



مرکز سنجش آموزش مدارس پرور

باسم‌هی تعالیٰ

## آزمون تشریحی مدارس سلام

سلالم

مجموعه مدارس سلام

نام و نام خانوادگی:

مدرسه:

نام درس: حسابات

تاریخ آزمون: ۱۳۹۷/۱/۲۱

صفحه ۱ از ۲

مدت آزمون: ۷۵ دقیقه

کلاس:

رشته: ریاضی

پایه: یازدهم

مدرسه:

بارم

سؤال

ردیف

۳	<p>الف) توابع <math>\{(-3, 2), (-2, 4), (-1, 6), (0, 8)\}</math> و <math>f = \{(2, -2), (4, 3), (-3, 5), (0, 6)\}</math> مفروضند. تابع <math>\frac{2+g}{f-g}</math> را بیابید.</p> <p>ب) تابع <math>g(x) = \sqrt{3-x}</math> و <math>f(x) = \frac{x}{x+1}</math> مفروض هستند، دامنه و ضابطه تابع <math>gof</math> را بیابید.</p>	۱
۲/۵	<p>الف) نمودار یک تابع نمایی به صورت مقابل است، ضابطه آن را بیابید. (پایه تابع نمایی ۲ یا ۳ می‌باشد).</p> <p>ب) نامعادله توانی <math>\frac{1}{10^{2x}} &gt; 4^{2x-1}</math> را حل کنید.</p>	۲
۳	<p>الف) دامنه تابع مقابل را بیابید.</p> <p>ب) تابع وارون تابع را در صورت وارون پذیر بودن به دست آورید. <math>f(x) = \log_2(x^3 - 6x^2 + 12x + 1)</math></p>	۳
۴	<p>الف) حاصل عبارت مقابل را بیابید.</p> <p>ب) معادله لگاریتمی زیر را حل کنید. <math>\log_{\sqrt{3}} 9^{\frac{2}{3}} - 2^{\frac{\log b}{\log 7}} = 2</math></p>	۴
۵	<p>نیمه عمر عنصری چهار روز و جرم اولیه یک نمونه از آن یک گرم است.</p> <p>الف) جرم <math>m(t)</math> را که پس از <math>t</math> روز باقی می‌ماند، بیابید.</p> <p>ب) طی چند روز، این جرم به <math>10\%</math> گرم کاهش می‌یابد؟ (<math>\log 2 = 0.3010</math>)</p>	۵



مرکز سنجش آموزش مدارس پرور

باسم‌هی تعالیٰ

## آزمون تشریحی مدارس سلام

سال ۱۴۰۰

مجموعه مدارس سلام

نام و نام خانوادگی:

مدارس:

نام درس: حسابات

تاریخ آزمون: ۱۳۹۷/۱/۲۱

صفحه از ۱۲

مدت آزمون: ۷۵ دقیقه

کلاس:

رشته: ریاضی

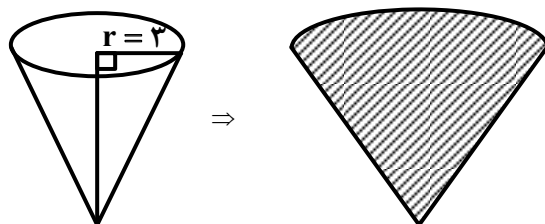
پایه: یازدهم

بارم

سؤال

ردیف

۶ الف) شکل گسترده‌ی یک مخروط در زیر داده شده است. اگر مساحت قطاع حاصل از گستردگی مخروط برابر  $15\pi$  باشد، ارتفاع مخروط را بیابید.



۷ ب) نمودار تابع  $y = |\sin(x - \frac{\pi}{4})| + 1$  را در یک دوره تناوب رسم کنید. (با مراحل رسم)

۸ الف) حاصل عبارت مقابله را بیابید.

$$\cos(-\frac{23\pi}{4}) + \sin(-\frac{125\pi}{6}) - \cot(\frac{23\pi}{2} - \frac{\pi}{3})$$

۹ ب) اگر  $\cot 22^\circ = k$ ، حاصل عبارت زیر را بر حسب  $k$  بیابید:

$$B = \frac{2\cos^2 202^\circ + 3\sin^2 518^\circ}{\cos^2 292^\circ + \sin^2 (-68^\circ)}$$

۱۰ الف) درستی تساوی مقابله را ثابت کنید.

$$2\sin(\frac{\pi}{4} - x)\sin(\frac{\pi}{4} + x) = \cos 2x$$

۱۱ ب) اگر  $\tan \alpha = -2$  و  $\tan(\alpha - \beta) = 7$  آنگاه مقدار  $\tan \beta$  را بیابید.