

۹۹/۰۹/۲۶	تاریخ آزمون:	نام:	به نام خالق زیبایی ها
۹۰ دقیقه	زمان آزمون:	نام خانوادگی:	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد
۳	تعداد صفحه:	نمره آزمون:	دبیرستان غیر دولتی پسرانه جهان تربیت (متوسطه اول)
۷ + ۱	تعداد سوال:	نام دبیر: متین عطائی	ریاضی هفت نم (ارزشیابی فصل چهارم)
۵			<p>بالای همه صفحه های پاسخنامه باید نام، نام خانوادگی، نام دبیرستان و نام کلاس نوشته شود.</p> <p>جواب سوالات را فقط با فوکلار آبی، فوش فقط و فوانا نوشته شود.</p> <p>استفاده از ماشین حساب در این آزمون مجاز نیست.</p>
۴			<p>جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (✗) مشخص کنید.</p> <p>(a) متمم زاویه <math>31^\circ</math> درجه زاویه <math>58^\circ</math> درجه است.</p> <p>(b) دو زاویه مکمل همواره با هم مساوی اند.</p> <p>(c) از یک نقطه بی شمار خط می گذرد.</p> <p>(d) زاویه منفرجه از زاویه حاده بزرگتر است.</p> <p>(e) نیم خط از دو سر باز است.</p> <p>(f) تعدا قطر های هشت ضلعی، ۸ عدد می باشد.</p> <p>(g) هر نقطه روی نیم ساز یک زاویه، فاصله اش از دو ضلع زاویه به یک اندازه می باشد.</p> <p>(h) مجموع دو زاویه ی قائم، یک زاویه نیم صفحه است.</p>
۴			<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب پُر کنید.</p> <p>(a) دو زاویه که اضلاع آنها در امتداد یکدیگر بوده و در رأس مشترک باشند دو زاویه ..... نامیده می شوند.</p> <p>(b) اگر روی خط راستی ۴ نقطه بگذاریم، ..... پاره خط و ..... نیم خط به وجود می آید.</p> <p>(c) اگر یک زاویه تند مثلث قائم الزاویه ای <math>42^\circ</math> درجه باشد، زاویه تند دیگر برابر است با ..... درجه.</p> <p>(d) در دوران ..... درجه به تعیین جهت نیاز نداریم.</p> <p>(e) خطی که از دو طرف بسته باشد، ..... نام دارد.</p> <p>(f) وقتی دو مثلث کاملاً بر هم منطبق باشند، آن ها را ..... می خوانند.</p> <p>(g) مکمل زاویه <math>35^\circ</math> درجه ..... است.</p> <p>(h) متمم زاویه <math>80^\circ</math> درجه ..... است.</p>
۳			<p>(a) مجموع زاویه های داخلی یک هفت ضلعی، چند درجه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۰۸۰      <input type="checkbox"/> ۱۲۶۰      <input type="checkbox"/> ۹۰۰      <input type="checkbox"/> ۷۰۰      <input type="checkbox"/> (الف) ۱۰۰</p> <p>(b) با توجه به شکل مقابل، <math>\widehat{B}_2</math> چند درجه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۳۰      <input type="checkbox"/> ۱۲۰      <input type="checkbox"/> ۷۰      <input type="checkbox"/> ۱۰۰      <input type="checkbox"/> (الف) ۱۰۰</p> <p>(c) در شکل زیر، اگر <math>\widehat{A} = 30^\circ</math> باشد و زاویه های ۳ و ۴ متمم یکدیگر باشند، اندازه زاویه های ۶ و ۷ و ۸ به ترتیب کدام گزینه می باشد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۳۰, ۴۵, ۹۰      <input type="checkbox"/> ۱۵۰, ۹۰, ۶۰      <input type="checkbox"/> ۱۵۰, ۳۰, ۶۰      <input type="checkbox"/> ۹۰, ۶۰, ۳۰      <input type="checkbox"/> (الف) ۳۰, ۴۵, ۹۰      <input type="checkbox"/> (ب) ۱۵۰, ۹۰, ۶۰      <input type="checkbox"/> (ج) ۱۵۰, ۳۰, ۶۰      <input type="checkbox"/> (د) ۹۰, ۶۰, ۳۰      <input type="checkbox"/> (ه) ۳۰, ۶۰, ۹۰</p>

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

- ۴۵° (د)  ۹۰° (ج)  ۷۲° (ب)  ۳۶° (الف)

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

- ۷۰° (د)  ۴۰° (ج)  ۲۰° (ب)  ۳۰° (الف)

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

- تفاضل آنها  $90^\circ$  درجه است (د)  متساوی هستند (ج)  مکمل هستند (الف)

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

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

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

- ۱۳۰ (د)  ۱۲۰ (ج)  ۱۱۰ (ب)  ۱۰۰ (الف)

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

- ۸ (د)  ۱۶ (ج)  ۵۶ (ب)  ۲۸ (الف)

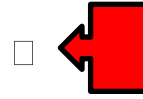
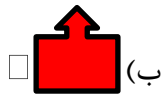
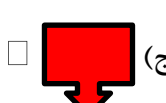
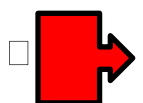
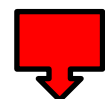
(g) در شکل مقابل کدام پاره خط هم اندازه  $AC$  است؟

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

(h) مکمل زاویه  $A$ ،  $4$  برابر  $A$  است. متمم  $A$  چند درجه است؟

- ۳۶° (د)  ۵۴° (ج)  ۶۴° (ب)  ۴۵° (الف)

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؟



(الف)

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



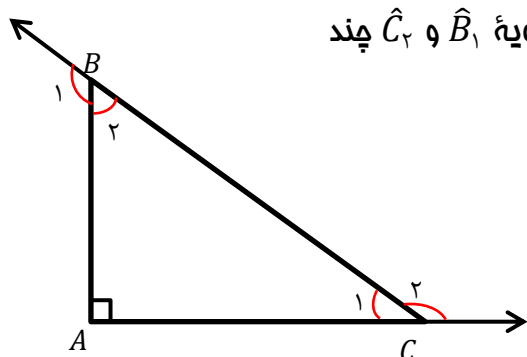
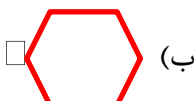
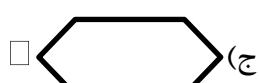
$\overline{PB} = \frac{1}{12} \overline{AB}$  (ب)

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

$\frac{\overline{AM}}{2} - \overline{PB} = \frac{1}{4} \overline{MB}$  (د)

$3\overline{PB} + \overline{MN} = \overline{AM}$  (ج)

کدام یک از شکل های زیر مقعر(کاو) است؟



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

$360^\circ$  (د)

$180^\circ$  (ه)

$270^\circ$  (ب)

$90^\circ$  (الف)

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

$300^\circ$  (د)

$180^\circ$  (ه)

$120^\circ$  (ب)

$240^\circ$  (الف)

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

پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید."عطائی"

۹۹/۰۹/۲۶	تاریخ آزمون:	نام:	به نام خالق زیبایی ها
۹۰ دقیقه	زمان آزمون:	نام خانوادگی:	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد
۳	تعداد صفحه:	نمره آزمون:	دبیرستان غیر دولتی پسرانه جهان رست گاران (متوسطه اول)
۷ + ۱	تعداد سوال:	نام دبیر: متین عطائی	ریاضی هفت ۴ (ارزشیابی فصل چهارم)
۵			<p>بالای همه صفحه های پاسخنامه باید نام، نام خانوادگی، نام دبیرستان و نام کلاس نوشته شود.</p> <p>جواب سوالات را فقط با فودکار آبی، فوش فقط و فوانا نوشته شود.</p> <p>استفاده از ماشین حساب در این آزمون مجاز نیست.</p>
۴			<p>جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (✗) مشخص کنید.</p> <p>(a) متمم زاویه <math>31^\circ</math> درجه زاویه <math>58^\circ</math> درجه است. ✗</p> <p>(b) دو زاویه مکمل همواره با هم مساوی اند. ✗</p> <p>(c) از یک نقطه بی شمار خط می گذرد. ✓</p> <p>(d) زاویه منفرجه از زاویه حاده بزرگتر است. ✓</p> <p>(e) نیم خط از دو سر باز است. ✗</p> <p>(f) تعدا قطر های هشت ضلعی، ۸ عدد می باشد. ✗</p> <p>(g) هر نقطه روی نیم ساز یک زاویه، فاصله اش از دو ضلع زاویه به یک اندازه می باشد. ✓</p> <p>(h) مجموع دو زاویه ی قائم، یک زاویه نیم صفحه است. ✓</p>
۴			<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب پُر کنید.</p> <p>(a) دو زاویه که اضلاع آنها در امتداد یکدیگر بوده و در رأس مشترک باشند دو زاویه ..... متقابل به رأس ..... نامیده می شوند.</p> <p>(b) اگر روی خط راستی ۴ نقطه بگذاریم، ..... ۶ ..... پاره خط و ..... ۸ ..... نیم خط به وجود می آید.</p> <p>(c) اگر یک زاویه تند مثلث قائم الزاویه ای <math>42^\circ</math> درجه باشد، زاویه تند دیگر برابر است با ..... <math>48^\circ</math> درجه.</p> <p>(d) در دوران ..... <math>180^\circ</math> ..... درجه به تعیین جهت نیاز نداریم.</p> <p>(e) خطی که از دو طرف بسته باشد، ..... پاره خط ..... نام دارد.</p> <p>(f) وقتی دو مثلث کاملاً بر هم منطبق باشند، آن ها را ..... هم نهشت ..... می خوانند.</p> <p>(g) مکمل زاویه <math>35^\circ</math> درجه ..... <math>145^\circ</math> ..... است.</p> <p>(h) متمم زاویه <math>80^\circ</math> درجه ..... <math>100^\circ</math> ..... است.</p>
۳			<p>(a) مجموع زاویه های یک هفت ضلعی، چند درجه است؟</p> <p>الف) ۷۰۰ ..... ب) ۹۰۰ ..... ج) ۱۲۶۰ ..... د) ۱۰۸۰ ..... ✓</p> <p>(b) با توجه به شکل مقابل، <math>\widehat{B}_2</math> چند درجه است؟</p> <p>الف) ۱۰۰ ..... ب) ۷۰ ..... ج) ۱۲۰ ..... ✓</p> <p>(c) در شکل زیر، اگر <math>\widehat{A} = 30^\circ</math> باشد و زاویه های ۳ و ۴ متمم یکدیگر باشند، اندازه زاویه های ۴ و ۳ و ۲ به ترتیب کدام گزینه می باشد؟</p> <p>الف) <math>30, 45, 90</math> ..... ب) <math>150, 90, 60</math> ..... ج) <math>150, 30, 60</math> ..... ✓</p>

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

- ۴۵°       ۹۰°       ۷۲°       الف) ۳۶°

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

- ۷۰°       ۴۰°       ب) ۲۰°       ۳۰° الف)

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

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

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

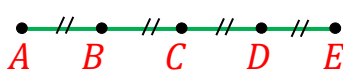
- د) هم نهشت       ج) هم شکل       ب) متناسب       الف) متناظر

(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؟

- ۱۳۰       ۱۲۰       ۱۱۰       الف) ۱۰۰

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

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

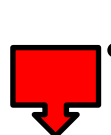


(g) در شکل مقابل کدام پاره خط هم اندازه  $AC$  است؟

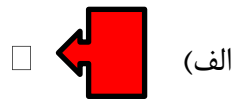
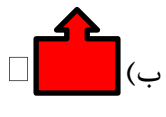
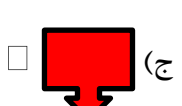
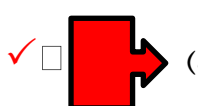
- د)  $AB + BD$        ج)  $BD + DE$        ب)  $AD - CD$        الف)  $AD + DE$

(h) مکمل زاویه  $A$ ،  $4$  برابر  $A$  است. متمم  $A$  چند درجه است؟

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



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؟



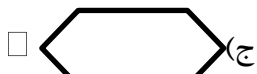
اگر  $M$  وسط پاره خط  $AB$  و  $N$  وسط  $MB$  و باشد و بدانیم  $2 = \frac{\overline{NP}}{\overline{PB}}$ . کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟

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

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

(د)  $\frac{\overline{AM}}{2} - \overline{PB} = \frac{1}{4} \overline{MB}$

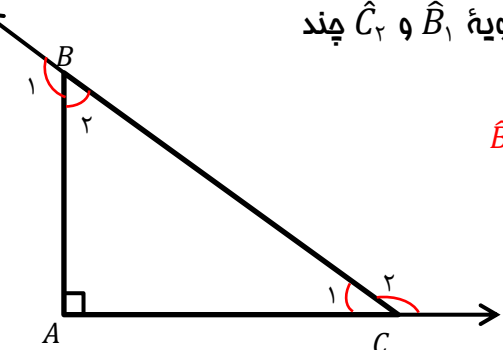
(ج)  $3\overline{PB} + \overline{MN} = \overline{AM}$



کدام یک از شکل های زیر مقعر(کاو) است؟



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



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

$$\hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 360^\circ - \left( \underbrace{\hat{B}_2 + \hat{C}_2}_{90^\circ} \right) = 360^\circ - 90^\circ = 270^\circ$$

(د)  $360^\circ$

(ج)  $180^\circ$

(ب)  $270^\circ$

(الف)  $90^\circ$

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

(د)  $300^\circ$

(ج)  $180^\circ$

(ب)  $120^\circ$

(الف)  $240^\circ$

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

"پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید." عطائی