

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Національний авіаційний університет

Л. З. ТАРАСОВА, Н. П. МУРАНОВА

**ПЛАНІМЕТРІЯ**  
**ЗАДАЧІ НА ДОВЕДЕННЯ**  
Навчально-методичний посібник

Київ 2007

УДК 514.112(076.5)  
ББК В 151.О я 7  
Т 191

Рецензенти: канд. фіз-мат. наук *О.В.Нікулін*,  
канд. фіз-мат. наук *О.Л.Лециньський*

Затверджено на засіданні науково-методично-редакційної ради Інституту довузівської підготовки НАУ 24 квітня 2004 року.

**Тарасова Л. З., Муранова Н. П.**

Т191 Планіметрія. Задачі на доведення: Навчально-методичний посібник. – К.: НАУ, 2007. – 48 с.

Методичний посібник містить доведення 33 задач поглибленого рівня з різних розділів планіметрії, а також 20 задач для самостійної роботи (з вказівками). Для доведення задач використані методи паралельного перенесення, повороту, симетрії відносно точки і відносно прямої, гомотетії, координатний метод, метод площ.

Посібник рекомендований вчителям і учням класів з поглибленим вивченням математики, ліцеїв і гімназій, для підготовки до олімпіад, а також буде корисним для слухачів підготовчих відділень і підготовчих курсів для вступу у вищі навчальні заклади.

УДК 14.112(076.5)  
ББК В 151.О я 7

© Л.З. Тарасова., Н.П. Муранова, 2007

## Вступ

Збільшення кількості ліцеїв і гімназій фізико-математичного профілю, класів з поглибленим вивченням математики викликає необхідність видання методичного матеріалу з розв'язанням задач поглибленого та підвищеного рівня. Особливо це стосується геометрії. В шкільних підручниках з геометрії задач на доведення дуже мало, особливо з тем: “Переміщення площини”, “Гомотетія і подібність”.

В посібнику доведено 33 задачі підвищеного і поглибленого рівнів з різних розділів планіметрії. Доведення записані сучасною символікою, тому вони компактні і красиві. Учень має можливість порівняти ланцюжок логічних міркувань з “літературними” записами, які є традиційними в шкільній геометрії.

Посібник дає можливість самостійно працювати учню як в аудиторії так і в домашніх умовах. В кінці посібника пропонується 20 задач для самостійної роботи із вказівками.

Бажаємо читачам успіхів і насолоди, яку нам приносить геометрія.

## ЗАДАЧІ

**Задача 1.** У двох опуклих чотирикутників співпадають середини сторін. Доведіть, що площі цих чотирикутників рівні.

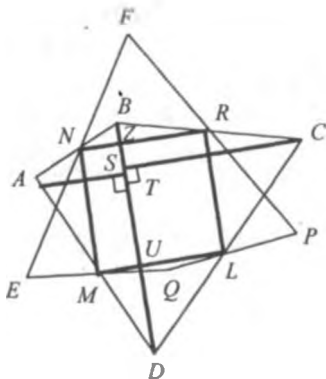


Рис. 1

### Розв'язання.

Дано:  $ABCD$  і  $EFPO$  – опуклі чотирикутники.  
 $M, N, R, L$  – середини їх сторін

Довести:  $S_{ABCD} = S_{EFPO}$ .

Доведення:

1)  $AT \perp BD, AT = h_1$ .

2)  $CS \perp BD, CS = h_2$ .

3)  $S_{ABCD} = S_{\triangle ABD} + S_{\triangle CBD} = \frac{1}{2} BD \cdot h_1 + \frac{1}{2} BD \cdot h_2 =$   
 $= \frac{1}{2} BD (h_1 + h_2)$ .

4)  $\triangle ABD$ :  $MN$  – середня лінія  $\Rightarrow \begin{cases} BD = 2MN, \\ BD \parallel MN \end{cases}$ .

5)  $\triangle CBD$ :  $RL$  – середня лінія  $\Rightarrow \begin{cases} BD = 2RL, \\ BD \parallel RL \end{cases}$ ,

$MN \parallel RL, MN = RL \Rightarrow MNRL$  – паралелограм.

6)  $S_{MNZU} = \frac{1}{2} MN \cdot h_1 = \frac{1}{4} BD \cdot h_1$ .

7)  $S_{ZULR} = \frac{1}{2} MN \cdot h_2 = \frac{1}{4} BD \cdot h_2$ .

8)  $S_{MNRL} = \frac{1}{4} BD (h_1 + h_2) \Rightarrow S_{MNRL} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$  (1)

9) Аналогічно:  $S_{MNRL} = \frac{1}{2} S_{EFPO}$ . (2)

10) (1), (2)  $\Rightarrow S_{ABCD} = S_{EFPO}$ .

**Задача 2.** Навколо трапеції описане коло. Довести, що це можливо тоді і тільки тоді, коли ця трапеція рівнобічна.

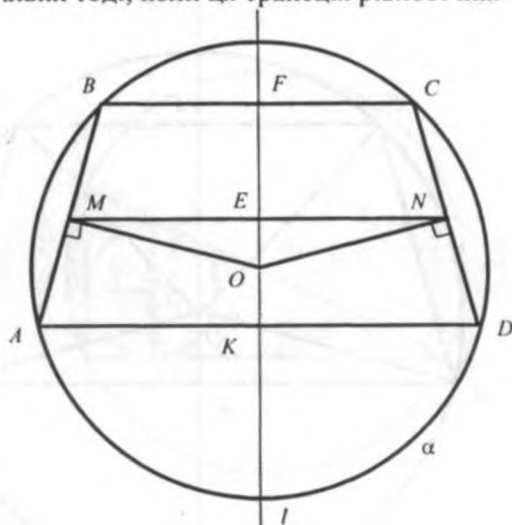


Рис. 2

**Доведення:**

**Достатність:**

**Дано:**  $ABCD$  – трапеція:  $BC \parallel AD$ ,  $AB = CD$ .

**Довести:** Існує  $\alpha$  ( $O, R$ ):  $A, B, C, D \in \alpha$ .

**Доведення:**

1) Нехай  $l$  – вісь симетрії трапеції:

$$\left. \begin{array}{l} S_l(A) = D \\ S_l(B) = C \end{array} \right\} \Rightarrow S_l(AB) = DC.$$

$M$  – середина  $AB$ ,  $N$  – середина  $CD$ :

$$S_l(M) = N \Rightarrow ME = EN, E \in l, MN \perp l.$$

2)  $\triangle OME = \triangle ONE$  (за двома катетами)  $\Rightarrow OM = ON$ , таким чином серединні перпендикуляри  $OM$  і  $ON$  перетнулися в точці  $O \in l$ .

Точка  $O$  – центр описаного кола радіуса  $OA$ .  
 Існує  $\alpha (O, OA)$ .

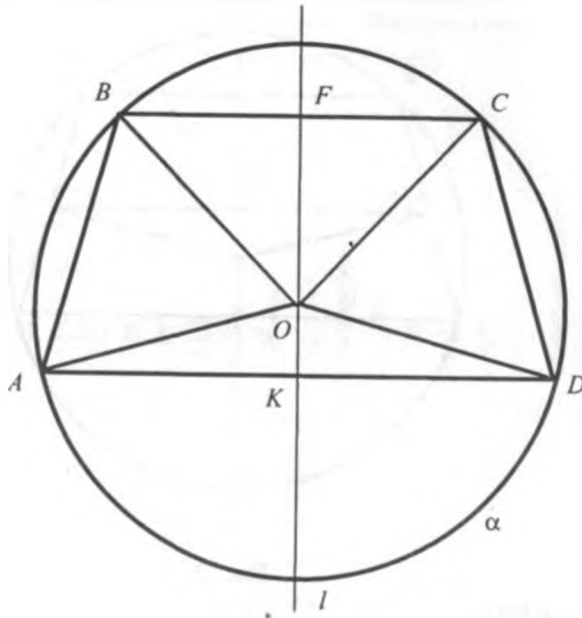


Рис. 3

**Необхідність:**

**Дано:**  $\alpha (O, OA)$  – коло, описане навколо трапеції  $ABCD$ .  
 $AD \parallel BC$ .

**Довести:**  $AB = CD$ .

**Доведення:**

1)  $B \in \alpha, C \in \alpha, OB = OC \Rightarrow \triangle OBC$  – рівнобедрений.

2)  $A \in \alpha, D \in \alpha, OA = OD \Rightarrow \triangle OAD$  – рівнобедрений.

Розглянемо пряму  $l$  – вісь симетрії кола і трапеції:

$BF = FC, AK = KD$ .

$$\left. \begin{array}{l} S_l(A) = D \\ S_l(B) = C \end{array} \right\} \Rightarrow S_l(AB) = DC.$$

3) Симетрія відносно вісі  $l$  – рух, тому  $AB = DC$ .

**Задача 3.** Довести, що в прямокутному трикутнику сума довжин катетів дорівнює сумі діаметрів вписаного і описаного кола.

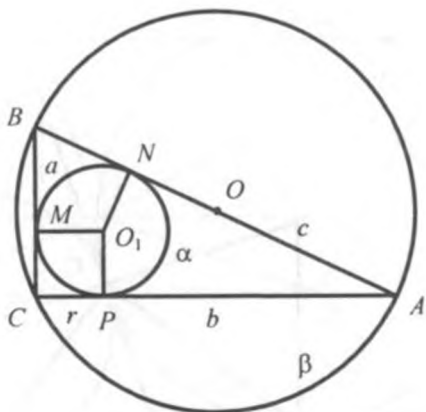


Рис. 4

**Дано:**  $\triangle ABC$  – прямокутний трикутник:  $\angle C = 90^\circ$ ;  
 $\alpha (O_1, r)$  – вписане коло в  $\triangle ABC$ ;  
 $\beta (O, R)$  – описане навколо  $\triangle ABC$  коло.

**Довести:**  $2(R + r) = a + b$ .

**Доведення:**

- 1)  $\alpha \quad BC = M, \alpha \quad AC = P, CM = CP = r$   
 ( $MCPO_1$  – квадрат, доведіть це).
- 2)  $BM = BN$  (як відрізки дотичних, проведених з однієї точки до кола  $\alpha$ ).  $\Rightarrow BN = a - r$ .
- 3)  $AN = AP$  (аналогічно).  $\Rightarrow AN = b - r$ .
- 4)  $AB = AN + NB, c = a - r + b - r = a + b - 2r$ .
- 5) Коло  $\beta (O, R)$  – описане навколо прямокутного трикутника:  
 $c = 2R \Rightarrow a + b - 2r = 2R \Rightarrow a + b = 2(R + r)$ .

**Задача 4.** Два кола зовні дотикаються одне одного в точці  $C$ . До них проведена спільна дотична ( $AB$ ), де  $A$  і  $B$  – точки дотику. Доведіть, що  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ .

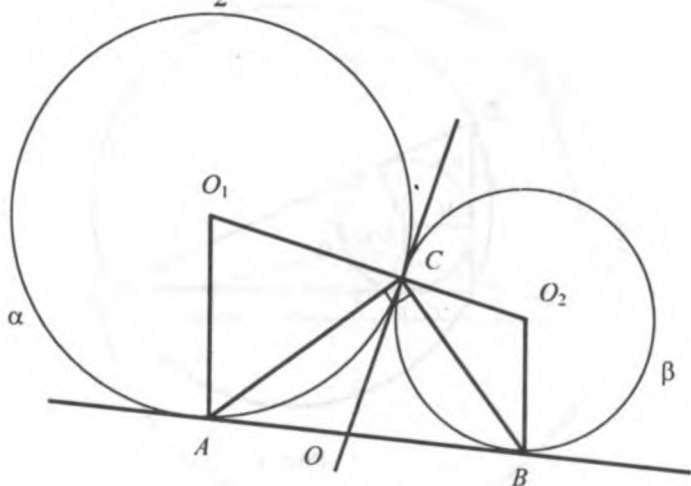


Рис. 5

**Дано:**  $\alpha (O_1, R)$ ,  $\beta (O_2, r)$ ,  $\alpha \cap \beta = C$ ,  
 $A, B$  – точки дотику прямої  $AB$ :  $AB \cap \alpha = A$ ,  
 $AB \cap \beta = B$ .

**Довести:**  $\angle ACB = 90^\circ$ .

**Доведення:**

- 1)  $O \in AB$ ,  $OC$  – дотична до кола  $\alpha$  і до кола  $\beta$ , проведена в точці дотику  $C = \alpha \cap \beta$ ;
- 2)  $OA = OC$ , як дотичні до кола  $\alpha$ ;  
 $OB = OC$ , як дотичні до кола  $\beta$ .  
 $OA = OC = OB$ , тобто точки  $A, B, C$  рівновіддалені від точки  $O$ :  $O$  є центр кола, описаного навколо  $\triangle ABC$ .
- 3) точки  $A, O, B$  – колінеарні:  $AB$  – діаметр описаного кола:  
 $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ .



**Задача 5.** Всередині паралелограма  $ABCD$  взята точка  $O$ .  
 Довести, що сума площ  $\triangle OAB$  і  $\triangle OCD$  стала при будь-якому виборі точки  $O$ .

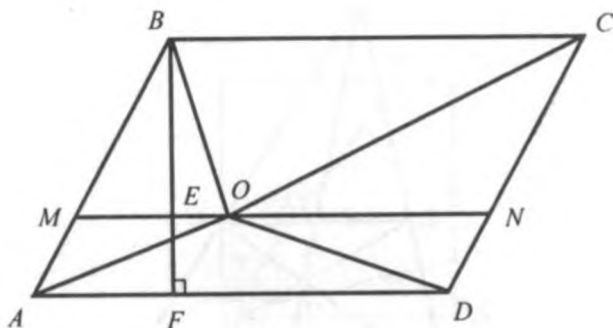


Рис. 6

**Дано:**  $ABCD$  – паралелограм.  
 $O$  – всередині паралелограма.

**Довести:**  $S_{\triangle MOB} + S_{\triangle OCD} = \text{const.}$

**Доведення:**

- 1)  $MN \parallel AD \Rightarrow AMND$  – паралелограм.  $MN = AD$ ;  $O \in MN$ .
- 2)  $BF = h$ ,  $BF \perp AD$ .  $BE \perp OM$ ,  $BE = h_1$ ;  $EF \perp AD$ ,  $EF = h_2$ .
- 3)  $S_{\triangle MOB} = S_{\triangle MEO} + S_{\triangle MBO} = \frac{1}{2} OM \cdot h_1 + \frac{1}{2} OM \cdot h_2 = \frac{1}{2} OM (h_1 + h_2) = \frac{1}{2} OM \cdot h$ .
- 4)  $S_{\triangle COD} = \frac{1}{2} ON \cdot h$  (аналогічно).
- 5)  $S_{\triangle MOB} + S_{\triangle COD} = \frac{1}{2} OM \cdot h + \frac{1}{2} ON \cdot h = \frac{1}{2} (OM + ON) \cdot h = \frac{1}{2} MN \cdot h = \frac{1}{2} AD \cdot h$ .
- 6)  $S_{\triangle MOB} + S_{\triangle COD} = \frac{1}{2} S = \text{const.}$

**Задача 6.** Довести, що пряма, яка з'єднує середини основ трапеції і продовження бічних сторін трапеції, перетинаються в одній точці.

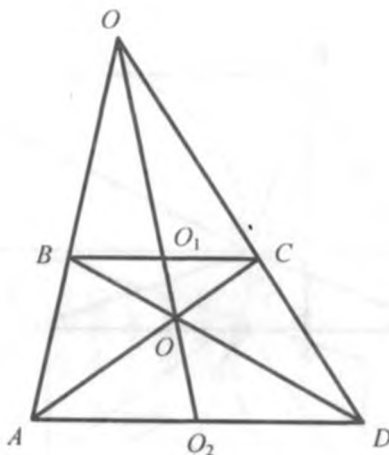


Рис. 7

**Дано:**  $ABCD$  – трапеція,  $AD \parallel BC$ ,  $AO_2 = O_2D$ ,  
 $BO_1 = O_1C$ ;  $AB \parallel CD = O$ .

**Довести:**  $O \in O_1O_2$ .

**Доведення:**

$$1) \begin{cases} H_o^k(B) = A \\ H_o^k(C) = D \end{cases} \Rightarrow H_o^k(BC) = AD, |k| = \frac{AD}{BC}.$$

2) При гомотетії середина відрізка відображається на середину відповідного відрізка:

$$H_o^k(O_1) = O_2.$$

3) Точки  $O_1$  і  $O_2$  відповідні в гомотетії, тому точки  $O$ ,  $O_1$  і  $O_2$  – колінеарні.

**Задача 7.**  $ABCD$  – квадрат. На стороні  $CD$  взята точка  $M$ .  $K$  – точка перетину сторони  $BC$  із бісектрисою кута  $\angle BAM$ . Доведіть, що  $MA = BK + DM$ .

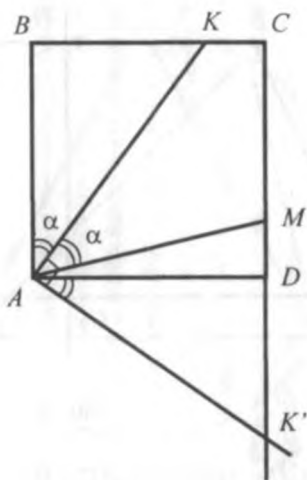


Рис. 8

**Дано:**  $ABCD$  – квадрат.  $M \in CD$ ,  $AK$  – бісектриса  $\angle BAM$ ,  $K \in BC$ .

**Довести:**  $MA = BK + DM$ .

**Доведення:**

$$1) \left. \begin{array}{l} R_A^{-90^\circ}(B) = D \\ R_A^{-90^\circ}(K) = K' \end{array} \right\} \Rightarrow R_A^{-90^\circ}(BK) = DK',$$

$$2) BK = DK',$$

$$R_A^{-90^\circ}(\triangle ABK) = \triangle ADK'.$$

3)  $\triangle AMK'$  – рівнобедрений:

$$(\angle MAK' = \alpha + (90^\circ - 2\alpha) = 90^\circ - \alpha, \angle AK'M = \angle AKB = 90^\circ - \alpha);$$

$$AM = MK' = MD + DK' = MD + BK.$$

$$AM = MD + BK.$$

**Задача 8.** Доведіть, що якщо пряма, яка з'єднує середини основ трапеції, перпендикулярна основам, то трапеція рівнобічна.

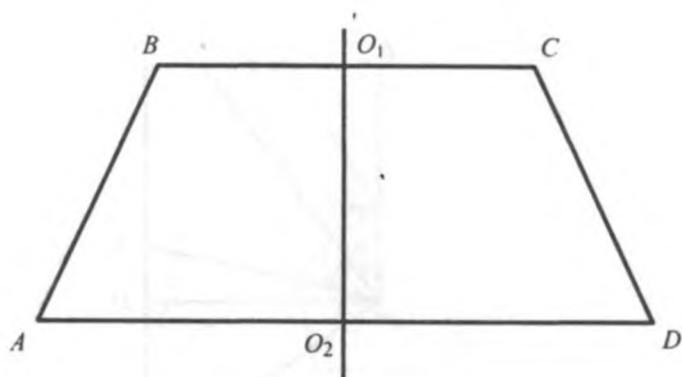


Рис. 9

**Дано:**  $ABCD$  – трапеція:  $AD \parallel BC$ .  
 $BO_1 = O_1C, AO_2 = O_2D, O_1O_2 \perp AD$ .

**Довести:**  $AB = DC$ .

**Доведення:**

$$1) \left. \begin{array}{l} BO_1 = O_1C \\ O_1O_2 \perp BC \end{array} \right\} \Rightarrow S_{O_1O_2}(B) = C \quad (1)$$

$$2) \left. \begin{array}{l} AO_2 = O_2D \\ O_1O_2 \perp AD \end{array} \right\} \Rightarrow S_{O_1O_2}(A) = D \quad (2)$$

$$3) (1), (2) \Rightarrow S_{O_1O_2}(AB) = DC \Rightarrow AB = DC.$$

**Задача 9.** Доведіть, що відстань від будь-якої точки кола, описаного навколо правильного трикутника до однієї з його вершин, дорівнює сумі відстаней від цієї точки до двох інших вершин.

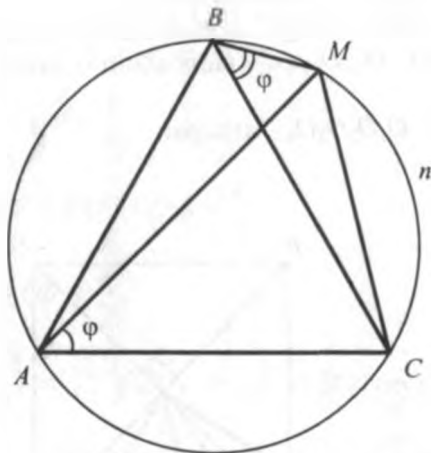


Рис. 10

**Дано:**  $\alpha(O, R)$ ,  $\triangle ABC$ :  $AB = AC = BC$ .  $M \in \alpha$ .

**Довести:**  $AM = BM + MC$ .

**Доведення:**

1) Нехай  $\angle MAC = \varphi$ .

За теоремою синусів:  $MC = 2R \sin \varphi$ ,  $BM = 2R \sin(60^\circ - \varphi)$ ;

2)  $\angle MBC = \frac{1}{2} \cup MnC = \varphi$ ;

$$AM = 2R \sin(60^\circ + \varphi);$$

$$AM > BM, AM > MC.$$

3)  $BM + MC = 2R \sin(60^\circ - \varphi) + 2R \sin \varphi =$   
 $= 2R (\sin(60^\circ - \varphi) + \sin \varphi) = 4R \sin 30^\circ \cos(30^\circ - \varphi) =$   
 $= 2R \cos(30^\circ - \varphi) = 2R \sin(60^\circ + \varphi).$

$$AM = 2R \sin(60^\circ + \varphi) = BM + MC; AM = BM + MC.$$

**Задача 10.** Доведіть, що прями, які з'єднують послідовно центри квадратів, побудованих на сторонах паралелограма зовні його, утворюють квадрат.

**Дано:**  $ABCD$  – паралелограм.  
 $ABNM$ ,  $BCQP$ ,  $CDUR$ ,  $ADTV$  – квадрати;  
 $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$ ,  $O_4$  – відповідно їх центри.

**Довести:**  $O_1O_2O_3O_4$  – квадрат.

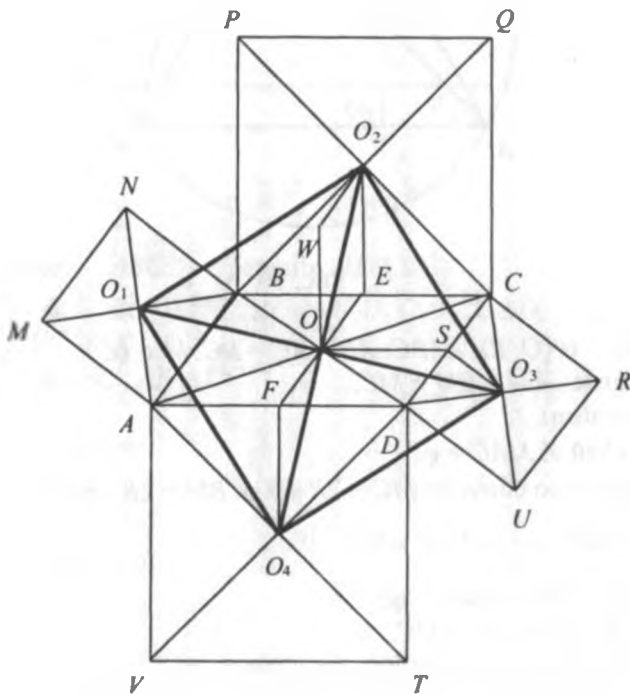


Рис. 11

**Доведення:**

1) Нехай  $BC = a$ ,  $CD = b$ ,  $O = AC \cap BD$ .

2)  $O_2E \perp BC$ ,  $E \in BC \Rightarrow O_2E = \frac{a}{2}$ .

3)  $OE \parallel CD \Rightarrow OE = \frac{b}{2}$ .

4)  $O_3S \perp CD$ ,  $S \in CD \Rightarrow O_3S = \frac{b}{2}$ .

5)  $OS \parallel BC \Rightarrow OS = \frac{a}{2}$ .

6)  $\left. \begin{array}{l} OE \perp O_3S \\ EO_2 \perp SO \end{array} \right\} \Rightarrow \angle OEO_2 = \angle O_3SO$  (кути із взаємно-

перпендикулярними сторонами).

7)  $\Delta OEO_2 = \Delta O_3SO$  ( $OE = O_3S$ ,  $EO_2 = SO$ ,  
 $\angle OEO_2 = \angle O_3SO$ )  $\Rightarrow OO_2 = O_3O$ .

8)  $OW \parallel O_2E$ ,  $OW = \frac{a}{2} \Rightarrow OWO_2E$  – паралелограм  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \Delta O_2WO = \Delta O_3SO$ .

9)  $OW \perp OS$ ,  $O_2W \perp O_3S$ .

10)  $R_0^{+90^\circ}(\Delta O_2WO) = \Delta O_3SO$ .

11)  $\left. \begin{array}{l} S_0(O_1) = O_3 \\ S_0(O_2) = O_4 \end{array} \right\} \Rightarrow S_0(O_1O_2) = O_3O_4$  тобто

$O_1O_2O_3O_4$  – ромб, діагоналі якого рівні.

Таким чином,  $O_1O_2O_3O_4$  – квадрат.

**Задача 11.** Точка  $M$  належить основі  $BC$  рівнобедреного трикутника  $ABC$ . Точки  $D$  і  $F$  – основи перпендикулярів, опущених із  $M$  на сторони  $AB$  і  $AC$ . Довести, що  $DM + MF = h_b$ .

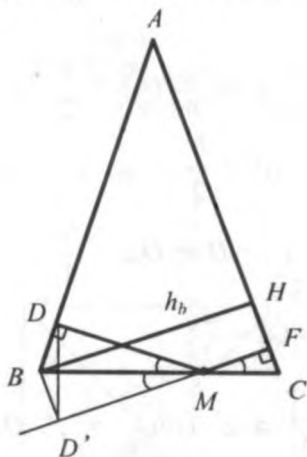


Рис. 12

**Дано:**  $\triangle ABC: AB = AC, BH \perp AC, BH = h_b;$   
 $M \in BC, MD \perp AB, MF \perp AC.$

**Довести:**  $DM + MF = h_b.$

**Доведення:**

$$1) S_{BC}(D) = D' \Rightarrow \begin{cases} BD = BD' \\ \angle DBC = \angle D'BC; \\ \angle DMB = \angle D'MB \end{cases}$$

$$2) \angle D'BC = \angle ACB \Rightarrow BD' \parallel CA;$$

3)  $BH \parallel MF$ ; Точки  $D', M, F$  – колінеарні  $\Rightarrow BHFD'$  прямокутник  $\Rightarrow FD' = HB = h_b.$

$$4) FD' = FM + MD' = FM + MD;$$

$$5) h_b = FM + MD.$$



**Задача 12.** На відрізках  $AB$  і  $BC$  ( $AB + BC = AC$ ) в одній півплощині відносно прямої  $AB$  побудовані правильні трикутники  $ABE$  і  $BCF$ . Точки  $M$  і  $N$  – середини відрізків  $AF$  і  $CE$ . Довести, що  $\triangle BMN$  – правильний.

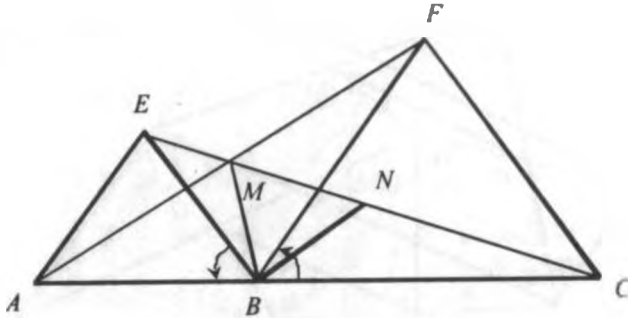


Рис. 13

**Дано:**  $AC = AB + BC$ ;  
 $\triangle ABE: AB = BE = EA$ ;  
 $\triangle BFC: BF = FC = BC$ .  
 $AM = MF, EN = NC$ .

**Довести:**  $\triangle MNB$  – правильний.

**Доведення:**

$$1) \left. \begin{array}{l} R_B^{60^\circ}(E) = A \\ R_B^{60^\circ}(C) = F \end{array} \right\} \Rightarrow R_B^{60^\circ}(EC) = AF.$$

2) При повороті зберігається відношення точок: середина відрізка  $EC$  перейде в середину відрізка  $AF$ :

$R_B^{60^\circ}(N) = M \Rightarrow BN = BM, \angle NBM = 60^\circ \Rightarrow \triangle BNM$  – правильний.

**Задача 13.** Доведіть, що точки, симетричні з точкою  $M$  відносно середин сторін чотирикутника  $ABCD$ , є вершинами паралелограма.

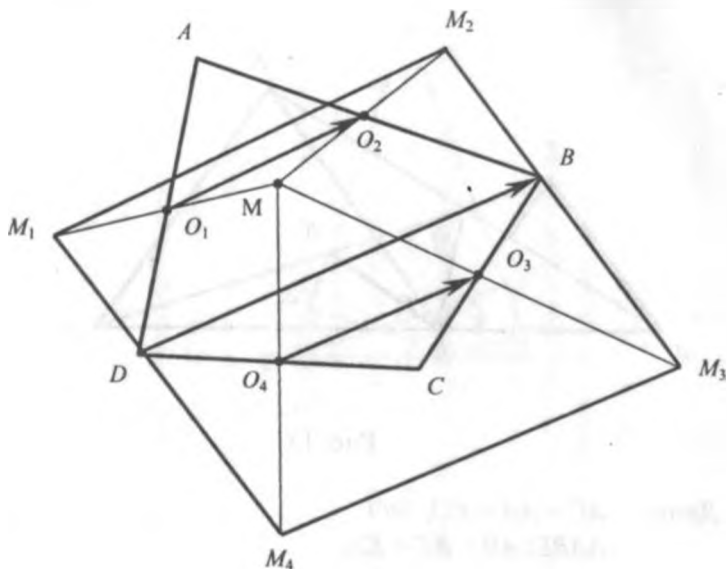


Рис. 14

**Дано:**  $ABCD$  – чотирикутник;  
 $O_1, O_2, O_3, O_4$  – середини сторін  $AD, AB, BC, CD$ .  
 $S_{O_1}(M) = M_1$ ;  $S_{O_2}(M) = M_2$ ;  
 $S_{O_3}(M) = M_3$ ;  $S_{O_4}(M) = M_4$ .

**Довести:**  $M_1M_2M_3M_4$  – паралелограм.

**Доведення:**

1)  $\triangle ABD$ :  $O_1O_2$  – середня лінія  $\Rightarrow O_1O_2 \parallel DB$ ,

$$O_1O_2 = \frac{1}{2} BD \Rightarrow \overrightarrow{DB} = 2\overrightarrow{O_1O_2}.$$

2)  $\triangle MM_1M_2$ :  $O_1O_2$  – середня лінія:  $O_1O_2 \parallel M_1M_2$ ,

$$O_1O_2 = \frac{1}{2} M_1M_2 \Rightarrow \overrightarrow{M_1M_2} = 2\overrightarrow{O_1O_2}.$$

3) 1), 2)  $\Rightarrow \overrightarrow{M_1M_2} = \overrightarrow{DB} \Rightarrow T_{\overrightarrow{IM}}(M_1) = M_2$ .

4) Аналогічно:  $T_{\overrightarrow{DB}}(M_4) = M_3 \cdot \left( \overrightarrow{M_4M_3} = 2\overrightarrow{O_4O_3} \right)$ .

5)  $\overrightarrow{M_1M_2} = \overrightarrow{M_4M_3} \Rightarrow M_1M_2M_3M_4$  – паралелограм.

**Вказівка:** другий спосіб – гомотетія.

**Задача 14.** Через точку  $A$  перетину двох кіл проведені діаметри  $AC$  і  $AD$ . Довести, що пряма  $CD$  проходить через другу точку  $B$  перетину кіл.

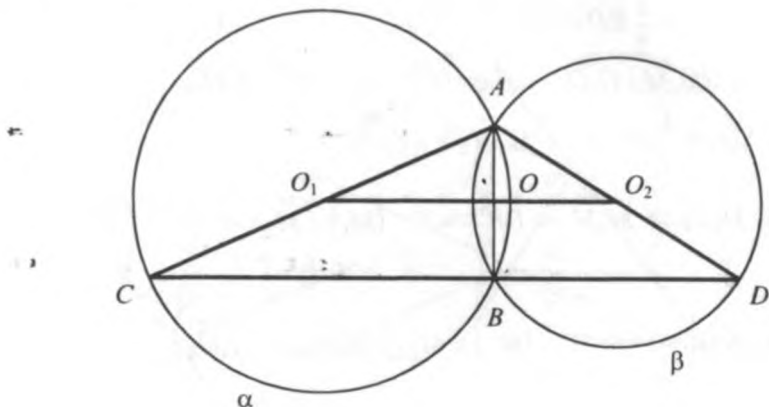


Рис. 15

**Дано:**  $\alpha(O_1, R_1), \beta(O_2, R_2), \alpha \cap \beta = \{A, B\}$ .  
 $AC$  – діаметр  $\alpha$ ,  $AD$  – діаметр  $\beta$ .

**Довести:**  $B \in CD$ .

**Доведення:**

1)  $\triangle ADC$ :  $O_1O_2$  – середня лінія:  $CD \parallel O_1O_2$ ;  $CD = 2O_1O_2$ .

2)  $\left. \begin{array}{l} H_A^2(O_1) = C \\ H_A^2(O_2) = D \end{array} \right\} \Rightarrow H_A^2(O_1O_2) = CD$ .

3)  $O \in AB, O \in O_1O_2, H_A^2(O) = B \Rightarrow B \in CD$ .

**Задача 15.** В трапеції  $ABCD$  з основами  $AD$  і  $BC$  діагоналі перетинаються в точці  $O$ . Довести, що кола, описані навколо трикутників  $AOD$  і  $BOC$ , дотикаються.

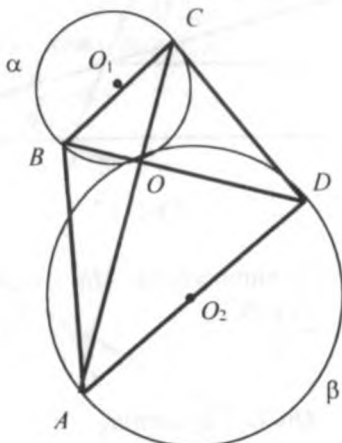


Рис. 16

**Дано:**  $ABCD$  – трапеція.  $AD \parallel BC$ .  $AC \cap BD = O$   
 $\alpha (O_1, R_1)$  – коло, описане навколо  $\triangle BOC$ ;  
 $\beta (O_2, R_2)$  – коло, описане навколо  $\triangle AOD$ .

**Довести:**  $\alpha \cap \beta = \{O\}$ .

**Доведення:**

$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{array}{l} H_o^k(O) = O \\ 1) \ H_o^k(B) = D \\ \quad H_o^k(C) = A \end{array} \right\} \Rightarrow H_o^k(\triangle OBC) = \triangle ODA, \quad |k| = \frac{AD}{BC}. \\
 & 2) \ O, B, C \in \alpha \Rightarrow H_o^k(\alpha) = \beta; \Rightarrow H_o^k(O_1) = O_2, \Rightarrow \\
 & \Rightarrow \alpha \cap \beta = O.
 \end{aligned}$$

**Задача 16.** Довести, що якщо відрізок, який з'єднує середини двох протилежних сторін чотирикутника, дорівнює півсумі двох інших сторін, то цей чотирикутник – трапеція.

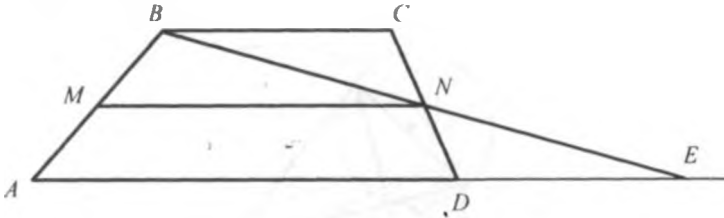


Рис. 17

**Дано:**  $ABCD$  – чотирикутник:  $MN$  – середня лінія.

$$MN = \frac{AD + BC}{2}.$$

**Довести:**  $ABCD$  – трапеція.

**Доведення:**

- 1) Продовжимо  $AD$ .
- 2)  $NE = BN$  (точки  $B, N, E$  – колінеарні).  
 $\triangle BCN = \triangle EDN$  ( $BN = EN, CN = DN,$   
 $\angle BNC = \angle END$ . як вертикальні)  $\Rightarrow BC = ED;$   
 $\angle BCN = \angle EDN$ .
- 3)  $\triangle ABE$ :  $MN$  – середня лінія:  $MN = \frac{1}{2}AE, MN \parallel AE$   
 $MN = \frac{AD + DE}{2} \Rightarrow AD + DE = AE$   
(точки  $A, D, E$  – колінеарні).
- 4)  $AE \parallel BC$  ( $\angle BCN = \angle EDN$ ).

**Задача 17.** Довести, що в прямокутному трикутнику  $0,4 < \frac{r}{h_c} < 0,5$ , де  $h_c$  – висота трикутника,  $r$  – радіус вписаного кола.

Дано:  $\triangle ABC: \angle C = 90^\circ, CD \perp AB, CD = h_c,$   
 $\alpha(O, r)$  – коло, вписане в  $\triangle ABC$ .

Довести:  $0,4 < \frac{r}{h_c} < 0,5$ .

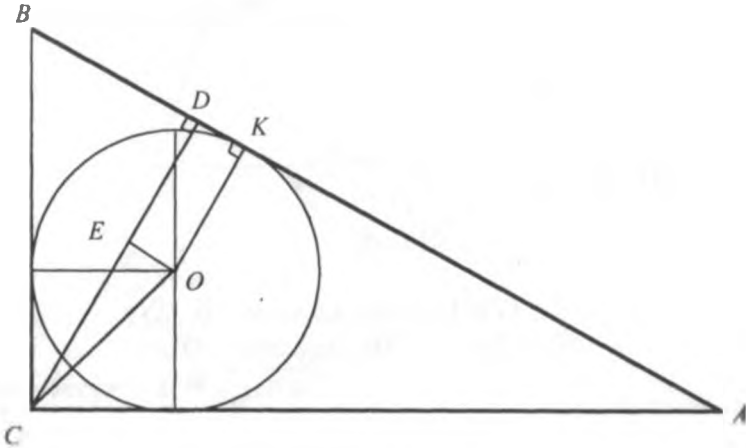


Рис. 18

**Доведення:**

- 1)  $OE \perp CD, OK = ED = r. \triangle COE: CO > CE,$   
 $CO + OK > CE + ED = h_c;$

$$\begin{aligned}
 CO &= r\sqrt{2}; ED = r; \\
 r\sqrt{2} + r &> h_c \Rightarrow r(\sqrt{2} + 1) > h_c \Rightarrow \\
 \Rightarrow r &> \frac{h_c}{\sqrt{2} + 1} = (\sqrt{2} - 1)h_c > 0,4h_c; r > 0,4h_c \quad (1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad S_{\Delta ABC} &= pr = \frac{a+b+c}{2} \cdot r. \\
 S_{\Delta ABC} &= \frac{ch_c}{2}; (a+b+c)r = ch_c; a+b > c, a+b+c > 2c; \\
 2cr &< ch_c; r < \frac{h_c}{2} \quad (2)
 \end{aligned}$$

$$3) \quad (1), (2) \Rightarrow 0,4 < \frac{r}{h_c} < \frac{1}{2}.$$



**Задача 18.** Доведіть, що в описаній рівнобедреній трапеції діаметр кола є середнє пропорційне між її основами.

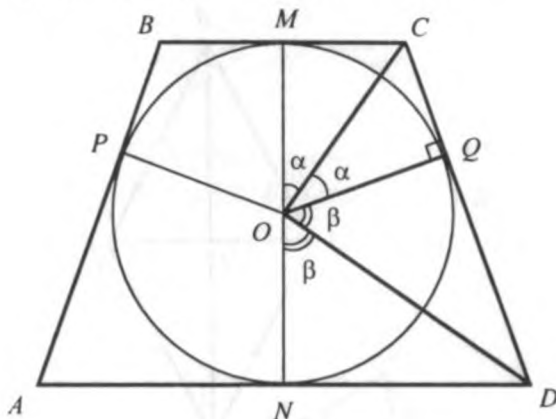


Рис. 19

**Дано:**  $\gamma(O, r)$  – коло, вписане в  $ABCD$ .  
 $ABCD$  – трапеція:  $AD \parallel BC$ ,  $AB = CD$ .

**Довести:**  $2r = \sqrt{AD \cdot BC}$ .

**Доведення:**

- 1)  $MN \perp AD$ ,  $O \in MN$ ,  $M = BC \cap \gamma$ ,  $N = AD \cap \gamma$ .
- 2)  $\triangle OMC = \triangle OQC$  ( $MC = QC$ ,  $OM = OQ$ ,  
 $\angle OMC = \angle OQC = 90^\circ$ )  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \angle MOC = \angle QOC = \alpha$ ;  $\angle MOQ = 2\alpha$ ;
- 3)  $\triangle OND = \triangle OQD$  (аналогічно).  $\angle NOD = \beta$ ,  $\angle NOQ = 2\beta$ .
- 4)  $2\alpha + 2\beta = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow \angle COD = 90^\circ$ .
- 5)  $OQ = \sqrt{CQ \cdot QD} = \sqrt{MC \cdot ND} = \sqrt{\frac{BC}{2} \cdot \frac{AD}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{BC \cdot AD}$ ;
- 6)  $r = \frac{1}{2} \sqrt{BC \cdot AD} \Rightarrow 2r = \sqrt{BC \cdot AD}$ .

**Задача 19.** Доведіть, що якщо кут ромба дорівнює  $30^\circ$ , то його сторона є середня пропорційна між діагоналями.

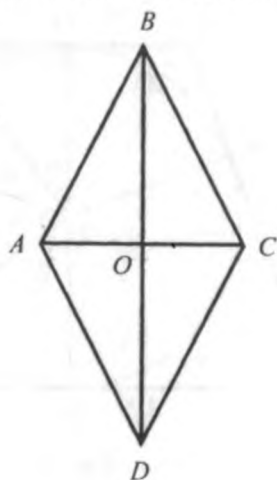


Рис. 20

**Дано:**  $ABCD$  – ромб,  $\angle ABC = 30^\circ$ .

**Довести:**  $AB = \sqrt{AC \cdot BD}$ .

**Доведення:**

$$1) S_{\triangle BCD} = AB \cdot BC \cdot \sin 30^\circ = \frac{AB^2}{2}.$$

$$2) S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD.$$

$$3) \frac{1}{2} AB^2 = \frac{1}{2} AC \cdot BD \Rightarrow AB = \sqrt{AC \cdot BD}.$$

**Задача 20.** Точка  $M$  лежить всередині трикутника. Відстань цієї точки до сторін трикутника дорівнює  $d_1, d_2, d_3$ , а відповідні висоти  $h_1, h_2, h_3$ .

Довести, що  $\frac{d_1}{h_1} + \frac{d_2}{h_2} + \frac{d_3}{h_3} = 1$ .

**Дано:**  $\triangle ABC$ :  $M$  – всередині трикутника.

$\rho(M, AC) = d_1, \rho(M, BC) = d_2, \rho(M, AB) = d_3$ .

**Довести:**  $\frac{d_1}{h_1} + \frac{d_2}{h_2} + \frac{d_3}{h_3} = 1$ .

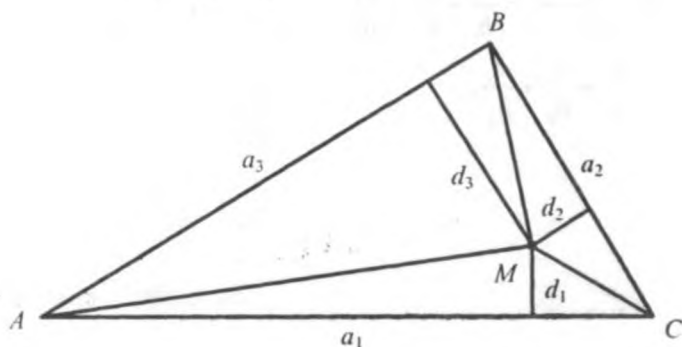


Рис. 21

**Доведення:**

$$1) S_1 = S_{\triangle AMC} = \frac{1}{2} a_1 d_1;$$

$$S_2 = \frac{1}{2} a_2 d_2;$$

$$S_3 = \frac{1}{2} a_3 d_3,$$

$$2) S = \frac{a_1 h_1}{2};$$

$$S = \frac{a_2 h_2}{2};$$

$$S = \frac{a_3 h_3}{2}$$

$$3) \begin{cases} \frac{S_1}{S} = \frac{d_1}{h_1} \\ \frac{S_2}{S} = \frac{d_2}{h_2} \\ \frac{S_3}{S} = \frac{d_3}{h_3} \end{cases}$$

Додамо ці рівності:

$$\frac{S_1 + S_2 + S_3}{S} = \frac{d_1}{h_1} + \frac{d_2}{h_2} + \frac{d_3}{h_3};$$

$$1 = \frac{d_1}{h_1} + \frac{d_2}{h_2} + \frac{d_3}{h_3}.$$

**Задача 21.** Довести, що сума обернених величин довжин висот трикутника дорівнює оберненій величині радіуса вписаного кола, тобто

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}.$$

**Доведення:**

$$1) \quad S = \frac{ah_a}{2} \Rightarrow \frac{1}{h_a} = \frac{a}{2S};$$

$$S = \frac{bh_b}{2} \Rightarrow \frac{1}{h_b} = \frac{b}{2S};$$

$$S = \frac{ch_c}{2} \Rightarrow \frac{1}{h_c} = \frac{c}{2S}.$$

Додамо ці рівності:

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{a+b+c}{2S}.$$

$$2) \quad S = rp, \quad p = \frac{a+b+c}{2}; \quad S = \frac{a+b+c}{2} \cdot r \Rightarrow \frac{1}{r} = \frac{a+b+c}{2S}.$$

$$3) \quad 1), 2) \Rightarrow \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}.$$

**Задача 22.** В трикутнику  $ABC$   $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ . Довести, що довжини сторін трикутника задовольняють умову:

$$a = \frac{c^2 - b^2}{b}.$$

Дано:  $\triangle ABC$ :  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ .

Довести:  $a = \frac{c^2 - b^2}{b}$ .

Доведення:

- $\angle C = 100^\circ$ ,  $CM$  – бісектриса:  $\angle BCM = 50^\circ$ ,  $\angle AMC = 100^\circ$ .
- $\frac{BM}{MA} = \frac{BC}{AC}$ ;  $\frac{BM}{MA} = \frac{a}{b} = \frac{at}{bt}$ ;  $at + bt = c$ ;  $t = \frac{c}{a+b}$ ;

$$BM = at, MA = bt \Rightarrow BM = \frac{ac}{a+b}; MA = \frac{bc}{a+b};$$

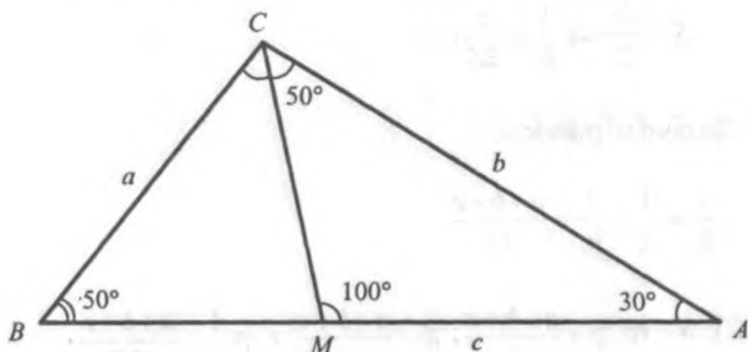


Рис. 22

- $\triangle AMC \sim \triangle ACB$ : (за двома кутами)

$$\frac{AM}{AC} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow \frac{bc}{(a+b)b} = \frac{b}{c} \Rightarrow c^2 = (a+b)b \Rightarrow$$

$$\Rightarrow c^2 = ab + b^2 \Rightarrow a = \frac{c^2 - b^2}{b}.$$

**Задача 23.** Точка дотику вписаного кола розділяє гіпотенузу прямокутного трикутника на два відрізки, довжини яких  $m$  і  $n$ .

Довести, що площа трикутника дорівнює  $mn$ .

**Дано:**  $\triangle ABC: \angle C = 90^\circ$ ,  $\alpha(O, r)$  – вписане в  $\triangle ABC$ .

$\alpha \cap AB = \{K\}$ .

$AK = m, KB = n$ .

**Довести:**  $S_{\triangle ABC} = mn$ .

**Доведення:**

$$1) S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot CB = \frac{1}{2} (m+r)(n+r) = \frac{mn + (m+n)r + r^2}{2} \quad (1)$$

$$2) \triangle ABC: AB^2 = AC^2 + BC^2 \Rightarrow (m+n)^2 = (m+r)^2 + (n+r)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m^2 + 2mn + n^2 = m^2 + 2mr + r^2 + n^2 + 2nr + r^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow mn = (m+n)r + r^2 \quad (2)$$

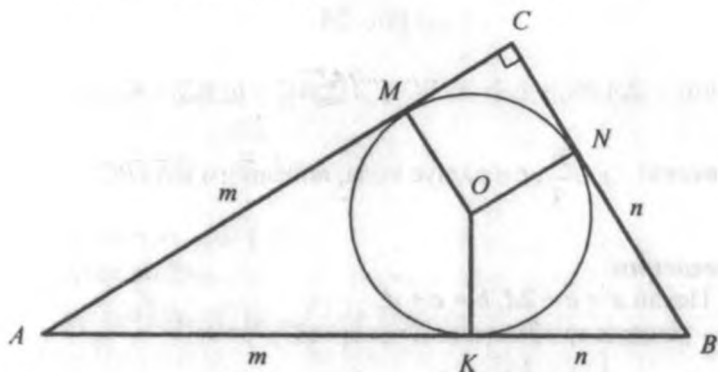


Рис. 23

$$3) (1), (2) \Rightarrow S_{\triangle ABC} = mn.$$

**Задача 24.** Довжини сторін трикутника складають арифметичну прогресію. Висота, проведена до середньої за величиною сторони, дорівнює  $h$ . Довести, що радіус кола, вписаного в трикутник, дорівнює  $\frac{h}{3}$ .

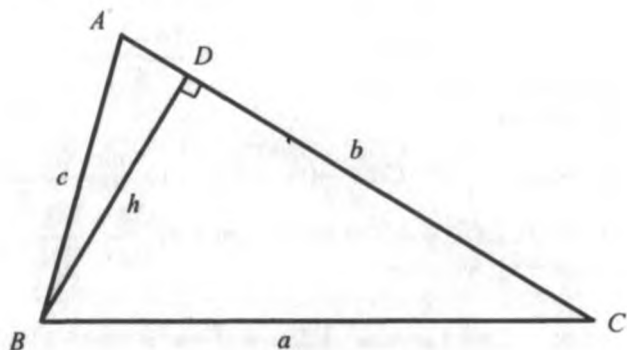


Рис. 24

**Дано:**  $\triangle ABC$ ;  $c, b, a$ ;  $BD \perp AC$ ;  $AC = b$ ;  $BD = h$ .

**Довести:**  $r = \frac{h}{3}$ ,  $r$  – радіус кола, вписаного в  $\triangle ABC$ .

**Доведення:**

1) Нехай  $a = c + 2d$ ,  $b = c + d$ ,

$d$  – різниця арифметичної прогресії.

$$2) S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bh = \frac{1}{2}(c+d)h.$$

$$3) S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}pr = \frac{c+(c+d)+(c+2d)}{2} = \frac{3(c+d)}{2} \cdot r.$$

$$4) \frac{1}{2}(c+d)h = \frac{3}{2}(c+d)r \Rightarrow r = \frac{h}{3}.$$



**Задача 25.** Довести, що якщо через точку дотику двох кіл провести прямі, які перетинають обидва кола, а точки перетину прямих з колами з'єднати хордами, то ці хорди паралельні.

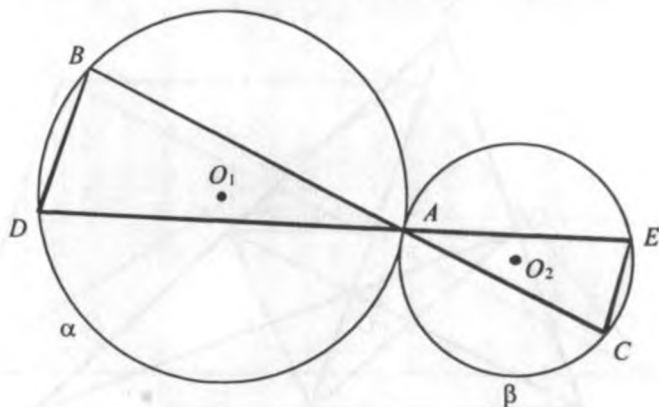


Рис. 25

**Дано:**  $\alpha (O_1, R_1), \beta (O_2, R_2); A \in BC, B \in \alpha, C \in \beta,$   
 $A \in ED,$   
 $D \in \alpha, E \in \beta.$

**Довести:**  $BD \parallel EC.$

**Доведення:**

1)  $H_A^k(\alpha) = \beta, |k| = \frac{R_1}{R_2}; k < 0.$

2) Точки  $D, A, E$  – колінеарні (за умовою)

**Аналогічно:**

$$\left. \begin{array}{l} H_A^k(D) = E \\ H_A^k(B) = C \end{array} \right\} \Rightarrow H_A^k(DB) = EC \Rightarrow DB \parallel EC.$$

**Задача 26.** Три середні лінії трикутника розбивають його на чотири частини. Площа однієї з них дорівнює  $S$ . Доведіть, що площа даного трикутника дорівнює  $4S$ .

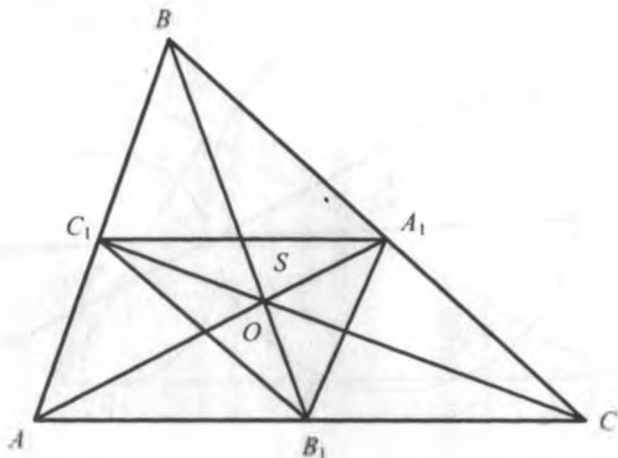


Рис. 26

**Дано:**  $\triangle ABC$ :  $C_1, A_1, B_1$  – середина сторін  $AB, BC, AC$ .

$$S_{\triangle A_1B_1C_1} = S.$$

**Довести:**  $S_{\triangle ABC} = 4S$ .

**Доведення:**

$$1) \left. \begin{array}{l} H_0^{-\frac{1}{2}}(A) = A_1 \\ H_0^{-\frac{1}{2}}(B) = B_1 \\ H_0^{-\frac{1}{2}}(C) = C_1 \end{array} \right\} H_0^{-\frac{1}{2}}(\triangle ABC) = \triangle A_1B_1C_1.$$

$$2) \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A_1B_1C_1}} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2} = \left( \frac{AB}{A_1B_1} \right)^2 = \frac{1}{k^2} = 4.$$

**Задача 27.** Діагоналі трапеції розбивають її на чотири трикутника. Доведіть, що якщо площі двох з них, які прилягають до основи трапеції, дорівнюють  $p^2$  і  $q^2$ , то площа трапеції дорівнює  $(p + q)^2$ .

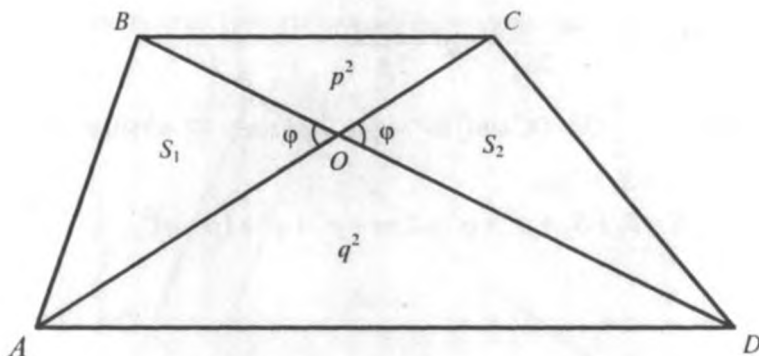


Рис. 27

**Дано:**  $ABCD$  – трапеція:  $AD \parallel BC$ .  $S_{\triangle BOC} = p^2$ ,  $S_{\triangle AOD} = q^2$ .

**Довести:**  $S_{ABCD} = (p + q)^2$ .

**Доведення:**

1)  $S_1 = S_{\triangle AOB}$ ,  $S_2 = S_{\triangle COD}$ . Нехай  $OB = a$ ,  $OC = b$ .

2)  $H_0^A(A) = C$ ;  $|k| = \frac{OC}{AO} \Rightarrow AO = \frac{OC}{|k|} = \frac{b}{|k|}$ ,  $k^2 = \frac{p^2}{q^2}$ ;

$H_0^A(D) = B$ ;  $|k| = \frac{OB}{OD} \Rightarrow OD = \frac{OB}{|k|} = \frac{a}{|k|}$ .

$$3) S_1 = \frac{1}{2} AO \cdot OB \sin \varphi = \frac{ab \sin \varphi}{2|k|};$$

$$S_2 = \frac{1}{2} OC \cdot OD \sin \varphi = \frac{ba \sin \varphi}{2|k|};$$

$$S_1 = S_2 = \frac{ab \sin \varphi}{2|k|} = q \frac{ab \sin \varphi}{2p}.$$

$$4) p^2 = \frac{1}{2} OB \cdot OC \sin(180^\circ - \varphi) = \frac{1}{2} ab \sin \varphi \Rightarrow ab \sin \varphi = 2p^2$$

$$S_1 + S_2 = 2pq.$$

$$S = S_1 + S_2 + p^2 + q^2 = 2pq + p^2 + q^2 = (p + q)^2.$$

**Задача 28.** Всередині трикутника взята довільна точка  $O$  і через неї проведені три прямі, паралельні сторонам трикутника. Ці прямі ділять трикутник  $ABC$  на 6 частин, із яких три є трикутниками. Площі цих трикутників дорівнюють  $S_1$ ,  $S_2$  і  $S_3$ . Довести, що площа трикутника  $ABC$  дорівнює  $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2$ .

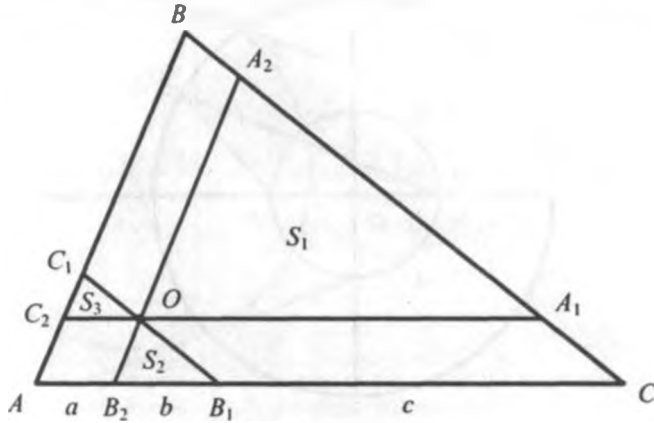


Рис. 28

**Дано:**  $\triangle ABC: A_2B_2 \parallel AB, B_1C_1 \parallel BC, A_1C_2 \parallel AC$ .

$$S_{\triangle OA_1A_2} = S_1, S_{\triangle OB_2B_1} = S_2, S_{\triangle OC_2C_1} = S_3.$$

**Довести:**  $S_{\triangle ABC} = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2$ .

**Доведення:**

1) Нехай  $AB_2 = a, B_2B_1 = b, B_1C = c, S_{\triangle ABC} = S$ .

$$\triangle OA_1A_2 \sim \triangle ACB. \frac{S_1}{S} = \frac{c^2}{(a+b+c)^2} \Rightarrow \sqrt{\frac{S_1}{S}} = \frac{c}{a+b+c};$$

$$\text{Аналогічно } \sqrt{\frac{S_2}{S}} = \frac{b}{a+b+c}; \sqrt{\frac{S_3}{S}} = \frac{a}{a+b+c};$$

$$\frac{\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3}}{\sqrt{S}} = 1 \Rightarrow S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2.$$

**Задача 29.** Дані два концентричних кола. Довести, що сума квадратів відстаней від точки одного кола до кінців діаметра другого кола не залежить ані від вибору точки, ані від обраного діаметра.

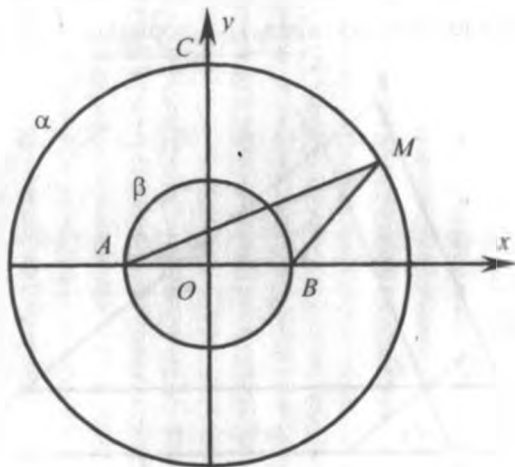


Рис. 29

**Дано:**  $\alpha (O, R)$ ,  $\beta (O, r)$ ;  $M \in \alpha$ ,  $AB$  – діаметр кола  $\beta$ .

**Довести:**  $AM^2 + MB^2 = \text{const.}$

**Доведення:**

1) Введемо прямокутну систему координат  $OB = Ox$ ,  
 $OC = Oy$  ( $OC \perp OB$ ).  $M(x, y)$ ,  $A(-r, 0)$ ,  $B(r, 0)$ .

2)  $MA^2 = (x+r)^2 + y^2$ ;  $MB^2 = (x-r)^2 + y^2$ ;  
 $MA^2 + MB^2 = (x+r)^2 + y^2 + (x-r)^2 + y^2 = 2(x^2 + y^2) = 2R^2$ .

**Задача 30.** Два кола дотикаються зовнішнім способом. Чотири точки дотику їх зовнішніх дотичних  $A, B, C, D$  послідовно з'єднані. Довести, що в чотирикутник  $ABCD$  можна вписати коло і знайти його радіус, якщо радіуси даних кіл дорівнюють  $R$  і  $r$ .

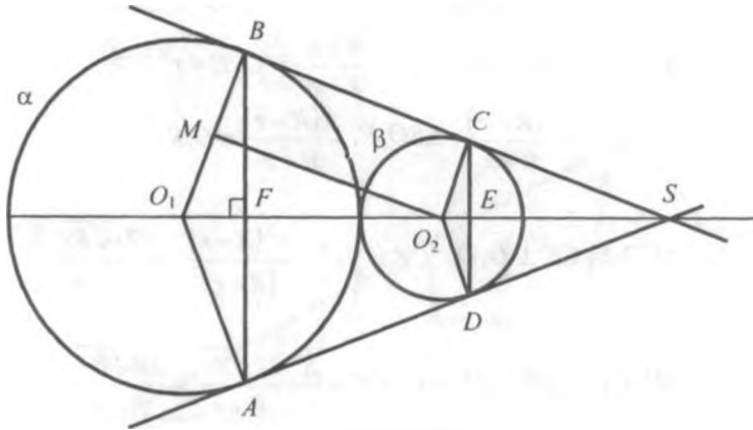


Рис. 30

**Дано:**  $\alpha (O_1, R), \beta (O_2, r); AD, BC$  – спільні дотичні.

**Довести:**  $AB + CD = AD + BC$ . Знайти  $\rho$  – радіус кола, вписаного в  $ABCD$ .

**Доведення:**

- 1)  $MO_2 \parallel BC \Rightarrow MO_2CB$  – прямокутник  
 $(\angle B = \angle C = 90^\circ) \Rightarrow MO_2 = BC$ .
- 2)  $\Delta O_1MO_2: O_1O_2 = R + r, O_1M = R - r;$   
 $O_2M = \sqrt{O_1O_2^2 - O_1M^2} =$   
 $= \sqrt{(R+r)^2 - (R-r)^2} = 2\sqrt{Rr} \Rightarrow BC = 2\sqrt{Rr}.$

$$3) AD \cap BC = S. H_S^k(\beta) = \alpha, k = \frac{R}{r}; H_S^k(O_2) = O_1;$$

$$\frac{SO_2}{SO_1} = \frac{r}{R} \Rightarrow \frac{SO_2}{SO_2 + R + r} = \frac{r}{R} \Rightarrow SO_2 = \frac{R+r}{R-r} \cdot r.$$

$$4) \Delta CO_2S: CO_2^2 = SO_2 \cdot O_2E; \frac{R+r}{R-r} \cdot r \cdot O_2E = r^2; \Rightarrow \\ \Rightarrow O_2E = \frac{r(R-r)}{R+r}; \Delta BO_1F: \frac{R(R-r)}{R+r} = O_1F.$$

$$5) \Delta CO_2E: CE \perp O_1O_2. CE = \sqrt{r^2 - \frac{r^2(R-r)^2}{(R+r)^2}} = \frac{2r\sqrt{Rr}}{R+r}.$$

$$6) H_S^k(CE) = BF; BF = k \cdot CE = \frac{R}{r} \cdot \frac{2r\sqrt{Rr}}{R+r} = \frac{2R\sqrt{Rr}}{R+r}.$$

$$7) AB + CD = 2(CE + BF) = \frac{4\sqrt{Rr}(R+r)}{R+r} = 4\sqrt{Rr}.$$

$$8) AD + BC = 2BC = 4\sqrt{Rr}.$$

9)  $AD + BC = AB + CD$ . Таким чином, в чотирикутник  $ABCD$  можна вписати коло.

**Обчислення:**

10) Нехай  $\gamma(O, \rho)$  – коло, вписане в чотирикутник  $ABCD$ .  
 $FE = 2\rho$ .

$$FE = (R - O_1F) + (r + O_2E) = R + r + \frac{r(R-r)}{R+r} - \frac{R(R-r)}{R+r} = \\ = R + r + \frac{(R-r)(r-R)}{R+r} = \frac{(R+r)^2 - (R-r)^2}{R+r} = \frac{4Rr}{R+r}.$$

$$11) \rho = \frac{FE}{2} = \frac{2Rr}{R+r}.$$



**Задача 31.** Через точку  $A$ , яка лежить поза колом, проведені дві прямі, одна з яких дотикається кола в точці  $B$ , а друга перетинає це коло в точках  $C$  і  $D$ , причому точка  $C$  лежить між точками  $A$  і  $D$ . Доведіть, що  $AD \cdot AC = AB^2$ .

**Доведення:**

Проведемо аналіз того, що треба довести:

$$AD \cdot AC = AB^2 \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{AB}{AD}. \quad (1)$$

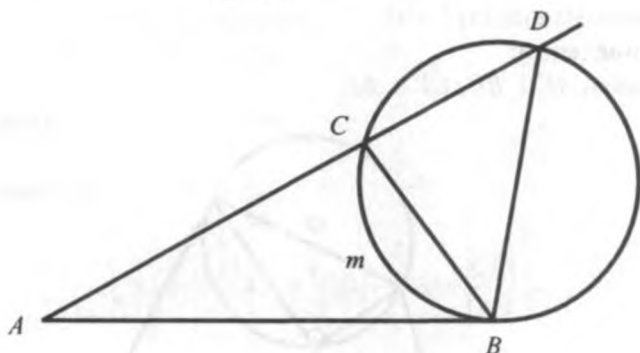


Рис. 31

Із запису (1) видно, що потрібно розглянути  $\triangle ABC$  і  $\triangle ADB$ . Із запису (1) також видно, що в трикутниках  $ABC$  і  $ADB$  є спільний кут  $A$ . Треба довести подібність цих трикутників. Кут  $ABC$ , утворений дотичною  $AB$  і січною  $BC$  вимірюється половиною дуги  $BmC$ :

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup BmC.$$

Кут  $ADB$  також вимірюється половиною дуги  $BmC$ :  $\angle ADB = \angle CDB = \frac{1}{2} \cup BmC$ , тому що кут  $CDB$  – вписаний. Таким чином  $\triangle ABC \sim \triangle ADB \Rightarrow (1)$ , що і т. д.

**Задача 32.** Довести, що будь-яка точка опуклого чотирикутника належить принаймні одному з кіл, діаметром яких є сторони чотирикутника.

**Дано:**  $ABCD$  – опуклий чотирикутник.  $\alpha (O, R)$  – коло,  $AB$  – діаметр.  $M$  – точка опуклого чотирикутника.

**Довести:**  $M \in \alpha \vee \beta \vee \gamma \vee \varepsilon$  ( $\beta$  – коло, побудоване на діаметрі  $BC$ ,  $\gamma$  – коло, побудоване на діаметрі  $CD$ ,  $\varepsilon$  – коло, побудоване на діаметрі  $AD$ ).

**Доведення:**

Нехай  $AE \perp BD$ ,  $CF \perp BD$ .

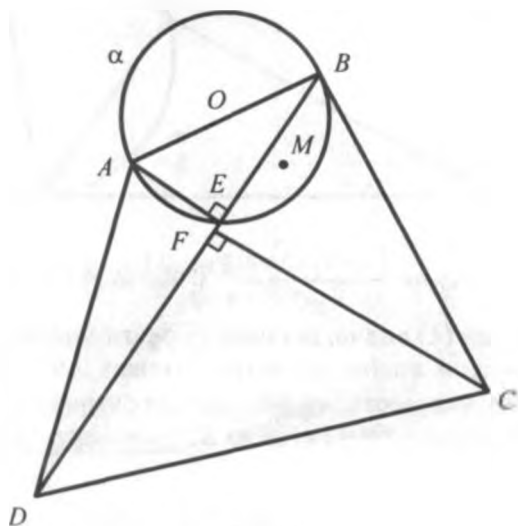


Рис. 32

Розглянемо  $\triangle ABE$ . Оскільки трикутник  $ABCD$  опуклий, він знаходиться по одну сторону від кожної із своїх сторін. Тому всі точки прямокутного трикутника  $\triangle ABE$  належать колу  $\alpha$ . Чотирикутник  $ABCD$  розбитий на 4 прямокутних трикутника  $\triangle ABE$ ,  $\triangle BFC$ ,  $\triangle AED$  і  $\triangle DFC$ . Тому будь-яка точка чотирикутника  $ABCD$  буде належати принаймні одному з кіл  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , або  $\varepsilon$ .

**Задача 33.** На основах  $AB$  і  $CD$  трапеції  $ABCD$  побудовані квадрати (поза трапецією). Довести, що пряма, яка проходить через центри квадратів, проходить і через точку перетину діагоналей трапеції.

**Дано:**  $ABCD$  – трапеція,  $AB \parallel CD$ ,  $AC \cap BD = O$ .  
 $ABMN$  – квадрат, побудований на  $AB$ ,  
 $CDQP$  – квадрат, побудований на  $CD$ .  
 $O_1$  – центр квадрата  $ABMN$ ,  
 $O_2$  – центр квадрата  $CDQP$ .

**Довести:**  $O \in (O_1O_2)$ .

**Доведення:**

$$1) \left. \begin{array}{l} H_o^k(A) = C \\ H_o^k(B) = D \end{array} \right\} \Rightarrow H_o^k[AB] = [CD], \left( k = -\frac{|CD|}{|AB|} \right).$$

$$2) \left. \begin{array}{l} BM \perp AB, |BM| = |AB| \\ DQ \perp CD, |DQ| = |CD| \end{array} \right\} \Rightarrow H_o^k[BM] = [DQ].$$

Таким чином: 
$$\left. \begin{array}{l} H_o^k(M) = Q \\ H_o^k(A) = C \end{array} \right\} \Rightarrow H_o^k[MA] = [QC].$$

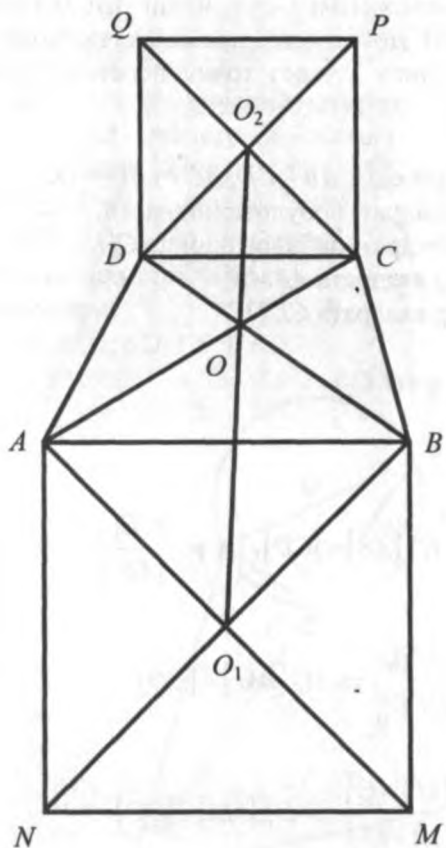


Рис. 33

Гомотетія зберігає відношення відрізків. Тому середина відрізка  $MA$  перейде в середину відрізка  $[QC]$ :

$$H_o^k(O_1) = O_2.$$

Таким чином, точки  $O_1$  і  $O_2$  відповідні в гомотетії з центром в точці  $O$  і коефіцієнтом  $k$ , тому точки  $O_1$  і  $O_2$  колінеарні з точкою  $O$ , що і треба було довести.

## САМОСТІЙНА РОБОТА

1. В паралелограмі  $ABCD$  точка  $M$  – середина  $CB$ ,  $N$  – середина  $CD$ . Довести, що прямі  $AM$  і  $AN$  ділять діагональ  $BD$  на три рівних частини.

Вказівка: медіани в точці перетину діляться у відношенні  $2 : 1$ , рахуючи від вершини.

2. Довести, що у всякому трикутнику добуток двох сторін дорівнює добутку висоти, опущеної на третю сторону і діаметра описаного кола.

Вказівка: скористатися формулою для площі трикутника, вираженої через радіус описаного кола.

3. Довести, що в будь-якій трапеції площа трикутника, основою якого є одна з непаралельних сторін, а вершиною – середина протилежної сторони, дорівнює половині площі трапеції.

Вказівка: через середину однієї сторони провести пряму паралельну другій бічній стороні.

4. Навколо кола описана рівнобічна трапеція  $ABCD$ . Точки  $E$  і  $K$  – точки дотику цього кола з бічними сторонами  $AB$  і  $CD$ . Доведіть, що відрізок  $EK \parallel AB$ .

Вказівка: перпендикуляр до середин основ трапеції є віссю симетрії для кола і трапеції.

5. Через кінці дуги кола, яка містить  $120^\circ$ , проведені дотичні, і в фігуру, обмежену цими дотичними і даною дугою, вписане коло. Довести, що довжини вписаного кола дорівнює довжини даної дуги.

6. В прямокутному трикутнику  $\triangle ABC$  кут  $B = 90^\circ$ ,  $BD$  – висота, опущена на гіпотенузу  $AC$ . Доведіть, що  $BD$  дорівнює сумі радіусів кіл, вписаних в  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADB$  і  $\triangle DCB$ .

7. Доведіть, що лінія центрів двох кіл, які перетинаються, ділить навпіл їх спільну хорду.

Вказівка: доведіть, що лінія центрів є віссю симетрії двох кіл.

8. Дан рівнобедрений трикутник  $ABC$ ,  $R$  і  $r$  – радіуси описаного і вписаного кіл. Доведіть, що відстань між центрами кіл дорівнює

$$\sqrt{R(R-2r)}.$$

Вказівка: скористайтеся тим, що шукана відстань дорівнює також

$$|h - (R + r)|, h \text{ – висота до основи.}$$

9. В трикутнику висота і медіана, проведені з однієї вершини ділять кут при цій вершині на 3 рівних частини. Доведіть, що кути цього трикутника дорівнюють  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  і  $90^\circ$ .

10. Доведіть, що в трапеції, діагоналі якої є бісектрисами кутів при одній основі, довжини трьох сторін рівні.

Вказівка: нехай в трапеції  $ABCD$   $BC \parallel AD$ . Доведіть, що  $\triangle ABC$  і  $\triangle BCD$  – рівнобедрені.

11. В рівнобедреному трикутнику з основою  $a$  і бічною стороною  $b$  кут при вершині дорівнює  $20^\circ$ . Доведіть, що  $a^3 + b^3 = 3ab^2$ .

Вказівка:  $a = 2b \sin 10^\circ$ . Підставте в рівність і скористайтесь формулою для синуса потрібного кута.

12. Кожна сторона опуклого чотирикутника перетинається деяким колом в двох точках, причому довжини відрізків сторін, які лежать всередині кола, рівні. Доведіть, що і даний чотирикутник можна вписати коло.

Вказівка: доведіть, що центр вписаного кола співпадає з центром даного кола, а точками дотику будуть середини відрізків сторін, які лежать всередині даного кола.

13. Доведіть, що із всіх трикутників з даним периметром найбільшу площу має правильний трикутник.

Вказівка: використайте формулу Герона.

14. Доведіть, що якщо  $c$  – довжина гіпотенузи прямокутного трикутника,  $a$ ,  $b$  – довжини катетів, то площа

$$S_{\triangle ABC} = p(p-c) = (p-a)(p-b), \text{ де } p = (a+b+c)/2.$$

15. Доведіть, що якщо площі двох прямокутних трикутників відносяться як квадрати гіпотенуз, то трикутники подібні.

16. Доведіть, що якщо в трикутник вписані три рівних квадрата, то трикутник правильний.

Вказівка: розглянути симетрію відносно прямих, які містять бісектриси кутів трикутника.

17. Дано два конгруентних кола  $\alpha (O_1, r)$  і  $\beta (O_2, r)$ , які перетинаються в точках  $M$  і  $N$ . Пряма  $l$ , паралельна  $O_1O_2$  перетинає коло  $\alpha$  в точках  $A$  і  $B$ , а коло  $\beta$  – в точках  $C$  і  $D$ . Довести, що величина кута  $AMC$  не залежить від положення прямої  $l$ , якщо прями  $AB$  і  $CD$  співнапрямлені і  $l \cap (MN) \neq \emptyset$ .

Вказівка: розглянути паралельне перенесення:  $T: O_1 \rightarrow O_2$ .

18. Пряма, паралельна стороні  $AB$  трикутника  $ABC$ , відсікає від нього трикутник  $MCN$ . Довести, що кола, описані навколо трикутників  $ABC$  і  $MCN$ , дотикаються.

Вказівка: розглянути  $H_C^k$ .

19. Довести, що в трикутнику точка перетину медіан, центр кола, описаного навколо трикутника і ортоцентр лежать на одній прямій.

Вказівка: розглянути  $H_O^1$ , де  $O$  – точка перетину медіан.

20. Довести, що основи перпендикулярів, опущених з будь-якої точки кола на три прями, які містять сторони вписаного в нього трикутника, лежать на одній прямій.

Вказівка: нехай  $D \in (O, r)$ ,  $M$ ,  $N$  і  $P$  – основи перпендикулярів, опущених із  $D$  на  $(AB)$ ,  $(BC)$  і  $(AC)$ . Довести подібність двох пар трикутників:  $\triangle BMD$  і  $\triangle DCP$ ,  $\triangle BDC$  і  $\triangle MDP$ .

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. *Вересова Е. Е.* и др. Практикум по решению математических задач. М., Просвещение, 1979. – 237 с.
2. *Говоров В. М.* и др. Сборник конкурсных задач по математике.– М., Наука, 1986. – 378 с.
3. *Залогин Н. С.* Конкурсные задачи по математике. К.: ГИТЛ, 1964. – 613 с.
4. *Збірник усіх конкурсних задач з математики / За ред. М. І. Сканаві.* – К.: Агенство “Книга Пам'яті України”, 1997. – 430 с.
5. *Дыбов П. Т. и др.* Сборник задач по математике для поступающих в ВУЗы. – М.: Высш. шк., 1989.– 272 с.
6. *Понарин Я. П., Скопец З. А.* Перемещения и подобия плоскости. –К.: Радянська школа, 1981. – 179 с.