

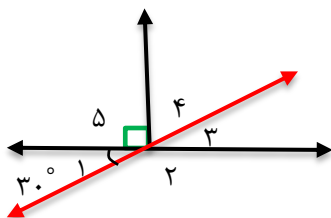
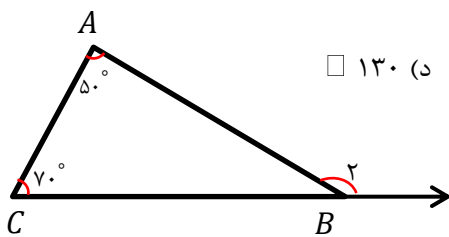
تاریخ آزمون: ۹۹/۰۹/۲۶	نام:	به نام خالق زیبایی ها مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد دبیرستان غیر دولتی پسرانه جهان تربیت (متوسطه اول) ریاضی هفت ۷ (ارزشیابی فصل چهارم)
زمان آزمون: ۹۰ دقیقه	نام خانوادگی:	
تعداد صفحه: ۳	نمره آزمون:	
تعداد سوال: ۷ + ۱	نام دبیر: متین عطائی	

بار	✓ بالای همه صفحه‌های پاسفنامه بایر نام، نام خانوادگی، نام دبیرستان و نام کلاس نوشته شود. ✓ بواب سوالات را فقط با فورکار آبی، قوش قش و فوانا نوشته شود. ✓ استفاده از ماشین حساب در این آزمون مجاز نیست. <b>@riazicafe</b>	رتب
-----	---	-----

۴	جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (×) مشخص کنید. (a) متمم زاویه ۳۱ درجه زاویه ی ۵۸ درجه است. (b) دو زاویه مکمل همواره با هم مساوی اند. (c) از یک نقطه بی شمار خط می گذرد. (d) زاویه منفرجه از زاویه حاده بزرگتر است. (e) نیم خط از دو سر باز است. (f) تعداد قطر های هشت ضلعی، ۸ عدد می باشد. (g) هر نقطه روی نیم ساز یک زاویه، فاصله اش از دو ضلع زاویه به یک اندازه می باشد. (h) مجموع دو زاویه ی قائمه، یک زاویه نیم صفحه است.	۱
---	--	---

۴	هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید. (a) دو زاویه که اضلاع آنها در امتداد یکدیگر بوده و در رأس مشترک باشند دو زاویه ..... نامیده می شوند. (b) اگر روی خط راستی ۴ نقطه بگذاریم، ..... پاره خط و ..... نیم خط به وجود می آید. (c) اگر یک زاویه تند مثلث قائم الزاویه ای ۴۲ درجه باشد، زاویه تند دیگر برابر است با ..... درجه. (d) در دوران ..... درجه به تعیین جهت نیاز نداریم. (e) خطی که از دو طرف بسته باشد، ..... نام دارد. (f) وقتی دو مثلث کاملاً بر هم منطبق باشند، آن ها را ..... می خوانند. (g) مکمل زاویه ۳۵ درجه ..... است. (h) متمم زاویه ۸۰ درجه ..... است.	۲
---	--	---

۳	(a) مجموع زاویه های داخلی یک هفت ضلعی، چند درجه است؟ (الف) ۷۰۰ (ب) ۹۰۰ (ج) ۱۲۶۰ (د) ۱۰۸۰ (b) با توجه به شکل مقابل، $\widehat{B}$ چند درجه است؟ (الف) ۱۰۰ (ب) ۷۰ (ج) ۱۲۰ (د) ۱۳۰ (c) در شکل زیر، اگر $\widehat{A} = 30^\circ$ باشد و زاویه های ۳ و ۴ متمم یکدیگر باشند، اندازه زاویه های ۴ و ۴ به ترتیب کدام گزینه می باشد؟ (الف) ۳۰، ۴۵، ۹۰ (ب) ۱۵۰، ۹۰، ۶۰ (ج) ۹۰، ۶۰، ۳۰ (د) ۱۵۰، ۳۰، ۶۰	۳
---	--	---



(a) اگر  $\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2 = 108^\circ$  باشد، حاصل  $\frac{\hat{\theta}_1}{3} + \frac{\hat{\theta}_2}{3}$  کدام است؟

- الف)  $36^\circ$  □      ب)  $72^\circ$  □      ج)  $90^\circ$  □      د)  $45^\circ$  □

(b) دو زاویه متمم یکدیگرند، یکی از سه برابر دیگری  $10^\circ$  درجه بیشتر است. اندازه زاویه کوچکتر چند درجه است؟

- الف)  $30^\circ$  □      ب)  $20^\circ$  □      ج)  $40^\circ$  □      د)  $70^\circ$  □

(c) اگر دو زاویه متقابل به رأس باشند، آنگاه آن دو زاویه .....

- الف) مکمل هستند □      ب) متمم هستند □      ج) مساوی هستند □      د) تفاضل آنها  $90^\circ$  درجه است □

(d) دو مثلث که برهم منطبق شوند و یکدیگر را بپوشانند، دو مثلث ..... خوانده می شوند.

- الف) متناظر □      ب) متناسب □      ج) هم شکل □      د) هم نهشت □

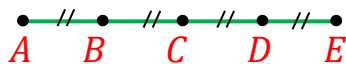
(e) مجموع سه زاویه  $260^\circ$  می باشد. اگر زاویه های (۱) و (۲) متقابل به راس و زاویه های (۲) و (۳) مکمل هم باشند، زاویه بزرگتر چند درجه است؟

- الف)  $100^\circ$  □      ب)  $110^\circ$  □      ج)  $120^\circ$  □      د)  $130^\circ$  □

(f) اگر روی خط راستی ۸ نقطه بگذاریم چند پاره خط به وجود می آید:

- الف) ۲۸ □      ب) ۵۶ □      ج) ۱۶ □      د) ۸ □

(g) در شکل مقابل کدام پاره خط هم اندازه AC است؟

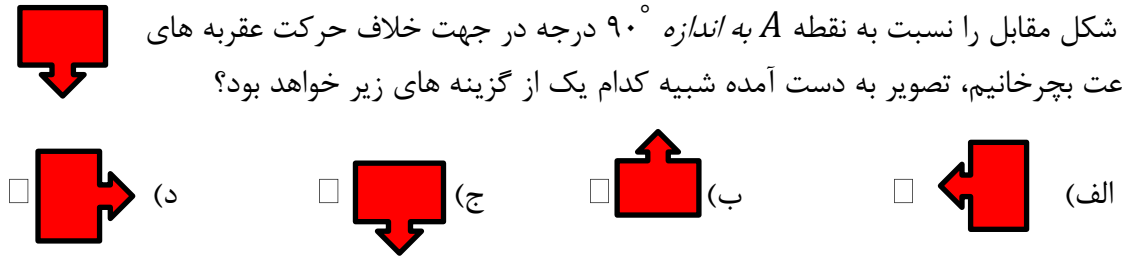


- الف)  $AD + DE$  □      ب)  $AD - CD$  □      ج)  $BD + DE$  □      د)  $AB + BD$  □

(h) مکمل زاویه A، ۴ برابر A است. متمم A چند درجه است؟

- الف)  $45^\circ$  □      ب)  $64^\circ$  □      ج)  $54^\circ$  □      د)  $36^\circ$  □

اگر شکل مقابل را نسبت به نقطه  $A$  به اندازه  $90^\circ$  درجه در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانیم، تصویر به دست آمده شبیه کدام یک از گزینه های زیر خواهد بود؟



۵

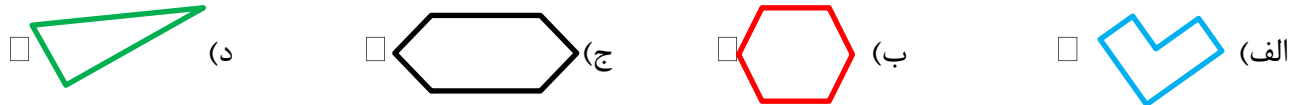
اگر  $M$  وسط پاره خط  $AB$  و  $N$  وسط  $MB$  باشد و بدانیم  $\frac{NP}{PB} = 2$ . کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟



- الف)  $\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB}$   (الف)
- ب)  $\overline{PB} = \frac{1}{12}\overline{AB}$   (ب)
- ج)  $2\overline{PB} + \overline{MN} = \overline{AM}$   (ج)
- د)  $\frac{\overline{AM}}{2} - \overline{PB} = \frac{2}{4}\overline{MB}$   (د)

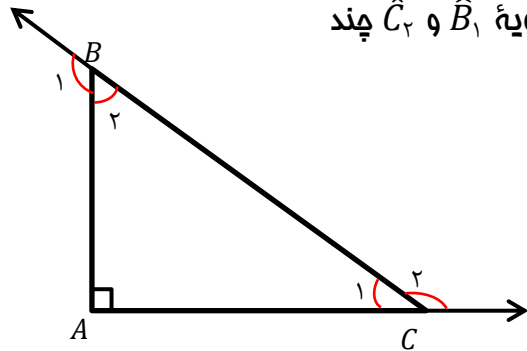
۶

کدام یک از شکل های زیر مقعر (کاو) است؟



۷

۱) در شکل مقابل، مثلث  $ABC$  قائم الزاویه است. مجموع دو زاویه  $\hat{B}_1$  و  $\hat{C}_2$  چند درجه است؟



- الف)  $90^\circ$   (الف)
- ب)  $270^\circ$   (ب)
- ج)  $180^\circ$   (ج)
- د)  $360^\circ$   (د)

۲

۲) مجموع دو زاویه  $120^\circ$  درجه است، مجموع مکمل های آن دو زاویه برابر چند درجه است.

- الف)  $240^\circ$   (الف)
- ب)  $120^\circ$   (ب)
- ج)  $180^\circ$   (ج)
- د)  $300^\circ$   (د)

سوال امتیازی

هندسه بهترین و ساده ترین منطق ها و مناسب ترین راه پایدار ساختن اندیشه هاست. (دیدرو)

۲۰

پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید. "عطائی"

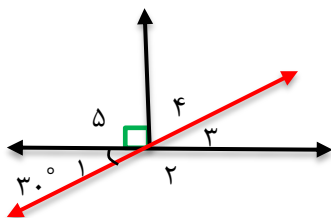
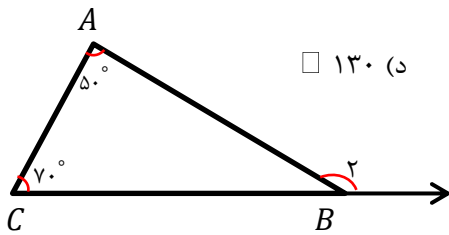
تاریخ آزمون: ۹۹/۰۹/۲۶	نام:	به نام خالق زیبایی ها مدیریت آموزش و پرورش شهرستان جعفرود دبیرستان غیر دولتی پسرانه جهان رست گاران (متوسطه اول) ریاضی هفت ۷ (ارزشیابی فصل چهارم)
زمان آزمون: ۹۰ دقیقه	نام خانوادگی:	
تعداد صفحه: ۳	نمره آزمون:	
تعداد سوال: ۷ + ۱	نام دبیر: متین عطائی	

بار	✓ بالای همه صفحه‌های پاسنامه بایر نام، نام خانوادگی، نام دبیرستان و نام کلاس نوشته شود. ✓ بواب سوالات را فقط با فورکار آبی، قوش قش و قوانا نوشته شود. ✓ استفاده از ماشین حساب در این آزمون مجاز نیست.	رتبه
-----	---	------

بار	جمله‌های درست را با (✓) و جمله‌های نادرست را با (×) مشخص کنید. (a) متمم زاویه ۳۱ درجه زاویه ۵۸ درجه است. × (b) دو زاویه مکمل همواره با هم مساوی اند. × (c) از یک نقطه بی شمار خط می‌گذرد. ✓ (d) زاویه منفرجه از زاویه حاده بزرگتر است. ✓ (e) نیم خط از دو سر باز است. × (f) تعداد قطرهای هشت ضلعی، ۸ عدد می‌باشد. × (g) هر نقطه روی نیم‌ساز یک زاویه، فاصله اش از دو ضلع زاویه به یک اندازه می‌باشد. ✓ (h) مجموع دو زاویه ی قائمه، یک زاویه نیم صفحه است. ✓	۱
-----	---	---

بار	هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه مناسب پُر کنید. (a) دو زاویه که اضلاع آنها در امتداد یکدیگر بوده و در رأس مشترک باشند دو زاویه ..... متقابل به رأس ..... نامیده می‌شوند. (b) اگر روی خط راستی ۴ نقطه بگذاریم، ..... ۶ ..... پاره خط و ..... ۸ ..... نیم خط به وجود می‌آید. (c) اگر یک زاویه تند مثلث قائم‌الزاویه ای ۴۲ درجه باشد، زاویه تند دیگر برابر است با ..... ۴۸ ..... درجه. (d) در دوران ..... ۱۸۰ ..... درجه به تعیین جهت نیاز نداریم. (e) خطی که از دو طرف بسته باشد، ..... پاره خط ..... نام دارد. (f) وقتی دو مثلث کاملاً بر هم منطبق باشند، آن‌ها را ..... هم نهشت ..... می‌خوانند. (g) مکمل زاویه ۳۵ درجه ..... ۱۴۵ ..... است. (h) متمم زاویه ۸۰ درجه ..... ۱۰ ..... است.	۲
-----	---	---

بار	(a) مجموع زاویه‌های داخلی یک هفت ضلعی، چند درجه است؟ الف) ۷۰۰ □    ب) ۹۰۰ □ ✓    ج) ۱۲۶۰ □    د) ۱۰۸۰ □	۳
	(b) با توجه به شکل مقابل، $\hat{B}_2$ چند درجه است؟ الف) ۱۰۰ □    ب) ۷۰ □    ج) ۱۲۰ □ ✓    د) ۱۳۰ □	
	(c) در شکل زیر، اگر $\hat{A} = 30^\circ$ باشد و زاویه‌های ۳ و ۴ متمم یکدیگر باشند، اندازه زاویه‌های $\hat{4}$ و $\hat{5}$ به ترتیب کدام گزینه می‌باشد؟ الف) ۳۰، ۴۵، ۹۰ □    ب) ۱۵۰، ۹۰، ۶۰ □ ج) ۹۰، ۶۰، ۳۰ □    د) ۱۵۰، ۳۰، ۶۰ □ ✓	



(a) اگر  $\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2 = 108^\circ$  باشد، حاصل  $\frac{\hat{\theta}_1}{3} + \frac{\hat{\theta}_2}{3}$  کدام است؟

- الف)   $36^\circ$       ب)   $72^\circ$       ج)   $90^\circ$       د)   $45^\circ$

(b) دو زاویه متمم یکدیگرند، یکی از سه برابر دیگری  $10^\circ$  درجه بیشتر است. اندازه زاویه کوچکتر چند درجه است؟

- الف)   $30^\circ$       ب)   $20^\circ$       ج)   $40^\circ$       د)   $70^\circ$

(c) اگر دو زاویه متقابل به رأس باشند، آنگاه آن دو زاویه .....

- الف)  مکمل هستند      ب)  متمم هستند      ج)  مساوی هستند      د)  تفاضل آنها  $90^\circ$  درجه است

(d) دو مثلث که برهم منطبق شوند و یکدیگر را بپوشانند، دو مثلث ..... خوانده می شوند.

- الف)  متناظر      ب)  متناسب      ج)  هم شکل      د)  هم نهشت

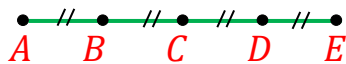
(e) مجموع سه زاویه  $260^\circ$  می باشد. اگر زاویه های (۱) و (۲) متقابل به راس و زاویه های (۲) و (۳) مکمل هم باشند، زاویه بزرگتر چند درجه است؟

- الف)   $100^\circ$       ب)   $110^\circ$       ج)   $120^\circ$       د)   $130^\circ$

(f) اگر روی خط راستی ۸ نقطه بگذاریم چند پاره خط به وجود می آید:

- الف)  ۲۸      ب)  ۵۶      ج)  ۱۶      د)  ۸

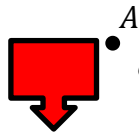
(g) در شکل مقابل کدام پاره خط هم اندازه AC است؟



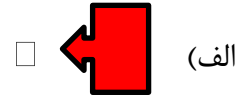
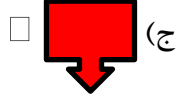
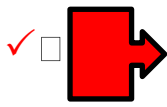
- الف)   $AD + DE$       ب)   $AD - CD$       ج)   $BD + DE$       د)   $AB + BD$

(h) مکمل زاویه A، ۴ برابر A است. متمم A چند درجه است؟

- الف)   $45^\circ$       ب)   $64^\circ$       ج)   $54^\circ$       د)   $36^\circ$



اگر شکل مقابل را نسبت به نقطه  $A$  به اندازه  $90^\circ$  درجه در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانیم، تصویر به دست آمده شبیه کدام یک از گزینه های زیر خواهد بود؟



۵

اگر  $M$  وسط پاره خط  $AB$  و  $N$  وسط  $MB$  باشد و بدانیم  $\frac{NP}{PB} = 2$ . کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟



(ب)  $\overline{PB} = \frac{1}{12} \overline{AB}$

(الف)  $\overline{MN} = \frac{\overline{AB}}{4}$

(د)  $\frac{\overline{AM}}{2} - \overline{PB} = \frac{2}{4} \overline{MB}$

(ج)  $2\overline{PB} + \overline{MN} = \overline{AM}$

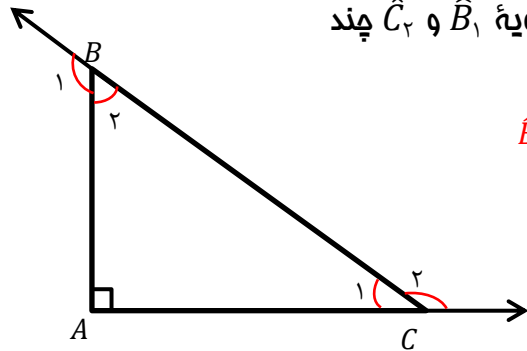
۶

کدام یک از شکل های زیر مقعر (کاو) است؟



۷

(۱) در شکل مقابل، مثلث  $ABC$  قائم الزاویه است. مجموع دو زاویه  $\hat{B}_1$  و  $\hat{C}_2$  چند درجه است؟



$$\hat{B}_1 = 180 - \hat{B}_2, \quad \hat{C}_2 = 180 - \hat{C}_1$$

$$\hat{B}_1 + \hat{C}_2 = 360 - \left( \frac{\hat{B}_2 + \hat{C}_1}{90} \right) = 360 - 90 = 270$$

(د)  $360^\circ$

(ع)  $180^\circ$

(ب)  $270^\circ$

(الف)  $90^\circ$

۲

(۲) مجموع دو زاویه  $120^\circ$  درجه است، مجموع مکمل های آن دو زاویه برابر چند درجه است.

(د)  $300^\circ$

(ع)  $180^\circ$

(ب)  $120^\circ$

(الف)  $240^\circ$

سوال امتیازی