/۵ |
| | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x}$ (ت) $\lim_{x \rightarrow 1^-} (3[x] - 1)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 3x - 10}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - x^2}{\sqrt{4x} + 1}$ (آ) | |

| | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| سؤالات امتحان درس: ریاضی | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| سال یازدهم دوره دوم متوسطه | امتحان پایان سال | آزمون شماره (۲) | |

| ردیف | سؤالات | نمره |
|------|--|------|
| ۱۳ | <p>اگر تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} a \sin x + b \cos 2x & x > \frac{\pi}{2} \\ 2 & x = \frac{\pi}{2} \\ a \sin(3x) + 1 & x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$ در $x = \frac{\pi}{2}$ پیوسته باشد، مقادیر a و b را به دست آورید.</p> | ۱ |
| ۱۴ | <p>نمودار تابع f به صورت مقابل است. کدام گزینه درست و کدام گزینه نادرست است؟ (آ) f در بازه $(-\infty, +\infty)$ پیوسته است. (ب) f در بازه $(-2, 0)$ پیوسته است.</p> | ۱ |
| ۱۵ | <p>دو تاس سفید و سیاه را پرتاب می‌کنیم. اگر مجموع دو تاس بیش‌تر از ۹ باشد، احتمال این‌که دو عدد روشده برابر باشند را به دست آورید.</p> | ۱ |
| ۱۶ | <p>در پرتاب یک سکه و یک تاس با هم، احتمال آن‌که «تاس عدد مضرب ۳ یا سکه «رو» ظاهر شود» را به دست آورید.</p> | ۱ |
| ۱۷ | <p>در داده‌های آماری زیر، چارک‌های اول و سوم را مشخص کنید و سپس میانگین داده‌های بین آن‌ها را به دست آورید.</p> <p>۹، ۱۰، ۱۲، ۱۰، ۱۲، ۱۰، ۹، ۱۲، ۱۳، ۱۱، ۱۴، ۱۳، ۱۵، ۱۶، ۱۳، ۱۴</p> | ۱ |
| ۱۸ | <p>ضریب تغییرات داده‌های ۲، ۳، ۴، ۴، ۴، ۵، ۶ را به دست آورید.</p> | ۱ |
| | جمع نمره | ۲۰ |