

نوبت : صبح ■ عصر	نام آموزشکاه :	نام :
ساعت شروع : ۱۰ صبح	سوالات امتحان درس : ریاضی	نام خانوادگی :
مدت آزمون : ۹۰ دقیقه	امتحان هماهنگ دانش آموزان پایه نهم دوره اول متوسطه	کد کلاس :
تاریخ آزمون : ۱۴۰۰ / ۰۳ / ۰۸	نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	تعداد صفحه : ۴ صفحه

فصل	شرح سؤالات	بارم
۱	<p>① با توجه به شرایط متمایز بودن عضوهای یک مجموعه ، جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>به جای <math>A = \{1, 2, 1, 4, 5\}</math> باید بنویسیم: <math>A = \{ \dots, \dots, \dots, \dots, \dots \}</math></p>	۰/۵
۲	<p>② مجموعه تهی ، زیر مجموعه هر مجموعه ای است.</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	۰/۲۵
۳	<p>③ مجموعه عدهای طبیعی <u>فرد</u> برابر با کدام گزینه است؟</p> <p>الف) <math>E = \{2k \mid k \in \mathbb{N}\}</math>      ب) <math>O = \{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}</math></p>	۰/۵
۴	<p>④ کدام مجموعه را می توان در جای خالی قرار داد؟</p> <p>الف) <math>\mathbb{W}</math>      ب) <math>\mathbb{Q}</math></p>	۰/۲۵
۵	<p>⑤ با توجه به نمودار مقابل ، عضوهای هر یک از مجموعه های زیر را بنویسید.</p> <p>اشترک دو مجموعه A و B: <math>A \cap B = \{\dots\}</math></p> <p>تفاضل مجموعه B از A: <math>A - B = \{\dots\}</math></p>	۱
۶	<p>⑥ تاسی را می اندازیم ؛ احتمال اینکه عدد رو شده <u>زوج</u> باشد ، چقدر است؟</p>	۰/۵
۷	<p>۱</p> <p>① اجتماع مجموعه عدهای گویا و عدهای اصم را مجموعه عدهای ..... می نامند.</p>	۰/۲۵
۸	<p>۲</p> <p>با توجه به <math>\frac{7}{6} = 1.\overline{1666\dots}</math> و <math>\frac{7}{8} = 0.\overline{875}</math> در نمایش اعشاری کسر <math>\frac{7}{6}</math> رقم ..... به طور متناوب تکرار می شود و انتها ندارد ؛ ولی نمایش اعشاری کسر <math>\frac{7}{8}</math> متناهی یا مختوم است ؛ چون تمام رقمهای اعشار آن مشخص است و به انتها می رسد.</p>	۰/۲۵
۹	<p>۳</p> <p>عدد <math>\sqrt{5} + 1</math> بین کدام دو عدد صحیح متواالی قرار دارد؟</p> <p>الف) بین ۲ و ۳ <input type="checkbox"/> ب) بین ۳ و ۴ <input type="checkbox"/></p>	۰/۵
۱۰	<p>۴</p> <p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p>	۰/۵
۱۱	<p>۵</p> <p>عبارت مناسب جمله « عدد <math>a</math> <u>نامثبت</u> است. » برابر با کدام گزینه است؟</p> <p>الف) <math>a &lt; 0</math>      ب) <math>a \leq 0</math></p>	۰/۲۵
۱۲	<p>۶</p> <p>بین دو عدد ۶ و ۷ یک عدد گنج مثال بزنید.</p>	۰/۲۵

① به طور معمول در ریاضیات و به ویژه در هندسه ، می توان به استفاده از شکل ، ترسیم و شهود برای تشخیص راه حل ها و ارائه حدس های درست اطمینان کامل داشت.

نادرست

درست

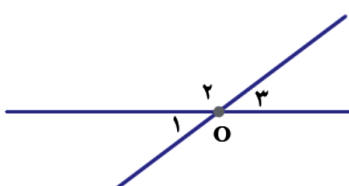
نادرست

② با توجه به استدلالی که در زیر آمده است ، جریان استدلال مربوط به کدام گزینه است؟

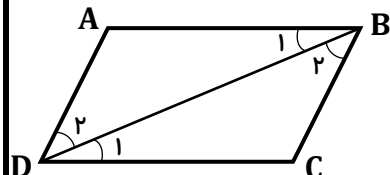
ب) زاویه های متقابل به رأس با هم مساوی اند.

الف) زاویه های متقابل به رأس با هم مکملند.

۰/۵



$$\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 180^\circ \\ \hat{O}_3 + \hat{O}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = \hat{O}_3 + \hat{O}_2 \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_3$$



③ می خواهیم ثابت کنیم که در هر متوازی الاضلاع ، ضلع های مقابل ، همواره با هم مساوی اند. جریان اثبات را کامل کنید.

۰/۵

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD, \text{ مورب } BD \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{D}_1 \\ AD \parallel BC, \text{ مورب } BD \Rightarrow ..... = ..... \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(رض ز)}} \Delta ABD \cong \Delta BCD \xrightarrow{\text{تساوی اجزای متناظر}} \left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{CD} \\ ..... = ..... \end{array} \right.$$

$\overline{BD} = \overline{BD}$  ضلع مشترک

۰/۲۵

نادرست

درست

④ هر دو مربع دلخواه ، همواره با هم متشابه هستند.

۰/۵

⑤ در یک نقشه ، مقیاس  $200 : 3/5$  است. فاصله دو نقطه روی نقشه  $3/5$  سانتی متر است. فاصله این دو نقطه در اندازه واقعی چقدر است؟

۰/۲۵

① برای عبارت  $4^{-1} + 3^{-1}$  دو پاسخ داده شده است. کدام پاسخ درست می باشد؟

ب)  $7^{-1}$

الف)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

۰/۵

② حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

$$2^3 \times 2^{-5} \times 2^{-4} =$$

۰/۵

③ در تساوی زیر مقدار  $x$  را به دست آورید.

$$5^x \div 5^{-3} = 5^4$$

۰/۵

④ عدد مقابل را با نماد علمی نمایش دهید.

$$245000 =$$

۰/۷۵

⑤ حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن به دست آورید.

$$\sqrt[3]{-1} =$$

$$3\sqrt{7} - 4\sqrt{5} + 8\sqrt{7} + 2\sqrt{5} =$$

۰/۵

⑥ مخرج کسر مقابل را گویا کنید.

$$\frac{20}{\sqrt{2}} =$$

نوبت: صبح	نام آموزشگاه:	نام:
ساعت شروع: ۱۰ صبح	سوالات امتحان درس: ریاضی	نام خانوادگی:
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	امتحان هماهنگ دانش آموزان پایه نهم دوره اول متوسطه	کد کلاس:
تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰	تعداد صفحه: ۴ صفحه

۰/۲۵	<p>① درجه تک جمله ای <math>5a^3x^3y</math> نسبت به متغیر <math>a</math> برابر با چند است؟ .....</p> <p>② جاهای خالی را با استفاده از اتحادها کامل کنید.</p> $(\dots + 3b)^2 = 4a^3 + \dots + 9b^4$ <p>③ حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.</p> $(2/7)^2 + 2(2/7)(3/3) + (3/3)^2 =$ <p>④ تجزیه عبارت <math>9 - x^3</math> برابر با کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) <math>(x + 3)(x - 3)</math>      <input type="checkbox"/> (ب) <math>(x - 3)(x - 3)</math></p> <p>⑤ با توجه به تساوی <math>x = y + 4</math> کدام نابرابری زیر درست می باشد؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) <math>y &gt; x</math>      <input type="checkbox"/> (ب) <math>y &lt; x</math></p> <p>⑥ نامعادله زیر را حل کنید.</p> $3(x - 1) \geq 2x + 1$	<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">فصل ششم: خط و معادله های خطی (نمودره)</span>
۰/۵	<p>① خط به معادله <math>y = 2x - 1</math> بر روی کدام دستگاه مختصات درست ترسیم شده است؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) </p> <p><input type="checkbox"/> (ب) </p>	<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">فصل ششم: خط و معادله های خطی (نمودره)</span>
۰/۵	<p>② عدد شیب و عدد عرض از مبدأ خط به معادله مقابل را مشخص کنید.</p> $y = 2x - 4$ <p>..... = عدد عرض از مبدأ      ..... = عدد شیب</p>	<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">فصل ششم: خط و معادله های خطی (نمودره)</span>
۰/۵	<p>③ معادله خطی را بنویسید که با خط <math>y = 2x + 1</math> موازی باشد و از نقطه <math>[4, -1]</math> بگذرد.</p>	<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">فصل ششم: خط و معادله های خطی (نمودره)</span>
۰/۵	<p>④ آیا نقطه <math>[2, -1]</math> روی خط به معادله <math>y = \frac{1}{2}x + 4</math> قرار دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) بله      <input type="checkbox"/> (ب) خیر</p>	<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">فصل ششم: خط و معادله های خطی (نمودره)</span>
۰/۲۵	<p>⑤ از برخورد دو خط <math>y = 2x - 3</math> و <math>x = 2</math> کدام نقطه به دست می آید؟</p> <p><input type="checkbox"/> (الف) <math>[2, -3]</math>      <input type="checkbox"/> (ب) <math>[3, 2]</math></p>	<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">فصل ششم: خط و معادله های خطی (نمودره)</span>
۰/۷۵	<p>⑥ در دستگاه معادله های خطی مقابل، فقط مقدار <math>x</math> را به دست آورید.</p> $\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases}$	<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">فصل ششم: خط و معادله های خطی (نمودره)</span>

① کدام یک از عبارت های زیر گویا می باشد؟

$\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$         $\frac{mn+n^2}{n-m}$

۰/۲۵

② عبارت گویای  $\frac{x+5}{x-3}$  به ازای چه مقداری از  $x$  تعریف نشده است؟

۰/۲۵

③ در جای خالی چه عبارتی باید نوشت؟

۰/۵

$$\frac{(x-5)(\boxed{\hspace{1cm}})}{(x-2)(x-5)} = x+1$$

④ ابتدا راه حل را کامل کنید سپس حاصل عبارت را ساده کنید.

۱

$$\frac{a^2 - 4a - 5}{a^2 - 4a} \times \frac{a - 4}{a^2 + 3a + 2} = \frac{(a+1)(a-5)}{a(\quad)} \times \frac{a-4}{(\quad)(a+2)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

۰/۵

⑤ عبارت  $\frac{a-2}{a+1}$  را به صورت حاصل جمع دو عبارت گویا بنویسید.

$$\frac{a-2}{a+1} = \dots + \dots$$

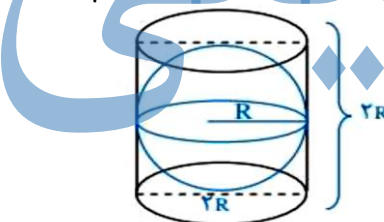
۰/۵

⑥ خارج قسمت تقسیم عبارت  $15 - 7x^2 - 2x^3$  بر عبارت  $5 - x$  برابر با کدام گزینه است؟

$2x^3 - 2x$         $2x^3 + 2x$

۰/۲۵

① کره ای در استوانه کاملاً محاط شده است. اگر شعاع کره  $R$  باشد، حجم کره چه کسری از حجم استوانه است؟



$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

۰/۷۵

② مساحت کره ای را بباید که شعاع آن ۱۰ سانتی متر باشد. (نوشتن فرمول مساحت کره الزامی می باشد).

(عدد  $\pi$  را  $3$  در نظر بگیرید).

$$S = \dots = \dots = \dots cm^2$$

(( مؤفق باشید ))