

هندسه پایا > هم

(ریاضی فیزیک)



درس نامه کامل



پرسش های چهارگزینه ای (تألیفی و کنکور و مسابقات)



پاسخ نامه تشریحی با نکته های کلیدی



برای داوطلبان رشته های برتر دانشگاه های مشهور



حمیدرضا بیات
مرتضی خمامی ابدی
کیان کریمی خراسانی

پیشگفتار

دانشآموزان گرامی

ورود شما را به دوره دوم متوسطه تبریک می‌گوییم. این دوره شما را برای زندگی و کار در جامعه و تحصیل در دوره‌های بالاتر آماده می‌کند. اگر بگوییم آینده شغلی شما بستگی به موفقیت تحصیلی شما در این دوره سه‌ساله دارد، اغراق نکرده‌ایم. شما برای موفقیت در این دوره باید تلاش کنید و از مشاوران و معلمان و کتاب‌های مناسب برخوردار شوید.

ما در انتشارات مبتکران، بسیار خرسنیدیم که کتاب هندسه دهم را در اختیار شما قرار می‌دهیم. این کتاب که از مجموعه کتاب‌های «اقیانوس تست و نکته» به حساب می‌آیند، موفقیت تحصیلی شما را تضمین می‌کنند. این مجموعه، برای دانشآموزانی به رشتۀ تحریر درآمده است که مایلند در بهترین رشته‌های مهندسی یا علوم پایه دانشگاه‌های بهنام کشور یا خارج از ایران تحصیل کنند. این کتاب شما را برای شرکت در مسابقات، امتحانات و آزمون‌های ورودی دانشگاه‌ها آماده می‌کند.

مؤلفان، پس از ارائه درسنامه مختصر، بانک سوال کاملی را در اختیار شما قرار می‌دهند که شامل پرسش‌های چهارگزینه‌ای کنکور گروه‌های آزمایشی ریاضی و تجربی، مسائل مسابقات معتبر ریاضی (با توجه به استفاده طراحان کنکور از آن‌ها در سال‌های اخیر) و پرسش‌های تالیفی است. این پرسش‌ها براساس فصل‌ها و بخش‌های کتاب درسی طبقه‌بندی شده‌اند. مطالعه پاسخ‌نامه تشریحی همراه با نکته‌های کلیدی و آموزنده، موفقیت شما را تسهیل خواهد کرد.

گفتنی است در این کتاب از آیکون‌های زیر استفاده شده است:

- ★ به معنی اینکه سؤال دشوار است.

- ✉ به معنی اینکه پاسخ سؤال دارای نکته‌ای کلیدی است.

- VIT به معنی اینکه سؤال مهم و پر تکرار است.

در پایان، وظیفه خود می‌دانیم از مؤلفان محترم این کتاب، آقایان: حمیدرضا بیات، مرتضی خمامی ابدی و کیان کریمی خراسانی و دبیر محترم مجموعه، آقای مهندس هادی عزیززاده، که کتاب زیر نظر ایشان تألیف شده است، تشکر کنیم.

همچنین از خانم‌ها حمیده نوروزی و سمیه آهنگر که زحمت حروفچینی و صفحه‌آرایی کتاب، و خانم رضیه صفیریان که زحمت ترسیم شکل‌ها، و خانم بهاره خدامی که زحمت طراحی جلد را برعهده داشته‌اند، بسیار ممنونیم و برای همه این عزیزان آرزوی موفقیت می‌کنیم.

انتشارات مبتکران

فهرست

صفحه

عنوان

۷	فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال
۸	ترسیم‌های هندسی
۱۰	رسم مثلث
۱۳	رسم چندضلعی
۱۴	استدلال
۱۷	برهان خلف
۱۹	مثال نقض
۲۰	عمودمنصف و هم‌مرسی عمودمنصف‌ها
۲۲	ارتفاع و هم‌مرسی ارتفاع‌ها
۲۴	نیمساز و هم‌مرسی نیمسازها
۲۷	نابرابری هندسی
۲۹	هم‌نهشتی مثلث‌ها
۳۱	مثلث متساوی الساقین
۳۶	پاسخنامه فصل اول
۶۷	فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن
۶۸	نسبت و تناسب
۷۰	قضیه تالس و عکس قضیه تالس
۷۷	مساحت و قضیه تالس
۸۰	نیمسازها و تالس
۸۲	حالات‌های تشابه دو مثلث
۸۹	تشابه دو مثلث قائم‌الزاویه
۹۱	مسائل تشابه
۹۵	نسبت محیط و اجزاء متناظر مثلث‌های متشابه
۹۷	نسبت مساحت مثلث‌های متشابه
۱۰۱	تشابه چندضلعی‌ها
۱۰۴	پاسخنامه فصل دوم
۱۴۵	فصل سوم: چندضلعی‌ها
۱۴۶	چندضلعی‌ها
۱۴۷	متوازی‌الاضلاع

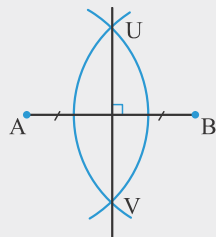
صفحه	عنوان
۱۵۰.....	مستطیل.....
۱۵۳.....	لوزی.....
۱۵۵.....	مربع.....
۱۵۷.....	ذوزنقه و کایت.....
۱۶۰.....	چهارضلعی‌های نامشخص.....
۱۶۲.....	پاره خط‌های میانگین در مثلث، ذوزنقه و دیگر چهارضلعی‌ها.....
۱۶۸.....	میانه در مثلث قائم‌الزاویه.....
۱۶۹.....	به دست آوردن مساحت مثلث به کمک قضیه فیثاغورس.....
۱۷۲.....	نسبت ارتفاع‌ها به نسبت عکس اضلاع.....
۱۷۴.....	قضیه هرون.....
۱۷۵.....	نسبت طول‌ها و مساحت.....
۱۷۸.....	مساحت در مثلث متساوی‌الاضلاع.....
۱۸۰.....	همرسی میانه‌ها.....
۱۸۲.....	میانه و مساحت.....
۱۸۵.....	مساحت در متوازی‌الاضلاع.....
۱۸۸.....	مساحت در مستطیل.....
۱۹۳.....	مساحت در مربع.....
۱۹۶.....	مسئله‌های ترکیبی از مربع و مثلث در مساحت.....
۲۰۰.....	مساحت در لوزی.....
۲۰۱.....	مساحت در ذوزنقه.....
۲۰۸.....	مساحت در کایت و چهارضلعی نامشخص.....
۲۱۰.....	مجموع فاصله‌های یک نقطه.....
۲۱۴.....	فرمول پیک.....
۲۱۶.....	پاسخنامه فصل سوم.....
۲۷۹.....	فصل چهارم: تجسم فضایی.....
۲۸۰.....	خط، نقطه و صفحه.....
۲۸۶.....	چندوجهی‌ها.....
۲۹۰.....	تفکر تجسمی.....
۲۹۳.....	سطح مقطع (برش یک حجم توسط یک صفحه).....
۲۹۶.....	دوران حول محور.....
۲۹۸.....	پاسخنامه فصل چهارم.....
۳۱۵.....	پاسخنامه کلیدی.....
۳۲۱.....	پرسش‌های آزمون سراسری سال ۹۸.....
۳۲۵.....	پرسش‌های آزمون سراسری سال ۹۹.....

فصل اول

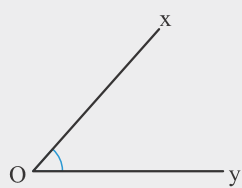
ترسیم‌های هندسی و استدلال

ترسیم‌های هندسی

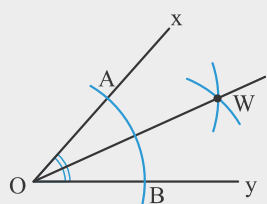
مثال عمودمنصف پاره خط AB را رسم کنید.



- دهانه پرگار را به اندازه بیش از نصف AB باز می‌کنیم.
- یک بار از نقطه A و یک بار از نقطه B کمان می‌زنیم.
- این دو کمان یکدیگر را در نقطه‌های U و V قطع می‌کنند.
- خطی که از U و V عبور کند، عمودمنصف AB است.

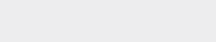


مثال نیمساز زاویه xOy را رسم کنید.

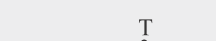


- دهانه پرگار را کمی باز می‌کنیم و به مرکز O کمانی می‌زنیم تا نیم خط‌های Ox و Oy را به ترتیب در A و B قطع کند.
- دهانه پرگار را به اندازه بیش از نصف AB باز می‌کنیم.
- یک بار به مرکز A و بار دیگر به مرکز B کمان بزنیم. دو کمان یکدیگر را در نقطه‌ای مانند W قطع می‌کنند.
- نیم خط OW نیمساز xOy است.

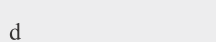
مثال از نقطه M یک عمود بر خط d رسم کنید.



- به مرکز M کمان دلخواهی رسم می‌کنیم تا خط d را در نقاط A و B قطع کند.
- نقطه M وسط پاره خط AB است.
- عمودمنصف AB را رسم می‌کنیم.
- عمودمنصف AB از M می‌گذرد و بر d عمود است.



مثال از نقطه T یک عمود بر خط d رسم کنید.

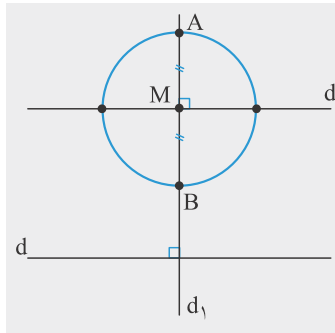


- به مرکز T کمان دلخواهی رسم می‌کنیم تا خط d را در نقاط A و B قطع کند.
- عمودمنصف AB را رسم می‌کنیم.
- عمودمنصف AB از T می‌گذرد و بر خط d عمود است.

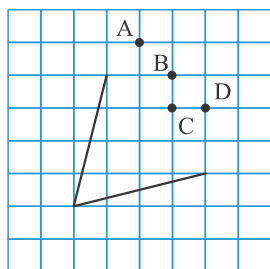


مثال خطی موازی با d رسم کنید که از نقطه M عبور کند.



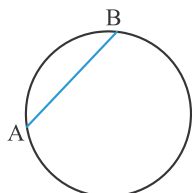


- پاسخ**
- از M خطی عمود بر d رسم می‌کنیم. این خط را d_1 می‌نامیم.
 - از M خطی عمود بر d_1 رسم می‌کنیم. این خط را d_2 می‌نامیم.
 - d_2 با d موازی است و از نقطه M عبور می‌کند.



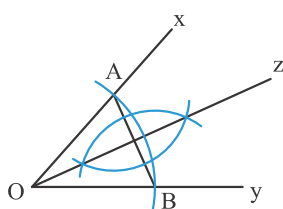
۱. اگر نیمساز زاویه روبرو را رسم کنیم، نیمساز از کدام نقطه می‌گذرد؟

- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)



۲. AB وتری از یک دایره است. عمودمنصف AB :

- (۱) از مرکز دایره عبور می‌کند.
- (۲) هیچ‌کدام درست نیستند.
- (۳) هر دو مورد درست است.



۳. مرکز کمانها در شکل روبرو نقاط O، A و B هستند. در این صورت

کدام عبارت درست است؟

- الف) O z نیمساز xOy است.
- ب) Oz عمودمنصف AB است.
- (۱) الف درست و ب نادرست است.
- (۲) الف نادرست و ب درست است.
- (۳) هر دو درست هستند.

(کنکور)



۴. برای رسم عمودمنصف پاره خط AB، نیاز به زدن چند کمان دایره‌ای هست؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۶



۵. می‌خواهیم به کمک رسم عمودمنصف، پاره خط روبرو را به ۴ قسمت برابر

تقسیم کنیم. حداقل چند کمان باید ترسیم کنیم؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۶. باید یک زاویه 80° درجه را تنها به کمک خط‌کش و پرگار به زاویه‌های 10° درجه تقسیم کنیم. حداقل باید چند بار از پرگار استفاده کرد؟

- (۱) ۶
- (۲) ۸
- (۳) ۱۰
- (۴) ۱۲

۷. نقطه P بیرون از خط ℓ است. این کارها را انجام می‌دهیم:

- دایره C_1 را به مرکز P رسم می‌کنیم تا خط ℓ را در نقاط Q و R قطع کند.

- دایره‌های C_2 و C_3 که شعاع‌های برابر دارند و مرکزشان Q و R است، را رسم می‌کنیم تا در نقطه S یکدیگر را قطع کنند.

- P را به S وصل می‌کنیم تا خط ℓ' به وجود آید.

- دایره C_4 به مرکز P خط ℓ' را در نقاط M و N قطع می‌کند.

- دایره‌های C_5 و C_6 که شعاع‌های برابر دارند و مرکزشان M و N است، را رسم می‌کنیم تا در نقطه O یکدیگر را قطع کنند.

- O و P را به یکدیگر وصل می‌کنیم تا خط ℓ'' به دست آید.

با انجام این مراحل، چه کاری انجام داده‌ایم؟

(۲) عمودمنصف PM را رسم کرده‌ایم.

(۱) از P خطی عمود بر ℓ رسم کرده‌ایم.

(۴) مثلث متساوی‌الاضلاع PMN را رسم کرده‌ایم.

(۳) از P خطی موازی ℓ رسم کرده‌ایم.

۸. به کمک خطکش و پرگار، چند تا از زاویه‌های 30° , 60° و 90° را می‌توان رسم کرد؟

(۴) هیچ

(۳)

(۲)

(۱)

۹. در شکل رویه‌رو، $\widehat{xOy} = 50^\circ$ است. به کمک این زاویه و خطکش و پرگار، چند تا از زاویه‌های 25° , 60° , 10° و 5° را می‌توان رسم کرد؟

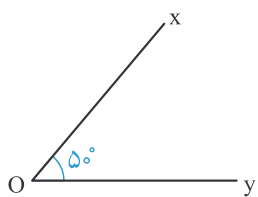
را می‌توان رسم کرد؟

(۱)

(۲)

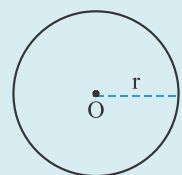
(۳)

(۴)



رسم مثلث

مجموعه نقطه‌ای از صفحه که از یک نقطه فاصله ثابتی دارند، یک دایره به مرکز آن نقطه است.



مثال مثلثی رسم کنید که اضلاع آن به ترتیب 3 , $AB = 5$, $BC = 4$ و $AC = 4$ هستند.

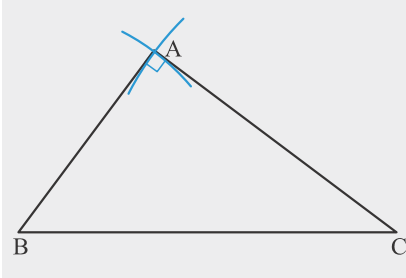
پاسخ - ضلع AB را رسم می‌کنیم.

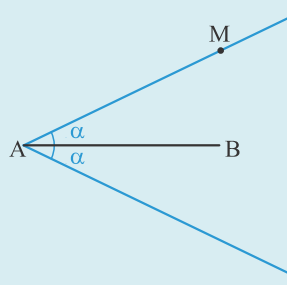
- یک دایره به شعاع 3 به مرکز B رسم می‌کنیم.

- یک دایره به شعاع 4 به مرکز C رسم می‌کنیم.

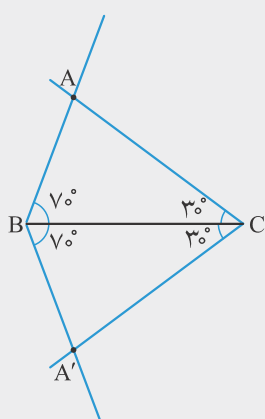
- محل برخورد دو دایره رأس A است.

- محل برخورد دو دایره، دو نقطه است که نسبت به BC متقارن هستند. به این ترتیب دو مثلث همنهشت رسم می‌شود.





مجموعه نقاطی مانند M که اگر به نقطه‌ای مانند A وصل شود زاویه بین MA و AB عدد مشخصی باشد، دو نیم خط در دو طرف پاره خط هستند.



مثال مثلثی رسم کنید که در آن $BC = 4$, $\hat{B} = 70^\circ$ و $\hat{C} = 30^\circ$ باشد.

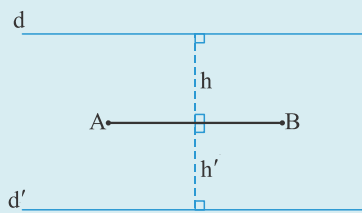
پاسخ - ضلع BC را رسم می‌کنیم.

- با توجه به زاویه‌های داده شده نیم خط‌های BA, BA', CA, CA' و CA'' را رسم می‌کنیم.

- محل برخورد نیم خط‌های رسم شده، محل رأس دیگر مثلث (A) است.

- محل برخورد نیم خط‌ها دو نقطه است که نسبت به BC متقارن هستند. به این ترتیب دو مثلث همنهشت رسم می‌شود.

مجموعه نقاطی از صفحه که از یک خط یا پاره خط فاصله ثابتی دارند، دو خط موازی در دو طرف خط یا پاره خط است.



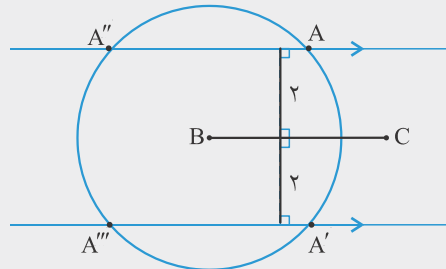
مثال با معلومات $AB = 3$, $BC = 4$ و $h_a = 2$ (ارتفاع وارد بر BC) مثلث ABC را رسم کنید.

پاسخ - ضلع BC را رسم می‌کنیم.

- با توجه به $h_a = 2$ متوجه می‌شویم رأس A روی دو خط موازی با BC و به فاصله 2 از BC است.

- با توجه به $AB = 3$ ، از رأس A دایره‌ای به شعاع 3 رسم می‌کنیم. هر جا که این دایره دو خط موازی را قطع کند، مکان رأس A است.

- چهار نقطه A, A'', A''' و A'''' به دست می‌آید که A و A'' و همچنین A''' و A'''' نسبت به BC متقارن هستند.



ضلع $a = BC$ میانه وارد از رأس $m_a = A$ ارتفاع وارد از رأس $h_a = A$ نیمساز وارد از رأس $d_a = A$ ضلع $b = AC$ میانه وارد از رأس $m_b = B$ ارتفاع وارد از رأس $h_b = B$ نیمساز وارد از رأس $d_b = B$ ضلع $c = AB$ میانه وارد از رأس $m_c = C$ ارتفاع وارد از رأس $h_c = C$ نیمساز وارد از رأس $d_c = C$

در مثلث ABC

۱۰. می خواهیم مثلث ABC را با معلومات $\hat{B} = 45^\circ$, $h_c = 6$ و $h_b = 4$ رسم کنیم. تعداد جواب های متمایز (غیرهم نهشت) کدام است؟

(۴) بی شمار

(۳)

(۲)

(۱)

(کنکور)

۱۱. با معلومات $a = 4$, $m_a = 3$ چند مثلث می توان رسم کرد؟

(۴) نمی توان رسم کرد.

(۳) بیش از دو

(۲)

(۱)

۱۲. با داشتن معلومات $\hat{B} = 30^\circ$, $AC = 4$ و $AB = 3$, چند مثلث غیرهم نهشت ABC می توان رسم کرد؟

(۴) هیچ

(۳)

(۲)

(۱)

۱۳. در کدام حالت مثلث ABC قابل ترسیم است؟

 $b = 7$ و $m_a = 3$, $a = 6$ (۲) $b = 3$ و $m_a = 7$, $a = 8$ (۱) $b = 2$ و $m_a = 2$, $a = 10$ (۴) $b = 5$ و $m_a = 4$, $a = 8$ (۳)۱۴. در رسم مثلث ABC با معلوم بودن دو ضلع $b = 7$ و $c = 5$ و میانه $m_a = 4$ با خط کش و پرگار، کدام نتیجه حاصل می شود؟

(کنکور)

(۱) غیرقابل رسم (۲) جواب منحصر به فرد (۳) دو جواب متمایز (۴) فاقد جواب

۱۵. مثلثی با طول سه ضلع b , c و $2m_a$ (طول میانه مثلث ABC است) رسم کرده ایم. طول میانه وارد بر ضلع a کدام است؟

(کنکور)

 $\frac{b+c}{2}$ (۴) $\frac{a}{2}$ (۳)

۲a (۲)

a (۱)

۱۶. در مثلث قائم الزاویه ای و تر آن مشخص است. با معلوم بودن اندازه کدام جزء دیگر، این مثلث قابل رسم نیست؟

(کنکور)

(۱) ارتفاع وارد بر وتر (۲) ارتفاع وارد بر ضلع قائم (۳) میانه وارد بر وتر (۴) میانه وارد بر ضلع قائم

۱۷. با معلومات $h_a = 1$, $b = 2$ و $c = 3$ (دو ضلع و ارتفاع وارد بر ضلع سوم) چند مثلث متمایز می توان رسم کرد؟

(کنکور)

۰ (۴)

بی شمار (۳)

۲ (۲)

(۱)

۱۸. در مثلث ABC می دانیم، $AB = 8$ و $\hat{A} = 30^\circ$. در کدام حالت، نمی توان مثلث را رسم کرد? $BC \geq 4$ (۴) $BC > 4$ (۳) $BC \leq 4$ (۲) $BC < 4$ (۱)۱۹. در مثلث ABC می دانیم، $AB = 10^\circ$ و $\hat{A} = 30^\circ$. در کدام حالت، اگر مثلث را رسم کنیم، یک جواب خواهیم داشت؟ $BC < 5$ (۴) $BC > 5$ یا $BC = 5$ (۳) $BC = 5$ (۲) $BC > 5$ (۱)

رسم چندضلعی

مثال

لوزی را طوری رسم کنید که قطرهای آن ۶ و ۴ باشد.

پاسخ

لوزی یک چهارضلعی است که قطرهایش عمودمنصف یکدیگر هستند.

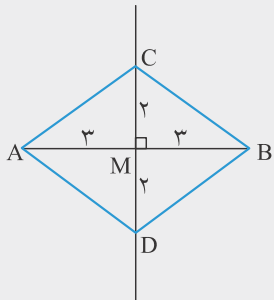
- پاره خط AB به طول ۶ را رسم می‌کنیم.

- عمودمنصف AB را رسم می‌کنیم.

- یک دایره به شعاع نصف ۴ یعنی ۲ و به مرکز M رسم می‌کنیم.

- محل برخورد دایره و عمودمنصف AB را C و D می‌نامیم.

- لوزی به قطرهای ۶ و ۴ است.



مثال

مربعی رسم کنید که قطر آن ۴ باشد.

پاسخ - مربع یک لوزی است که قطرهایش برابر باشند.

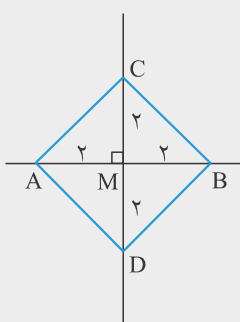
- پاره خط AB به طول ۴ را رسم می‌کنیم.

- عمودمنصف AB را رسم می‌کنیم.

- یک دایره به شعاع نصف AB و به مرکز M رسم می‌کنیم.

- محل برخورد دایره و عمودمنصف AB را C و D می‌نامیم.

- مربعی به قطر ۴ است.



مثال

چند متوازی‌الاضلاع می‌توان رسم کرد که قطرهای آن ۶ و ۴ باشند؟

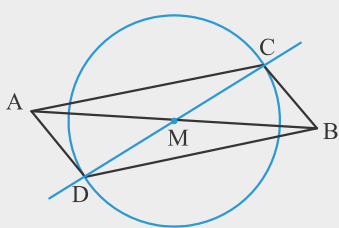
پاسخ - متوازی‌الاضلاع چهارضلعی است که قطرهای آن همدیگر را نصف کنند.

- پاره خط AB به طول ۶ را رسم می‌کنیم.

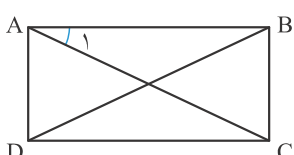
- یک دایره به شعاع نصف ۴ یعنی ۲ و به مرکز M رسم می‌کنیم.

- محل برخورد هر خط که از M می‌گذرد با دایره دو رأس دیگر متوازی‌الاضلاع است.

- به این ترتیب بی‌شمار متوازی‌الاضلاع با این اطلاعات وجود دارد.



۲۰. برای رسم مستطیل $ABCD$ داشتن موارد کدام گزینه کافی نیست؟



(۱) BC و AB

(۲) AC و AB

(۳) \hat{A} و AB

(۴) BD و AC

(کتاب درسی)

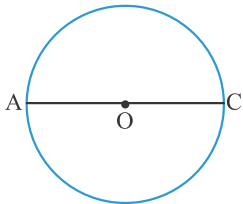
۲۱. برای رسم یک متوازی‌الاضلاع داشتن موارد کدام گزینه کافی نیست؟ VIT

(۱) طول چهار ضلع

(۲) طول دو قطر و اندازه زاویه بین آنها

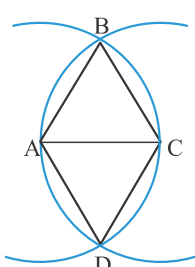
(۳) طول دو ضلع مجاور و یکی از زاویه‌ها

۲۲. دایره‌ای با قطر AC و مرکز O مفروض است. نقطه دلخواه B را روی محیط دایره انتخاب می‌کنیم، آن را به O وصل می‌کنیم و امتداد می‌دهیم تا محیط دایره را در D قطع کند. چهارضلعی $ABCD$:



- ۱) ذوزنقه است.
- ۲) مستطیل است.
- ۳) ذوزنقه است.
- ۴) مربع است.

۲۳. پاره خط AC را رسم می‌کنیم. دو دایره به شعاع AC و به مرکزهای A و C رسم می‌کنیم تا یکدیگر را در B و D قطع کنند. چهارضلعی $ABCD$:



- ۱) لوزی است و زاویه‌های 45° و 135° هستند.
- ۲) لوزی است و زاویه‌های 60° و 120° هستند.
- ۳) مستطیل است و زاویه بین دو قطعه 60° است.
- ۴) مستطیل است و زاویه بین دو قطعه 45° است.

استدلال

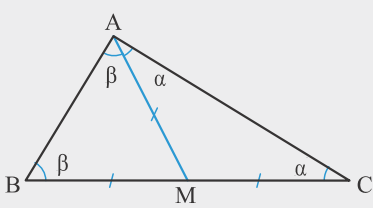
استدلال استقرایی: اگر بر مبنای چند مثال یا مشاهده، یک نتیجه کلی بگیریم از «استدلال استقرایی» استفاده کردہ‌ایم.

برای مثال اگر با بررسی و مشاهده مربع، مستطیل و متوازی‌الاضلاع به این نتیجه کلی برسیم که مجموع زاویه‌های هر چهارضلعی 360° است، از استدلال استقرایی استفاده کردہ‌ایم.

استدلال استنتاجی: اگر نتیجه‌گیری منطقی بر پایه حقایقی که درستی آنها را پذیرفته‌ایم باشد، به آن «استدلال استنتاجی» می‌گوییم.

اگر قطر یک چهارضلعی را رسم کنیم دو مثلث به وجود می‌آید. مجموع زاویه‌های یک مثلث 180° است پس مجموع زاویه‌های هر چهارضلعی دو برابر مجموع زاویه‌های یک مثلث یعنی 360° است. این مثال نمونه‌ای از استدلال استنتاجی است.

مثال با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید اگر در یک مثلث میانه وارد بر یک ضلع نصف آن ضع باشد، مثلث قائم‌الزاویه است.



$$AM = MC \Rightarrow \widehat{MAC} = \widehat{MCA} = \alpha$$

$$AM = MB \Rightarrow \widehat{MAB} = \widehat{MBA} = \beta$$

$$\widehat{B} + \widehat{A} + \widehat{C} = 180^\circ \Rightarrow \beta + (\beta + \alpha) + \alpha = 180^\circ \Rightarrow 2\beta + 2\alpha = 180^\circ \Rightarrow$$

$$\beta + \alpha = 90^\circ \Rightarrow \widehat{A} = 90^\circ$$

پاسخ

استدلال تمثیلی: اگر با آوردن یک مثال از درست بودن یک حکم، درستی آن حکم برای موردی دیگر را نتیجه بگیریم، از «استدلال تمثیلی» استفاده کردہ‌ایم.

برای مثال، مجموع زاویه‌های داخلی مستطیل که یک چهارضلعی است، 360° است. پس مجموع زاویه‌های داخلی یک لوزی هم 360° است.

قضیه: نتایج مهم و پرکاربردی که با استدلال استنتاجی حاصل می‌شوند، «قضیه» نامیده می‌شوند.

مثلاً^۱ دو مورد زیر قضیه هستند:

- در هر مثلث ضلع روبرو به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است.
- در هر مثلث سه ارتفاع همرس هستند.

عکس قضیه: اگر در یک قضیه جای فرض و حکم را عوض کنیم به آنچه حاصل می‌شود، «عکس قضیه» گفته می‌شود. البته عکس قضیه ممکن است درست یا نادرست باشد.

برای مثال، اگر دو ضلع از یک مثلث با هم برابر باشند، آنگاه زاویه‌های مجاور به آنها نیز برابراند. (قضیه)
اگر در یک مثلث دو زاویه مجاور به دو ضلع برابر باشند، آنگاه آن دو ضلع نیز برابراند. (عکس قضیه)

۲۴. روش نتیجه‌گیری کلی بر مبنای مجموعه محدودی از مشاهدات کدام نوع استدلال است؟ (سراسری ریاضی ۸۸)

- (۱) قیاسی (۲) شهودی (۳) استقرایی (۴) استنتاجی

۲۵. هرگاه گزاره «بعضی از x ها y نیستند» درست باشد، و گزاره «همه z ها y هستند» نیز درست باشد، آنگاه می‌توان نتیجه گرفت که:

- (۱) بعضی از x ها z نیستند.
(۲) بعضی از x ها z هستند.
(۳) بعضی از z ها x نیستند.
(۴) هیچ z نیست که x باشد.

۲۶. در مورد مدرسه‌ای دو فرض زیر صادق است: (مسابقات ریاضی آمریکا)

الف) بعضی از دانشآموزان درستکار نیستند.
ب) همه عضوهای انجمن برادری درستکار هستند.

کدام نتیجه‌گیری درست است؟

- (۱) بعضی از دانشآموزان عضو انجمن برادری هستند.
(۲) بعضی از عضوهای انجمن برادری دانشآموز نیستند.
(۳) بعضی از دانشآموزان عضو انجمن برادری نیستند.
(۴) هیچ عضو انجمن برادری دانشآموز نیست.

۲۷. چند مثلث متساوی الساقین می‌توان رسم کرد که رأس‌های آنها بر رأس‌هایی از یک شش‌ضلعی منتظم واقع باشند؟

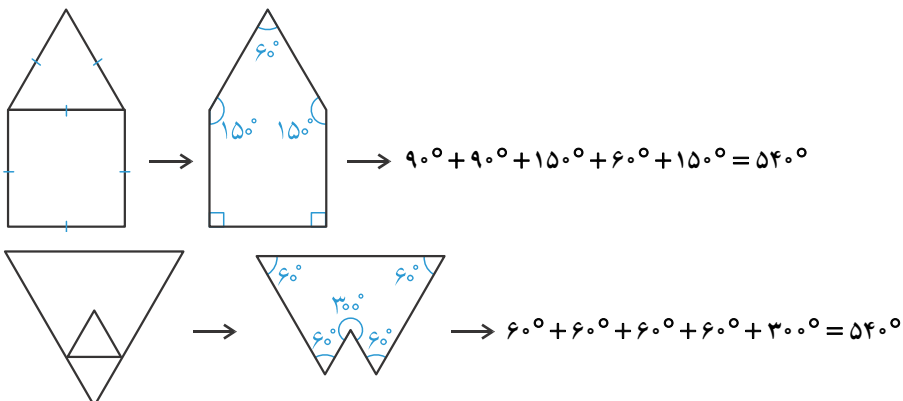
(مسابقات ریاضی بلژیک)

- (۱) ۱ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۲۴

۲۸. اندازه‌های زاویه‌های مثلث برحسب درجه α ، β و γ است. هرگاه $\alpha = \gamma - \beta$ و $\beta \leq \gamma$ ، آنگاه لازم می‌آید که این مثلث:

- (۱) در یک زاویه قائم باشد.
(۲) متساوی‌الاضلاع باشد.
(۳) دارای یک زاویه 60° باشد.

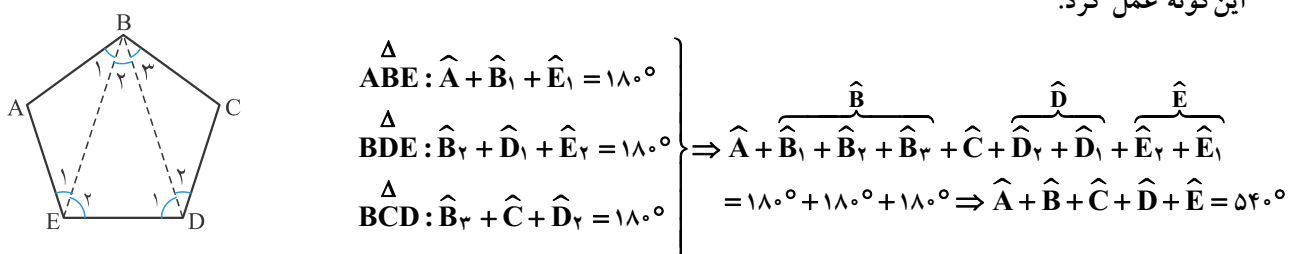
۲۹. رضا می خواهد مجموع زوایای یک پنجضلعی را پیدا کند. او از شکل هایی نظری مریع و مثلث متساوی الاضلاع زیر استفاده کرد:



او نتیجه گرفت که مجموع زوایای یک پنجضلعی برابر است با 540° . او از چه استدلالی استفاده کرده است؟ (کتاب درسی)

- ۱) استقرایی ۲) مثال نقض ۳) استنتاج ۴) برهان خلف

۳۰. حسین می خواهد مجموع زوایای یک پنجضلعی را پیدا کند. او می داند که مجموع زوایای یک مثلث 180° است. او این گونه عمل کرد:



او نتیجه گرفت که مجموع زوایای یک پنجضلعی برابر است با 540° . او از چه استدلالی استفاده کرده است؟ (کتاب درسی)

- ۱) استقرایی ۲) مثال نقض ۳) استنتاج ۴) برهان خلف

۳۱. اگر در مثلث ABC ، $\hat{A} = 40^\circ$ و $\hat{B} = 80^\circ$ ، آنگاه زاویه بین ارتفاع و نیمساز نظیر رأس A چقدر است؟ (کتاب درسی)

- ۱) 10° ۲) 20° ۳) 40° ۴) 30°

۳۲. اگر در مثلث ABC ، $\hat{A} = 50^\circ$ و $\hat{B} = 60^\circ$ ، آنگاه زاویه بین نیمساز زاویه B و عمودمنصف ضلع BC چقدر است؟

- ۱) 10° ۲) 20° ۳) 45° ۴) 5°

۳۳. در کدام مورد، هم خود قضیه و هم عکس قضیه درست است؟ (VII)

الف) در مثلث ABC ، اگر $\hat{B} = \hat{C}$ باشد، آنگاه $AB = AC$.

ب) اگر در مثلث ABC ، رابطه $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$ برقرار باشد، آنگاه $\hat{A} = 90^\circ$.

- ۱) الف ۲) ب ۳) هر دو ۴) هیچ کدام

۳۴. در کدام مورد، هم خود قضیه و هم عکس قضیه درست است؟

الف) اگر دو مثلث هم نهشت باشند، مساحت‌شان با هم برابر است.

ب) اگر سه ضلع مثلثی برابر باشند، آنگاه هر سه زاویه اش 60° هستند.

- ۱) الف و ب ۲) ب ۳) الف ۴) هیچ کدام

برهان خلف

گزاره: به یک جملهٔ خبری که دقیقاً درست یا نادرست باشد، «گزاره» گفته می‌شود.

برای مثال $\sqrt{2}$ گنگ است و «مجموع زاویه‌های خارجی هر مثلث 360° است» گزاره هستند.

گزاره می‌تواند تنها یک خبر را اعلام کند که به آن «**گزاره ساده**» می‌گویند و یا می‌تواند بیش از یک خبر را اعلام کند و ترکیبی از چند گزاره ساده باشد که به آن «**گزاره مرکب**» گفته می‌شود.

مثالاً گزاره‌های «مجموع زاویه‌های داخلی لوزی 360° است» و «مجموع زاویه‌های خارجی هر لوزی 360° است»، هر کدام گزاره ساده هستند. ولی «مجموع زاویه‌های داخلی و خارجی یک لوزی 360° است» یک گزاره مرکب است.

نقیض یک گزاره: گزاره‌ای است که بر عکس آن گزاره را درست فرض می‌کند.

مثال: گزاره: «قطراهای هر لوزی عمودمنصف یکدیگراند».

نقیض گزاره: «لوزی وجود دارد که قطراهایش عمودمنصف یکدیگر نیستند».

برهان خلف:

- فرض می‌کنیم حکم غلط است (نقیض حکم درست است).

- به تناقض می‌رسیم.

- پس حکم درست بوده است.

مثال با استفاده از روش برهان خلف نشان دهید $\sqrt{2}+1$ گنگ است. (می‌دانیم $\sqrt{2}$ گنگ است).

پاسخ فرض می‌کنیم $\sqrt{2}+1$ گنگ نیست پس عضو \mathbb{Q} است.

$$\sqrt{2}+1 \in \mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{2}+1-1 \in \mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{2} \in \mathbb{Q}$$

به این نتیجه رسیدیم که $\sqrt{2}$ گویا است که این تناقض است. پس فرض اولیهٔ غلط بوده است. یعنی $\sqrt{2}+1$ گنگ است.

۳۵. نقیض گزاره «دو خط موازی یکدیگر را قطع نمی‌کنند» کدام گزاره است؟

(۱) دو خط که همدیگر را قطع می‌کنند موازی نیستند. (۲) دو خط موازی همدیگر را قطع می‌کنند.

(۳) دو خط که همدیگر را قطع نمی‌کنند موازی هستند. (۴) همهٔ خط‌ها موازی هستند.

۳۶. نقیض گزاره «عدد حقیقی a گنگ است» کدام گزاره است؟

(۱) عدد حقیقی a گویا است. (۲) عدد a حقیقی نیست.

(۳) عدد حقیقی a طبیعی است. (۴) عدد حقیقی a زوج است.

۳۷. نقیض گزاره «این هفته، من هر روز ورزش کردم» کدام گزاره است؟

(۱) این هفته، من کلاً ورزش نکردم. (۲) این هفته، من یک روز در میان ورزش کردم.

(۳) حداقل یک روز در این هفته ورزش نکردم. (۴) این هفته، من هیچ روزی ورزش نکردم.

۳۸. نقیض گزاره «همه مغازه‌ها هر روز باز هستند» کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

- ۱) روزی هست که همه مغازه‌ها بسته هستند.
- ۲) حداقل یک روز هست که در آن حداقل یک مغازه بسته است.
- ۳) همه مغازه‌ها هر روز بسته هستند.
- ۴) هر مغازه حداقل یک روز بسته است.

۳۹. دراثبات یک قضیه به کمک برهان خلف [VIT]

- ۱) فرض می‌کنیم حکم درست باشد و برای درستی آن چند مثال ارائه می‌دهیم.
- ۲) نقیض حکم قضیه را به عنوان فرض می‌پذیریم و با استدلال منطقی به تناقض می‌رسیم.
- ۳) نقیض فرض را به عنوان حکم می‌پذیریم و با استدلال منطقی به تناقض می‌رسیم.
- ۴) فرض می‌کنیم حکم درست نباشد و برای نادرستی آن دلیل ارائه می‌کنیم.

۴۰. بهار می‌خواهد گزاره زیر را به کمک برهان خلف ثابت کند:

«اگر حاصل ضرب دو عدد طبیعی a و b زوج باشد، آنگاه حداقل یکی از آن دو عدد، زوج است.»

فرض او باید کدام باشد؟

- ۱) a و b زوج هستند.
- ۲) a و b طبیعی نیستند.
- ۳) a و b فرد هستند.
- ۴) $a \times b$ فرد است.

(کتاب درسی)

۴۱. پویا می‌خواهد گزاره زیر را به کمک برهان خلف ثابت کند:

«اگر خط‌های d_1 و d_2 بر خط ℓ عمود باشند، آنگاه d_1 و d_2 موازی هستند.»

در مورد استدلال او کدام درست است؟

- ۱) فرض او باید این باشد که d_1 و d_2 همدیگر ار قطع می‌کنند.
- ۲) در پایان به مثلثی می‌رسد که دو زاویه 90° دارد، که تناقض است.
- ۳) هر دو.
- ۴) هیچ کدام.

(سراسری ریاضی ۱۸)

۴۲. اثبات کدام قضیه احتیاج به استدلال به روش برهان خلف ندارد؟

- ۱) عدد $\sqrt{5}$ گنگ است.
- ۲) از یک نقطه فقط یک خط موازی خط مفروض می‌توان فرض کرد.
- ۳) در یک صفحه از نقطه مفروض فقط یک خط می‌توان بر خط مفروض عمود کرد.
- ۴) مربع هر عدد طبیعی فرد از مضرب ۸ یک واحد بیشتر است.

مثال نقض

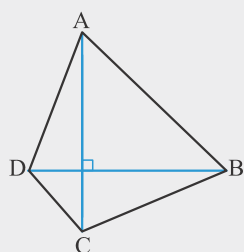
مثال نقض: به مثالی که نشان می‌دهد یک حکم کلی نادرست است، «مثال نقض» گفته می‌شود.

حکم کلی: حاصل ضرب هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.

$$\text{مثال نقض: } -\sqrt{2} \times \sqrt{2} = -2 \quad \leftarrow \quad -\sqrt{2} \text{ و } \sqrt{2}$$

حکم کلی: هر چهارضلعی که قطرهای عمود بر هم و برابر داشته باشند، مربع است.

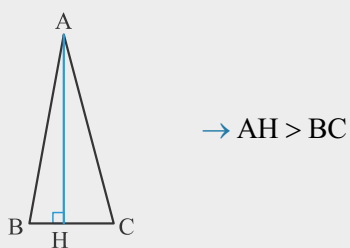
مثال نقض:



مثال گزاره زیر را اثبات یا رد کنید:

«در هر مثلث، هر ارتفاع از هر کدام از سه ضلع مثلث کوچک‌تر است.»

پاسخ مثال نقض:



(کنکور)

۴۳. کدام گزینه زیر، مثال نقض دارد؟

- (۱) هر مربع یک لوزی است.
- (۲) هر عدد اول و بزرگ‌تر از ۲ فرد است.
- (۳) هر مثلث متساوی‌الاضلاع، متساوی‌الساقین است.
- (۴) توان دوم هر عدد طبیعی بزرگ‌تر از توان سوم آن است.

(کنکور)

۴۴. اعداد کدام گزینه کلیت حکم «حاصل ضرب هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است» را نقض می‌کند؟

- (۱) $\sqrt{6}$ و $\sqrt{18}$
- (۲) $\sqrt{6}$ و $\sqrt{12}$
- (۳) $\sqrt{18}$ و $\sqrt{216}$
- (۴) $\sqrt{12}$ و $\sqrt{18}$

(کنکور)

۴۵. کدام عدد کلیت حکم «توان دوم هر عدد بزرگ‌تر از خود آن است» را نقض می‌کند؟

- (۱) $-\frac{1}{2}$
- (۲) $1 - \sqrt{2}$
- (۳) $\sqrt{2} - 1$
- (۴) $\sqrt{2} + 1$

(کنکور)

۴۶. کدام عدد کلیت حکم «برای هر عدد طبیعی زوج n ، $2^n + 1$ عددی اول است» را نقض می‌کند؟

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

(کنکور)

۴۷. کدام عدد کلیت حکم «رقم سمت راست هر عددی که بر ۵ و ۳ قابل قسمت باشد، برابر صفر است» را نقض می‌کند؟

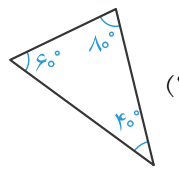
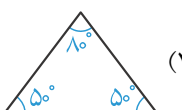
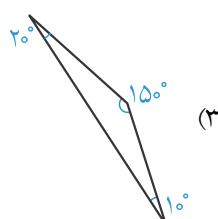
- (۱) ۱۱۵
- (۲) ۱۲۰
- (۳) ۲۱۰
- (۴) ۲۲۵

۴۸. کدام قضیه درست است؟

- ۱) هر چهارضلعی که قطرهایش بر هم عمود باشند، لوزی است.
- ۲) هر لوزی یک مربع است.
- ۳) هیچ ذوزنقه‌ای محور تقارن ندارد.
- ۴) هر مثلث متساوی‌الاضلاع، متساوی‌الساقین است.

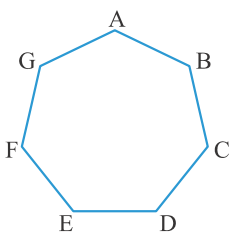
۴۹. بابک فکر می‌کند که زاویه‌های هر مثلث متساوی‌الساقین تند است. کدام مثال زیر نشان می‌دهد که او اشتباه می‌کند؟

(مسابقات ریاضی کانگروو ۲۰۰۸)



۵۰. شکل زیر یک هفت‌ضلعی منتظم است. با وصل کردن کدام سه رأس مثال نقضی برای حکم زیر پیدا می‌شود؟ (کتاب درسن)

«با وصل کردن هر سه از یک هفت‌ضلعی منتظم یک مثلث متساوی‌الساقین تشکیل می‌شود.»



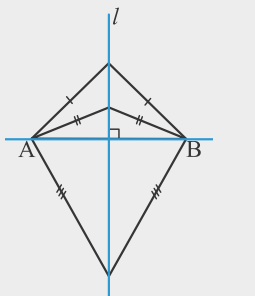
ADE (۲)

ABD (۴)

BDF (۱)

CDE (۳)

عمودمنصف و همسی عمومنصف‌ها



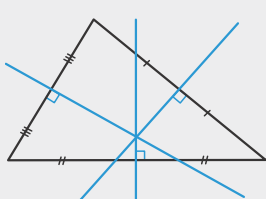
- هر خطی که بر یک پاره‌خط عمود باشد و آن را نصف کند، عمودمنصف آن پاره‌خط نامیده می‌شود.

- خاصیت عمودمنصف: فاصله هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره‌خط از دو سر پاره‌خط به یک فاصله است.

- عکس خاصیت عمودمنصف: اگر فاصله یک نقطه تا دو سر یک پاره‌خط به یک اندازه باشد، آن نقطه روی عمودمنصف آن پاره‌خط قرار دارد.

- عمودمنصف‌های هر مثلث همسنند.

- اگر زاویه‌های مثلث تند باشند، محل همسی عمومنصف‌ها داخل مثلث است.



- اگر مثلث قائم‌الزاویه باشد، محل همسی عمومنصف‌ها روی محیط و **وسط وتر** است.

