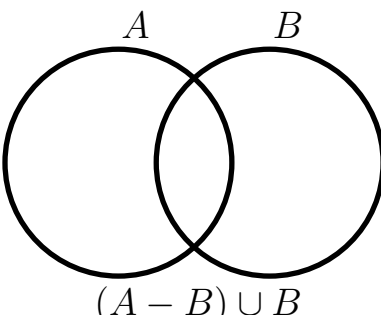
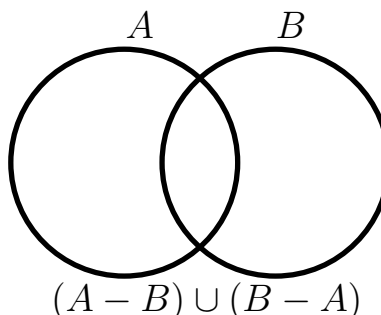


<b>آزمون فصل اول و دوم</b> <b>تاریخ امتحان: چهارشنبه ۱۳۹۶/۹/۱</b> <b>زمان امتحان: ۷۰ دقیقه</b>	<b>بسمه تعالیٰ</b> <b>اداره آموزش و پرورش اندیمشک</b> <b>دبيرستان شهید مطهری</b>	<b>نام و نام خانوادگی:</b> <b>پایه: نهم</b> <b>دبیر: هژبری نیا</b>
<b>بارم</b>	<b>سوالات</b>	<b>ردیف</b>
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مجموعه <math>\{\emptyset\}</math> یک مجموعه تهی است.</p> <p>ب) اشتراک دو مجموعه <math>A</math> و <math>B</math> همواره زیرمجموعه‌ی هر یک از آن‌ها است.</p> <p>ج) هر عدد صحیح یک عدد گویا است.</p> <p>د) قدرمطلق هر عدد منفی برابر با خود آن عدد است.</p>	۱
۱	<p>عبارت صحیح را مشخص کنید.</p> <p>الف) فرض کنیم <math>A = \{\{a\}, b, c\}</math> باشد. در این صورت کدام گزینه <u>نادرست</u> است؟</p> <p><input type="checkbox"/> <math>c \in A</math>      <input type="checkbox"/> <math>\{b, c\} \notin A</math>      <input type="checkbox"/> <math>a \in A</math>      <input type="checkbox"/> <math>b \in A</math></p> <p>ب) «همه‌ی عضوهایی که حداقل در یکی از دو مجموعه <math>A</math> و <math>B</math> هستند» کدام مورد را مشخص می‌کنند؟</p> <p><input type="checkbox"/> <math>A \cup B</math>      <input type="checkbox"/> <math>B - A</math>      <input type="checkbox"/> <math>A \cap B</math>      <input type="checkbox"/> <math>A - B</math></p> <p>ج) کدام کسر نمایش اعشاری مختوم دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{11}</math>      <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{20}</math>      <input type="checkbox"/> <math>\frac{7}{9}</math>      <input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{6}</math></p> <p>د) اگر <math>a &lt; b</math> باشد، کدام عبارت همواره درست است؟</p> <p><input type="checkbox"/> <math> a + b  = -(a + b)</math>      <input type="checkbox"/> <math> a + b  = a + b</math>      <input type="checkbox"/> <math> a + b  = -a + b</math>      <input type="checkbox"/> <math> a + b  = a - b</math></p>	۲
۱	<p>عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) هرگاه عضوهای مجموعه‌ی <math>A</math> همگی در <math>B</math> باشند، در این صورت مجموعه‌ی <math>A</math> ..... است و می‌نویسیم <math>A \subseteq B</math>.</p> <p>ب) اگر سه سکه را با هم پرتاپ کنیم، آنگاه تعداد کل حالت‌ها برابر با ..... است.</p> <p>ج) اجتماع عدهای گویا و عدهای اصم را مجموعه‌ی عدهای ..... می‌نامیم.</p> <p>د) به فاصله‌ی نقطه‌ی نمایش هر عدد از مبدأ ..... آن عدد می‌گویند.</p>	۳
۱	<p>هر یک از عبارت‌های زیر را با یکی از علامت‌های <math>\in</math>, <math>\notin</math>, <math>\subseteq</math>, <math>\neq</math> کامل کنید.</p> <p><math>\mathbb{Z}</math> <input type="checkbox"/> <math>\mathbb{Q} \cup \mathbb{W}</math>      (د) <math>\mathbb{Q} \cap \mathbb{N}</math>      ۱ <input type="checkbox"/> <math>\mathbb{W} - \mathbb{N}</math>      (ج) <math>\mathbb{N}</math>      (الف) <math>\sqrt{16}</math> <input type="checkbox"/> <math>\mathbb{Q}</math></p>	۴
۱	<p>طرف دوم تساوی‌های زیر را کامل کنید:</p> <p><math>\mathbb{Q}' \cap \mathbb{W} = \dots</math>      <math>\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \dots</math>      (ج) <math>\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z} = \dots</math>      (ب) <math>\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = \dots</math>      (الف)</p>	۵
۰/۵	<p>جاهای خالی را طوری پر کنید که دو مجموعه‌ی <math>A</math> و <math>B</math> مساوی باشند.</p> <p><math>A = \left\{ -\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{4}{9}}, \dots, 7 \right\}</math>      <math>B = \left\{ \frac{2}{3}, \dots, -\frac{0}{5}, 5^2 \right\}</math></p>	۶
ادامه در صفحه بعد		

**- ادامه از صفحه قبل -**

**سوالات**

ردیف	سوالات	بارم
۷	تمام زیرمجموعه‌های $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, -3x + 5 = 2\}$ را بنویسید.	۱
۸	اگر $B = \{2x \mid x \in \mathbb{N}, x < 5\}$ باشد: $A = \{3, 4, 5\}$ و $A - B$ را با عضوها نمایش دهید.  $A = \{ \quad \quad \quad \}$  ب) مجموعه‌های $A \cup B$ و $B - A$ را مشخص کنید.  $A \cup B = \{ \quad \quad \quad \}$ و $B - A = \{ \quad \quad \quad \}$	۱/۵
۹	با توجه به هر شکل مجموعه‌های داده شده را هاشور بزنید.   $(A - B) \cup B$   $(A - B) \cup (B - A)$	۱
۱۰	اگر تاسی را دو بار پرتاب کنیم: الف) همهی حالت‌های ممکن چند عضو دارد؟ ب) احتمال این‌که دو عدد رو شده مثل هم باشند، چقدر است?  ج) احتمال این‌که دو عدد رو شده اول و کوچکتر از ۵ باشند، چقدر است؟	۱/۲۵
۱۱	حاصل عبارت زیر را به دست آورید.  $-\frac{1}{2} + \frac{-5}{6} \div \frac{7}{3} \times \frac{7}{5} + \frac{2}{3} =$	۱/۲۵
۱۲	بین $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{4}$ سه کسر (عدد گویا) بنویسید.	۰/۷۵
ادامه در صفحه بعد		

- ادامه از صفحه قبل -  
سوالات

ردیف	سوالات	بارم
۱۳	الف) بین ۳ و ۴ دو عدد گنگ بنویسید.	۱
۱۴	ب) بین $\sqrt{3}$ و ۶ دو عدد گنگ بنویسید.	۱
۱۵	عدد $2 + \sqrt{3}$ بین کدام دو عدد طبیعی متوالی قرار دارد.	۱
۱۵	<p>الف) مجموعه‌ی <math>A = \{x \in \mathbb{R}   x \leq -1\}</math> را روی محور زیر نشان دهید.</p> <p>ب) مجموعه‌ی متناظر با محور زیر را بنویسید.</p> <p style="text-align: center;"><math>B = \{ \quad \}</math></p> <p style="text-align: center;"> </p>	۰/۵
۱۶	حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۱
	$ 7 - 4^2 \times (-4 + 7)  =$	
۱۷	عبارت‌های زیر را بدون استفاده از نماد قدر مطلق بنویسید.	۱/۵
	(الف) $ \sqrt{5} - 3  +  \sqrt{5} + 5  =$	
	(ب) $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} =$	
۱۸	اگر $a = -2$ و $b = 3$ و $c = \frac{1}{3}$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۱/۲۵
	$ 2a - b + c  =$	

موفق باشید

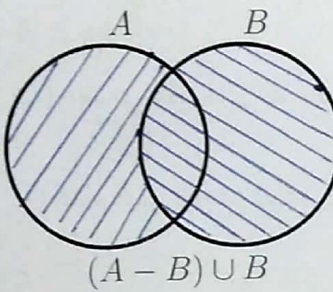
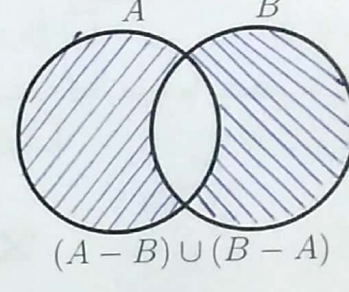
چیزهایی وجود دارند که در نظر اکثر انسانی که ریاضیات نخوانده‌اند، افسانه می‌آیند.

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مجموعه <math>\{\emptyset\}</math> یک مجموعهٔ تهی است.</p> <p>ب) اشتراک دو مجموعهٔ <math>A</math> و <math>B</math> همواره زیرمجموعهٔ هر یک از آن‌ها است.</p> <p>ج) هر عدد صحیح یک عدد گویا است.</p> <p>د) قدرمطلق هر عدد منفی برابر با خود آن عدد است.</p>	۱
۲	<p>عبارت صحیح را مشخص کنید.</p> <p>الف) فرض کنیم <math>\{a\}, b, c = A</math> باشد. در این صورت کدام گزینهٔ نادرست است؟</p> <p><input type="checkbox"/> <math>c \in A</math>      <input type="checkbox"/> <math>\{b, c\} \notin A</math>      <input checked="" type="checkbox"/> <math>a \in A</math>      <input type="checkbox"/> <math>b \in A</math></p> <p>ب) «همهٔ عضوهایی که حداقل در یکی از دو مجموعهٔ <math>A</math> و <math>B</math> هستند» کدام مورد را مشخص می‌کند؟</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>A \cup B</math>      <input type="checkbox"/> <math>B - A</math>      <input type="checkbox"/> <math>A \cap B</math>      <input type="checkbox"/> <math>A - B</math></p> <p>ج) کدام کسر نمایش اعشاری مختوم دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{11}</math>      <input checked="" type="checkbox"/> <math>\frac{3}{20}</math>      <input type="checkbox"/> <math>\frac{7}{9}</math>      <input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{6}</math></p> <p>د) اگر <math>a &lt; b</math> باشد، کدام عبارت همواره درست است؟</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math> a + b  = -(a + b)</math>      <input type="checkbox"/> <math> a + b  = a + b</math>      <input type="checkbox"/> <math> a + b  = -a + b</math>      <input type="checkbox"/> <math> a + b  = a - b</math></p>	۱
۳	<p>عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) هرگاه عضوهای مجموعهٔ <math>A</math> همگی در <math>B</math> باشند، در این صورت مجموعهٔ <math>A</math> <u>نرمجموعی</u> است و می‌نویسیم <math>A \subseteq B</math>.</p> <p>ب) اگر سه را با هم پرتاب کنیم، آنگاه تعداد کل حالت‌ها برابر با <math>\Delta</math> است.</p> <p>ج) اجتماع عدهای گویا و عدهای اصم را مجموعهٔ عدهای <u>جملی</u> می‌نامیم.</p> <p>د) به فاصله‌ی نقطهٔ نمایش هر عدد از مبدأ <u>عدم مطلق</u>. آن عدد می‌گویند.</p>	۱
۴	<p>هر یک از عبارت‌های زیر را با یکی از علامت‌های <math>\in</math>, <math>\notin</math>, <math>\subseteq</math>, <math>\subset</math> کامل کنید.</p> <p>الف) <math>\mathbb{Q} \quad \mathbb{Q} \cup \mathbb{W}</math>      (د) <math>\mathbb{Z} \quad \mathbb{Q} \cup \mathbb{W}</math>      (ج) <math>\mathbb{W} - \mathbb{N}</math>      (ب) <math>\mathbb{Z} \quad \mathbb{Q} \cap \mathbb{N}</math>      (۱) <math>\mathbb{Q} = \sqrt{16}</math></p>	۱
۵	<p>طرف دوم تساوی‌های زیر را کامل کنید:</p> <p>(الف) <math>\mathbb{Q}' \cap \mathbb{W} = \emptyset</math>      (ب) <math>\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}</math>      (ج) <math>\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z}</math>      (د) <math>\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = \mathbb{Z}</math></p>	۱
۶	<p>جاهای خالی را طوری پر کنید که دو مجموعهٔ <math>A</math> و <math>B</math> مساوی باشند.</p> <p><math>A = \left\{ -\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{4}{9}}, \frac{5}{2}, 7 \right\}</math>      <math>B = \left\{ \frac{2}{3}, \sqrt{-\frac{1}{5}}, 5^2 \right\}</math></p> <p>ادامه در صفحه بعد</p>	۰/۵

- ادامه از صفحه قبل -

سوالات

ردیف

بارم		
۱	$A = \{x   x \in \mathbb{Z}, -3x + 5 = 2\}$ را بنویسید. $-3x + 2 = 5 \rightarrow -3x = 3 - 2 \rightarrow -3x = -1 \rightarrow x = -\frac{1}{3} \rightarrow x = 1$ $\rightarrow A = \{1\} \rightarrow \text{تمام زیرمجموعه‌های } \phi, \{1\}$ $x = 1, 2, 3, 4$	۷
۱۵	$A = \{2, 4, 6, 8\}$ $B = \{2x   x \in \mathbb{N}, x < 5\}$ باشد: الف) مجموعه‌ی $A$ را با عضوها نمایش دهید. $\begin{array}{c cccc} x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline Ax & 2 & 4 & 6 & 8 \\ Ax^2 & 4 & 16 & 36 & 64 \\ Ax^3 & 8 & 64 & 216 & 512 \\ Ax^4 & 16 & 256 & 1296 & 4096 \end{array}$ ب) مجموعه‌های $A \cup B$ و $A - B$ را مشخص کنید. $A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 8, 10\}$ و $B - A = \{3, 10\}$	۸
۱	با توجه به هر شکل مجموعه‌های داده شده را هاشور بزنید.  $(A - B) \cup B$  $(A - B) \cup (B - A)$	۹
۱۲۵	اگر تاسی را دو بار پرتاب کنیم: الف) همه‌ی حالت‌های ممکن چند عضو دارد؟ $n(S) = 6 \times 6 = 36$ ب) احتمال این‌که دو عدد رو شده مثل هم باشند، چقدر است؟ $A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ $\rightarrow n(A) = 6 \rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ ج) احتمال این‌که دو عدد رو شده اول و کوچکتر از ۵ باشند، چقدر است؟ $B = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (4,1)\}$ $\rightarrow n(B) = 10 \rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$ حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۱۰
۱۲۵	$-\frac{1}{2} + \frac{-5}{6} \div \frac{7}{3} \times \frac{7}{5} + \frac{2}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{-5}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{5} + \frac{2}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{-5}{42} \times \frac{1}{5} + \frac{2}{3}$ $= -\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{42}\right) + \frac{2}{3} = \frac{-1 + (-1)}{42} + \frac{2}{3} = -\frac{2}{42} + \frac{2}{3} = \frac{(-6) + 28}{42} = \frac{22}{42} = \frac{11}{21}$	۱۱
۰/۱۲۵	بین $\frac{1}{5}$ و $\frac{3}{4}$ سه کسر (عدد کویا) بنویسید. $\frac{1}{5} = \frac{1}{10}, \frac{3}{4} = \frac{15}{20}, \rightarrow \frac{1}{10} = \frac{3}{60}, \frac{15}{20} = \frac{9}{120}, \frac{9}{120} = \frac{9}{10}$ $\rightarrow \frac{1}{10} = \frac{3}{60} < \frac{3}{60} < \frac{15}{20} < \frac{15}{20} < \frac{9}{10}$ ادامه در صفحه بعد	۱۲

بارم

۱

الف) بین ۳ و ۴ دو عدد گنگ بنویسید.

۱۳

$$3 < 4 \rightarrow 3 = \sqrt{9} < \sqrt{10} < \sqrt{11} < \sqrt{12} < \sqrt{14} = 4$$

۱

ب) بین  $\sqrt{3}$  و ۶ دو عدد گنگ بنویسید.

$$\sqrt{3} < 9 = \sqrt{36} \rightarrow \sqrt{3} < \sqrt{31} < \sqrt{32} < \sqrt{33} < \sqrt{36} = 6$$

۱

عدد  $\sqrt{3} + 2$  بین کدام دو عدد طبیعی متولی قرار دارد.

۱۴

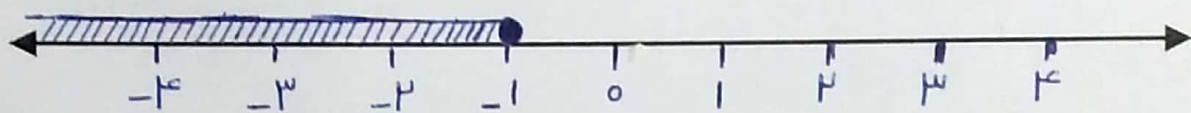
$$\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4} \rightarrow 1 < \sqrt{3} < 2 \xrightarrow{+2} 1 + 2 < \sqrt{3} + 2 < 2 + 2 \rightarrow 3 < \sqrt{3} + 2 < 4$$

بنابران  $\sqrt{3} + 2$  بین ۳ و ۴

۰/۵

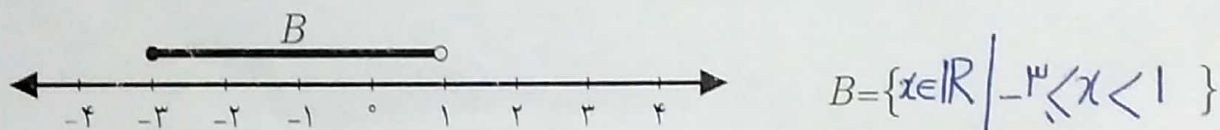
الف) مجموعه‌ی  $\{x \in \mathbb{R} | x \leq -1\}$  را روی محور زیر نشان دهید.

۱۵



۰/۵

ب) مجموعه‌ی متناظر با محور زیر را بنویسید.



۱

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

۱۶

$$|7 - 4x(-4+7)| = |V - 4^2 x (+3)| = |V - 16x(+3)| = |V - 48| = |-41| = 41$$

۱/۵

عبارت‌های زیر را بدون استفاده از نماد قدر مطلق بنویسید.

۱۷

$$\left| \frac{\sqrt{5}-3}{2,2-3} + \frac{\sqrt{5}+5}{2,2+5} \right| = -(\sqrt{5}-3) + \sqrt{5} + 5 = -\sqrt{5} + 3 + \sqrt{5} + 5 = 8$$

منفی منفی  
منفی منفی

$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} = \left| \frac{2-\sqrt{5}}{2-2,2} \right| = -(2-\sqrt{5}) = -2+\sqrt{5}$$

منفی منفی  
منفی منفی

۱/۲۵

اگر  $a = -2$ ,  $b = 3$  و  $c = \frac{1}{4}$  باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

۱۸

$$|2a - b + c| = \left| 2x(-2) - 3 + \frac{1}{4} \right| = \left| -4 - 3 + \frac{1}{4} \right| = \left| -7 + \frac{1}{4} \right| = \left| -\frac{28}{4} + \frac{1}{4} \right| = \left| -\frac{27}{4} \right| = \frac{27}{4}$$