

نام :	بسمه تعالیٰ	نام خانوادگی :
مدت امتحان : ۶۰ دقیقه	دپرستان نخبگان ماندگار	کلاس :
سال تحصیلی : ۱۳۹۹-۱۴۰۰	امتحان نوبت دوم ریاضی پایه هفتم	ردیف دفتری :

۱- حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (۱ نمره)

$$(۳ + ۲ \times ۶) \div (۴ \times ۳ - ۷) =$$

۱۱ (۴)

۳ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

۲- دمای اصفهان ۸ درجه بالای صفر است. اگر دمای تهران ۱۰ درجه سردتر از اصفهان باشد و دمای تبریز ۱۳ درجه از تهران سردتر باشد، دمای تبریز چند درجه است؟ (۵/۰ نمره)

-۶ (۴)

۶ (۳)

-۱۵ (۲)

-۱۰ (۱)



۵ n - ۳

۹۷ (۴)

۱۰۸ (۳)

۸۵ (۲)

۱۰۰ (۱)

۴- حاصل عبارت زیر را به ازای مقادیر داده شده بیابید. (۵/۰ نمره)

$$a + ۲ b - (a - ۱)(۳ b + ۲) \xrightarrow{a=۱ \quad b=۲}$$

-۴ (۴)

-۶ (۳)

۷ (۲)

۸(۱)

۵- نادیا برای خرید ۵ مداد ۱۳۰۰۰ تومان به فروشنده داد و ۵۰۰ تومان پس گرفت، قیمت هر مداد چقدر بوده است؟ (۱ نمره)

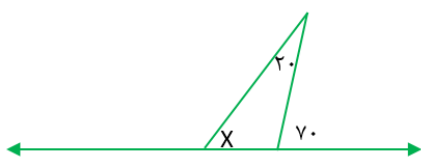
۳۰۰۰ (۴)

۲۵۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۱۵۰۰ (۱)

۶- در شکل زیر اندازه زاویه  $x$  را بدست آورید. (۱ نمره)



۷۰ (۴)

۲۵ (۳)

۸۰ (۲)

۵۰ (۱)

۷- با چه تبدیلی می‌توان شکل قرمز را به شکل زرد تبدیل کرد؟ (۱ نمره)



۴) هیچکدام

۳) انتقال

۲) تقارن

۱) دوران

۸- حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (۱ نمره)

$$(14 \cdot 21) + [5 \cdot 6] = ?$$

۱۲ (۴)

۳۲ (۳)

۳۷ (۲)

۴۰ (۱)

۹- در یک پیست دوچرخه‌سواری، آیتک و رامک دوچرخه‌سواری می‌کنند. اگر هر دو همزمان شروع به حرکت کنند و آیتک در ۱۸ ثانیه و رامک در ۲۴ ثانیه یک دور کامل بزند، پس از چند ثانیه دوباره همزمان از نقطه شروع رد خواهند شد؟ (۵/۰ نمره)

۷۲ (۴)

۴۸ (۳)

۶۴ (۲)

۸۸ (۱)

۱۰- اگر به یک مکعب از بالا نگاه کنیم (دید از بالا)، به چه شکلی دیده می‌شود. (۵/۰ نمره)

- (۱) مثلث      (۲) مربع      (۳) دایره      (۴) ذوزنقه

۱۱- منشور با قاعده مثلث دارای چند یال می‌باشد؟ (۱ نمره)

- (۱) ۱۵      (۲) ۱۲      (۳) ۹      (۴) ۱۰

۱۲- قاعده منشوری یک مثلث با اضلاع ۶ و ۸ و ۱۰ و ارتفاع منشور ۵ می‌باشد. مساحت جانبی منشور چقدر است؟ (۱ نمره)

- (۱) ۱۲۰      (۲) ۱۸۰      (۳) ۲۴۰      (۴) ۳۲۰

۱۳- منبع آبی به شکل استوانه با شعاع قاعده ۴ و ارتفاع ۵ متر است. اگر سطح جانبی و سقف این منبع را با هزینه هر مترمربع ۵۰۰۰ تومان رنگ کنیم برای رنگ آمیزی سطح جانبی و سقف آن چند تومان باید بپردازیم؟ عدد پی را تقریباً سه در نظر بگیرید.  $3 \approx \pi$  (۱ نمره)

- (۱) ۸۸۰۰۰      (۲) ۶۶۰۰۰      (۳) ۸۴۰۰۰      (۴) ۵۵۰۰۰

۱۴- حاصل عبارت  $5^3$  برابر چند می‌باشد؟ (۵/۰ نمره)

- (۱) ۱۵      (۲) ۲۵      (۳) ۷۵      (۴) ۱۲۵

۱۵- حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار نمایش دهید. (۱ نمره)

$$5^6 \times 3^6 \times 15^3 =$$

- (۱) ۵<sup>۱۵</sup>      (۲) ۱۵<sup>۹</sup>      (۳) ۲۲۵<sup>۹</sup>      (۴) ۷۵<sup>۱۵</sup>

۱۶- حاصل عبارت  $(2^3 \times 1^{100} - 2^1) \div 5 \times (4^2 - 3^3)$  را بیابید. (۱ نمره)

۴۰ (۴)

۳۲ (۳)

۱۶ (۲)

۵ (۱)

۱۷- حاصل عبارت  $\sqrt{25} + \sqrt{36} - \sqrt{49}$  را بیابید. (۵/۰ نمره)

۱۵ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۴ (۱)

۱۸- مختصات برداری که نقطه  $A = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -2 \\ 7 \end{bmatrix}$  را به نقطه  $\begin{bmatrix} 5 \\ 14 \end{bmatrix}$  می‌وصل کند، را تعیین کنید. (۱ نمره)

$\begin{bmatrix} -5 \\ 11 \end{bmatrix}$  (۳)

$\begin{bmatrix} -1 \\ 11 \end{bmatrix}$  (۲)

$\begin{bmatrix} 2 \\ 10 \end{bmatrix}$  (۱)

۱۹- کدامیک از بردارهای زیر موازی محور عرض هاست؟ (۵/۰ نمره)

$\begin{bmatrix} 7 \\ -7 \end{bmatrix}$  (۴)

$\begin{bmatrix} 2 \\ . \end{bmatrix}$  (۳)

$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$  (۲)

$\begin{bmatrix} . \\ 10 \end{bmatrix}$  (۱)

۲۰- نقاط  $\begin{bmatrix} -2 \\ 9 \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} 32 \\ -15 \end{bmatrix}$  به ترتیب در ربع‌های .... و .... محور مختصات قرار دارند. (۱ نمره)

۴) چهارم و دوم

۳) دوم و چهارم

۲) سوم و دوم

۱) دوم و سوم

۲۱- حاصل  $y - x$  را به دست آورید. (۱ نمره)

$$\begin{bmatrix} 7 \\ -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ y \end{bmatrix}$$

-۱۱ (۴)

۱۴ (۳)

-۱۹ (۲)

۱۰ (۱)

۲۲- برای مقایسه میزان بارندگی در شهرهای مختلف چه نموداری مناسب‌تر است؟ (۵/۰ نمره)

۴) تصویری

۳) دایره‌ای

۲) خط شکسته

۱) میله‌ای

۲۳- یک کتابخانه دارای ۱۶۱ کتاب علمی، ۱۱۸ کتاب تاریخی و ۴۱ کتاب دینی و ۸۰ کتاب شعر می‌باشد. اگر بخواهیم نمودار دایره‌ای را رسم نماییم، بخش کتاب‌های تاریخی تقریباً چه کسری از دایره را به خود اختصاص می‌دهد؟ (۱ نمره)

$$\frac{4}{10} (4)$$

$$\frac{3}{10} (3)$$

$$\frac{6}{10} (2)$$

$$\frac{2}{10} (1)$$

۲۴- تاسی را ۱۲۰ بار پرتاب می‌کنیم، پیش‌بینی می‌شود که در ..... حالت عدد مرکب ظاهر شود. (۵ نمره)

$$40 (4)$$

$$30 (3)$$

$$20 (2)$$

$$10 (1)$$

۲۵- یک صفحه چرخنده به ۲۰ قسمت مساوی تقسیم شده است که ۶ تای آن آبی، ۵ تای آن قرمز و ۵ تای آن زرد و بقیه آنها سبز است. احتمال آنکه صفحه چرخنده روی رنگ سبز باشد چقدر است؟ (۱ نمره)

$$\frac{7}{10} (4)$$

$$\frac{3}{10} (3)$$

$$\frac{2}{10} (2)$$

$$\frac{1}{10} (1)$$

