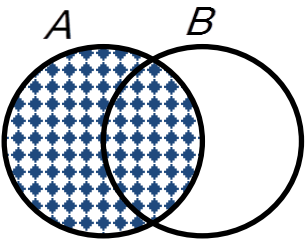


نام:	به نام خالق زیبایی ها
نام خانوادگی:	آموزش و پرورش استان
کلاس:	مدیریت آموزش و پرورش
تاریخ آزمون: ۱۳۹ / /	ریاضی نه - ۹ م
زمان آزمون: دقیقه	(مجموعه ها)
نمره آزمون:	نام دبیر: علی نادری
آزمون فصل اول	

بارم	صفحه (۱)	ردیف
۳	<p>جمله‌های درست را با <input checked="" type="checkbox"/> و نادرست را با <input type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مجموعه اعداد طبیعی زیرمجموعه ی مجموعه اعداد صحیح است. • عبارت " ۵ ورزشکار " یک مجموعه تشکیل می دهد. • مجموعه تهی یک زیرمجموعه دارد. • اگر $A \subseteq B$ آنگاه $A \cap B = B$ است. • $A - B = \{x x \in A, x \notin B\}$ • اگر $A = \{x \in \mathbb{N} x \leq 6\}$ در این صورت $n(A) = 5$ است. 	۱
۲	<p>جمله های زیر را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اگر $A = \emptyset$ باشد آنگاه $A \cup B$ برابر با است. • هر مجموعه ، زیرمجموعه است. • اگر B مجموعه اعداد مرکب یک رقمی باشد آنگاه $n(B) = \dots\dots$ • مجموعه ی عضوی دارای ۶۴ زیرمجموعه است. 	۲
۱	<p>باتوجه به شکل گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p>  <p>الف) <input type="radio"/> $(A - B) \cup (A \cap B)$ ب) <input type="radio"/> $(A \cup B) - (B - A)$</p> <p>ج) <input type="radio"/> $(A \cup B) - (B \cap A)$ د) <input type="radio"/> گزینه الف و ب</p>	۳
۳	<p>اگر $A = \{۳, ۴, ۵, ۶, ۷\}$ و $B = \{x \in \mathbb{N} ۴ < x < ۹\}$ باشد.</p> <p>الف) دو مجموعه A و B را با نمودار ون نمایش دهید.</p> <p>ب) عضوهای هریک از مجموعه‌های زیر را بنویسید.</p> <p>$A \cap B =$ $A \cup B =$ $A - B =$</p>	۴

۲	<p>مجموعه های زیر را با یک عبارت کلامی توصیف کنید.</p> $M = \{1, 4, 9, \dots\}$ $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -14 < x < 90\}$	۵
۳	<p>مجموعه های زیر را با نماد ریاضی بنویسید.</p> $T = \{-1, -2, -3, \dots\}$ $E = \{2, 4, 6, \dots\}$ $D = \{-1, 0, 1\}$ $W = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$	۶
۳	<p>عضوهای هریک از مجموعه های زیر را بنویسید.</p> $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -80 \leq x \leq 1\}$ $C = \{2x \mid x \in W, x < 20\}$ $D = \{1 - x^2 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 5\}$	۷
۳	<p>از بین اعداد طبیعی سه رقمی عددی را انتخاب می کنیم احتمال این که:</p> <p>الف) مجموع رقم های آن ۳ باشد.</p> <p>ب) مجموع رقم های آن حداقل ۲۵ باشد.</p>	۸