## Отговори, упътвания, решения

**Задача 1.** Нека измеренията на правоъгълен паралелепипед са a, b, c. Тогава обемът му е V = abc, а лицето на повърхнината е S = 2(ab + bc + ca). От неравенството между средното аритметично и средното геометрично за положителни числа a, b, c имаме:

$$ab + bc + ca \ge 3\sqrt[3]{ab.bc.ca}$$
,

като равенството се достига само когато ab = bc = ca, т.е. само при a = b = c. Така получаваме

$$S = 2(ab + bc + ca) \ge 6\sqrt[3]{a^2b^2c^2}$$
 или  $S \ge 6\sqrt[3]{V^2}$ .

Оттук следва, че най-малката стойност на S е  $6\sqrt[3]{V^2}$  и тя се достига само при  $a=b=c=\sqrt[3]{V}$  , т.е. само за куба с дължина  $\sqrt[3]{V}$  на ръбовете.

**Задача 2.** От предната задача използваме означенията и неравенство  $S \ge 6\sqrt[3]{V^2}$  , което е равносилно на  $V^2 \le \frac{S^3}{216}$  или  $V^2 \le \frac{S\sqrt{S}}{6\sqrt{6}}$  . Оттук вече следва, че най-голямата

стойност на V е  $\frac{S\sqrt{S}}{6\sqrt{6}}$  и тя се достига само при  $a=b=c=\sqrt{\frac{S}{6}}$  , т.е. само за куба с дължина  $\sqrt{\frac{S}{6}}$  на ръбовете.

Задача 3. Означаваме с a и b дължините на ръбовете при основите на прав паралелепипед, с  $\gamma$  — мярката на ъгъла между тях , а с c дължините на околните ръбове. Тогава лицето на основата е  $B=ab.\sin\gamma$ , обемът е  $V=B.c=ab.\sin\gamma$ . с , а лицето на повърхнината е  $S=2(ab.\sin\gamma+bc+ca)$ . Тъй като  $0^{\circ}<\gamma<180^{\circ}$ , то  $0<\sin\gamma\le1$  и от неравенството между средното аритметично и средното геометрично имаме

 $ab.\sin\gamma + bc + ca \ge 3\sqrt[3]{ab.\sin\gamma \cdot bc.ca} \ge 3\sqrt[3]{a^2b^2.\sin^2\gamma \cdot c^2}$ , понеже  $1 \ge \sin\gamma \ge \sin^2\gamma > 0$ .

Така получаваме  $S=2(ab.\sin\gamma+bc+ca)\geq 6\sqrt[3]{V^2}$ , като равенството се достига само когато  $\sin\gamma=1$ , т.е.  $\gamma=90^\circ$  и  $a=b=c=\sqrt[3]{V}$ . Следователно най-малката стойност на  $S=6\sqrt[3]{V^2}$  и тя се достига само за правоъгълен паралелепипед с дължина  $\sqrt[3]{V}$  на ръбовете, т.е. само за куба с тези ръбове.

Задача 4. Както в решението на предната задача и при същите означения получаваме неравенството  $S \ge 6\sqrt[3]{V^2}$  . То е равносилно на  $V^2 \le \frac{S^3}{216}$  или  $V \le \frac{S\sqrt{S}}{6\sqrt{6}}$  и оттук следва, че най-голямата стойност на V е  $\frac{S\sqrt{S}}{6\sqrt{6}}$  и тя се достига само за правоъгълен паралеленипед с дължина  $\sqrt{\frac{S}{6}}$  на ръбовете, т.е. само за куба с тези ръбове.

Задача 5. Означаваме с a, b, c дължините на страните на основите-триъгълници с даден периметър 2p. За тяхното лице B е изпълнено неравенството  $B \le \frac{\sqrt{3}}{9} p^2$ , доказано в [3] – задача 1, а за височината h на призмата имаме  $h \le l$ . Обемът V на призмата се определя чрез формулата V = B.h и за него е в сила неравенството  $V \le \frac{\sqrt{3}}{9} p^2 l$ , като равенството се достига само когато  $a = b = c = \frac{2}{3} p$  и h = l. Оттук следва, че най-голям обем има тази права триъгълна призма, чиито основи са равностранни триъгълници с дължини  $\frac{2}{3} p$  на страните и дължина l на височината, т.е. търсената триъгълна призма е правилна.

**Задача 6.** Използваме означенията от решението на предната задача. Лицето S на повърхнината на призмата се определя по формулата  $S = 2B + S_1 + S_2 + S_3$ , където  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  са лицата на околните стени-успоредници с дължини на страните съответно a и l, b и l, c и l.

Ако  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$  са съответните ъгли между тях, то  $0^0 < \varphi_1 < 180^0$ ,  $0^0 < \varphi_2 < 180^0$ ,  $0^0 < \varphi_3 < 180^0$ ,  $0 < \sin \varphi_1 \le 1$ ,  $0 < \sin \varphi_2 \le 1$ ,  $0 < \sin \varphi_3 \le 1$  и имаме  $S_1 = a.l.\sin \varphi_1 \le a.l$ ,  $S_2 = b.l.\sin \varphi_2 \le b.l$ ,  $S_3 = c.l.\sin \varphi_3 \le c.l$ . Така получаваме неравенството  $S \le \frac{2\sqrt{3}}{9} \cdot p^2 + (a+b+c) \cdot l$  или  $S \le \frac{2\sqrt{3}}{9} \cdot p^2 + 2p.l$ , като равенството се достига само когато  $a = b = c = \frac{2}{3}p$  и  $\sin \varphi_1 = \sin \varphi_2 = \sin \varphi_3 = 1$ , т.е.  $\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi_3 = 90^0$  и околните ръбове са перпендикулярни на основите. Оттук следва, че най-голямо лице на повърхнината има същата правилна триъгълна призма от Задача 5.

Задача 7. Означаваме с a, b, c, d дължините на страните на основите, които са четириъгълници с даден периметър 2p. За тяхното лице B е изпълнено неравенството  $B \le \frac{1}{4}p^2$ , доказано в [4] – задача 5, а за височината h на призмата имаме  $h \le l$ . Обемът V на призмата се определя чрез формулата V = B.h и за него е в сила неравенството  $V \le \frac{1}{4}p^2$ . l, като равенството се достига само за права призма с основи квадрати с дължини на страните  $a = b = c = d = \frac{1}{2}p$  и b = l. Оттук следва, че най-голям обем има тази права четириъгълна призма, чиито основи са квадрати с дължини  $\frac{1}{2}p$  на страните и дължина l на височината, т.е. търсената четириъгълна призма е правилна.

**Задача 8.** Използваме означенията от решението на предната задача. Лицето S на повърхнината на призмата се определя по формулата  $S=2B+S_1+S_2+S_3+S_4$ , където  $S_1, S_2, S_3, S_4$  са лицата на околните стени-успоредници с дължини на страните съответно a и l, b и l, c и l, d и l. Ако  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4$  са съответните ъгли между тях, то  $0^0 < \varphi_1 < 180^0, 0^0 < \varphi_2 < 180^0, 0^0 < \varphi_3 < 180^0, 0^0 < \varphi_4 < 180^0, 0 < \sin\varphi_1 \le 1, 0 < \sin\varphi_2 \le 1, 0 < \sin\varphi_3 \le 1, 0 < \sin\varphi_4 \le 1$  и имаме  $S_1 = a.l.\sin\varphi_1 \le a.l, S_2 = b.l.\sin\varphi_2 \le b.l, S_3 = c.l.\sin\varphi_3 \le c.l, S_4 = d.l.\sin\varphi_4 \le d.l.$  Така получаваме следното неравенство:

$$S \le \frac{1}{2}p^2 + (a+b+c+d).l$$
 или  $S \le \frac{1}{2}p^2 + 2p.l$ ,

като равенството се достига само за призма с основи квадрати с дължини на страните  $a=b=c=d=\frac{1}{2}p$  и  $\sin\varphi_1=\sin\varphi_2=\sin\varphi_3=\sin\varphi_4=1$ , т.е.  $\varphi_1=\varphi_2=\varphi_3=\varphi_4=90^0$ и околните ръбове са перпендикулярни на основите. Оттук вече следва, че най-голямо лице на повърхнината има същата правилна четириъгълна призма от Задача 7.

**Задача 9.** Означаваме с  $a_1$ ,  $a_2$ ,...,  $a_n$  дължините на страните на основите, които са n-ъгълници ( $n \ge 3$ ) с даден периметър P. За тяхното лице B е изпълнено неравенството

$$B \leq \frac{1}{4n} \cot \frac{\pi}{n} . P^2$$
, доказано в [5] – задача 7,

а за височината h на призмата имаме  $h \le l$ . Обемът V на призмата се определя чрез формулата V = B.h и за него е в сила неравенството  $V \le \frac{1}{4n} \cot \frac{\pi}{n} \cdot P^2 \cdot l$ , като равенството се достига само за права призма с основи правилни n-ъгълници  $(n \ge 3)$  с дължини на страните  $a_1 = a_2 = \ldots = a_n = \frac{1}{n} P$  и h = l. Оттук вече следва, че най-голям обем има тази права n-ъгълна призма, чиито основи са правилни n-ъгълници  $(n \ge 3)$  с дължини  $\frac{1}{n} P$  на страните и дължина l на височината, т.е. търсената n-ъгълна призма е правилна.

**Задача 10.** Използваме означенията от решението на предната задача. Лицето S на повърхнината на призмата се определя по формулата  $S=2B+S_1+S_2+\ldots+S_n$ , където  $S_1$ ,  $S_2,\ldots,S_n$  са лицата на околните стени-успоредници с дължини на страните съответно  $a_1$  и l,  $a_2$  и  $l,\ldots,a_n$  и l. Ако  $\varphi_1,\varphi_2,\ldots,\varphi_n$  са съответните ъгли между тях, то  $0^0<\varphi_1<180^0$ ,  $0^0<\varphi_2<180^0$ ,  $0^0<\varphi_3<180^0$ ,...,  $0^0<\varphi_n<180^0$ ,  $0<\sin\varphi_1\leq 1$ ,  $0<\sin\varphi_2\leq 1$ ,...,  $0<\sin\varphi_n\leq 1$  и имаме  $S_1=a_1.l.\sin\varphi_1\leq a_1.l$ ,  $S_2=a_2.l.\sin\varphi_2\leq a_2.l$ ,...,  $S_n=a_n.l.\sin\varphi_n\leq a_n.l$ . Така получаваме следното неравенство:

$$S \leq \frac{1}{2n} \cot \frac{\pi}{n} P^2 + (a_1 + a_2 + ... + a_n) l$$
 или  $S \leq \frac{1}{2n} \cot \frac{\pi}{n} P^2 + P l$ ,

като равенството се достига само за призма с основи правилни n-ъгълници с дължини на страните  $a_1=a_2=...=a_n=\frac{1}{n}P$  и  $\sin\varphi_1=\sin\varphi_2=,...,=\sin\varphi_n=1$ , т.е.  $\varphi_1=\varphi_2=\varphi_3=...=\varphi_n=90^0$  и околните ръбове са перпендикулярни на основите. Оттук вече следва, че най-голямо лице на повърхнината има същата правилна n-ъгълна ( $n \ge 3$ ) призма от Задача 9.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. К. Коларов, Хр. Лесов, Сборник от задачи по геометрия VII–XII клас, Част втора, Издателство "Интеграл", Добрич, 2015.
- 2. К. Коларов, Хр. Лесов, Сборник от задачи по стереометрия, Издателство "Интеграл", Добрич, 2017.
- 3. Хр. Лесов, Неравенства и екстремални задачи за триъгълник, списание "Математика плюс", кн. 4, 2013, стр. 48 51.
- 4. Хр. Лесов, Неравенства и екстремални задачи за четириъгълник, списание "Математика плюс", кн. 4, 2015, стр. 28 –32.
- 5. Хр. Лесов, Неравенства и екстремални задачи за многоъгълник, списание "Математика плюс", кн. 1, 2015, стр. 27–31.