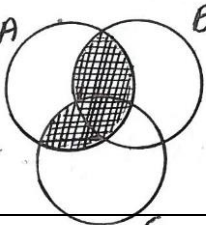


رده	ردیف	شرح سؤال	بارم			
			غ	غ	غ	غ
1	1	درستی و یا نادرستی هر گزاره را مشخص کنید.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	جاهای خالی را با عدد یا کلمه‌ی مناسب پر کنید. الف) 2 تاس یکی قرمز و دیگر آبی را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال آنکه هر دو تاس عدد یکسان ظاهر شود برابر است با ب) $\sqrt{3} + 3$ - بین دو عدد صحیح متولی 2-، قرار دارد. ج) هرگاه دو زاویه از مثلثی با دو زاویه از مثلث دیگر برابر باشند آن دو مثلث د) اگر فرض کنیم $3 = 2^{-a}$ باشد حاصل عبارت 4^a برابر است با	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	3	گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید. الف) اگر دو مجموعه $B = \{2b+2\}, A = \{2a-1, 10\}$ با هم مساوی باشند، مقدار a کدام است؟ □ -6 □ -4 □ 6 □ 4 ب) کدام یک از اعداد زیر گنج است? □ 3/14 □ $\sqrt{4+9}$ □ 0/17 □ 0/1010010001 ج) نسبت تشابه دو مثلث $\frac{2}{5}$ نسبت ارتفاع متناظر دو مثلث برابر است با □ $\frac{25}{4}$ □ $\frac{2}{5}$ □ $\frac{4}{25}$ □ $\frac{3}{5}$ د) حاصل عبارت $\frac{2}{\sqrt[3]{36}}$ کدام است؟ (گویا کنید) □ $2\sqrt[3]{6}$ □ $\sqrt[3]{6}$ □ $\frac{2\sqrt[3]{6}}{9}$ □ $\frac{\sqrt[3]{6}}{3}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4	فصل یک: مجموعه	www.mydrasir.com			
0/75	A = $\left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{1}{243} \right\}$	مجموعه‌ی زیر را به صورت نماد (علائم) ریاضی نمایش دهید.				
جمع نمره						
		نام ورقه:	با عدد	با حروف	نام دبیر و امضاء	تاریخ
تاریخ						
نام دبیر و امضاء						

ردیف	ادامه سؤالات- صفحه سوم	بارم
5	در یک جمع 60 نفری 35 نفر به فوتبال و 28 نفر به بسکتبال علاقه دارند و 10 نفر به هر دو رشته علاقه دارند. الف) چند نفر نه به فوتبال علاقه دارند و نه به بسکتبال؟ ب) چند نفر فقط به فوتبال علاقه دارند؟	1
6	در شکل مقابل ناحیه سایه زده بیان گر چه مجموعه‌ای می‌باشد؟ 	0/5
7	اگر $B = \{-1, 0, 1, 2\}$ ، $A = \{2, 3, 4\}$ ، $m = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 \leq x < 5\}$ الف) حاصل $(A \cup B') - (A \cap B)$ را با اعضاء نشان دهید. ب) حاصل $n(P(A' \cap B))$ را بیابید.	1/25
8	یک مجموعه‌ی 10 عضوی چند زیر مجموعه‌ی 8 عضوی دارد؟	0/5
9	فصل دوم: اعداد حقیقی نماد کسر متعارفی دو عدد $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{6}$ را بنویسید و بین آن‌ها یک عدد گویا و یک عدد اصم (گنگ) بیابید.	1
10	حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. ما درس گروه آموزشی عصر	1
11	اگر $F = \{x \in \mathbb{Z}, x < 3\}$ و $D = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x \geq -3\}$ باشند: الف) مجموعه‌های D و F را روی محور نشان دهید. ب) $D \cap F$ را به صورت بازه بنویسید.	1
	جمع نمره	
ردیف	ادامه سؤالات- صفحه سوم	بارم
	فصل سوم: استدلال، اثبات در هندسه	

12

دو مثلث ABC و DEF متشابهند. اگر طول اضلاع مثلث ABC ، ۵، ۶، ۸ سانتی‌متر باشند و محیط مثلث DEF برابر ۵۷ سانتی‌متر باشد:
 الف) طول اضلاع DEF را بیابید.

1

ب) نسبت مساحت‌های این دو مثلث را بنویسید.

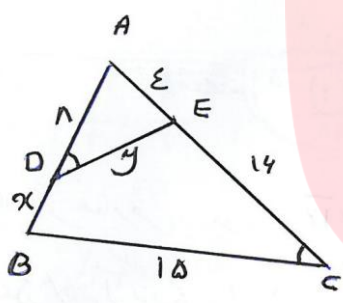
13

1

ثابت کنید هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله می‌باشد.

14

1/5

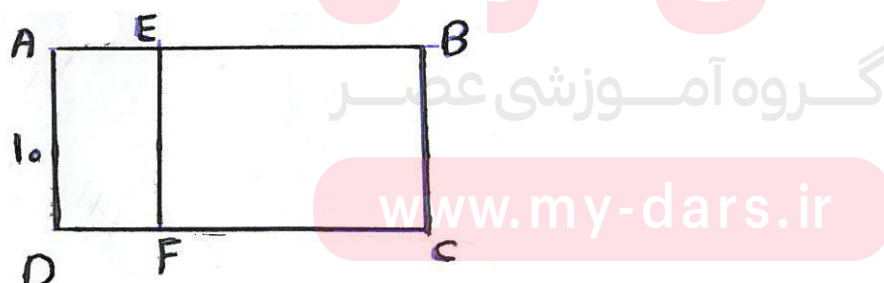


در شکل زیر دو مثلث ABC و ADE متشابهند مقدار X ، Y را بیابید.

1

در شکل زیر مستطیل $ABCD$ و $AEFD$ متشابهند اگر $AD = 10$ و $DC = 25$ باشد مقدار AE چند است؟ (با راه حل)

15



«موفق باشید»

جمع نمره

www.my-dars.ir

ردیف	ادامه سؤالات-صفحه چهارم	بارم
	فصل چهارم: توان و ریشه	
16	حاصل عبارت مقابله را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.	1
17	معادله توانی مقابله را حل کنید.	1
18	اگر $\frac{A}{B} = 0/0009$ و $A = 54 \times 10^7$ باشند حاصل B را به صورت نماد علمی بنویسید.	1
19	حاصل عبارت مقابله را بیابید.	1
20	سوال تشویقی: مجموعه‌ای مثل A عجیب است. اگر همه‌ی اعضای A بر عدد اصلی مجموعه‌ی A بخش پذیر باشد: الف) یک مجموعه‌ی عجیب 3 عضوی مثال بزنید. ب) اگر 50 و 60 در یک مجموعه‌ی عجیب باشند این مجموعه حداقل چند عضو دارد? جمع نمره	«موفق باشید»

