

| Стр. | рѣдъ   | На мѣсто :  | Чети:            |
|------|--|---|------------------|
| 80   | 15 (отдолу) основж-тж  | съ основж-тж  |                  |
| —    | 13 (отдолу) ще бжде  | ще бжде лице-то   |                  |
| 81   | 13 (отгорѣ) вписанъ съ кржгъ   | вписанъ въ кржгъ  |                  |
| 83   | 11 (отгорѣ) чи $\Delta ACO = \Delta OCD$                                 | чи $\Delta BCO = \Delta OCD$  |                  |
| 86   | 7 (отгорѣ) на половина O,D,  | на половина Q,D,  |                  |
| 88   | 16 (отгорѣ) кгто   | къто  |                  |
| —    | 18 (отгорѣ) $M\bar{G}^2 = OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$   | чети : $M\bar{G}^2 = OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$       |                  |
| —    | 19 (отгорѣ) на мѣсто :   | Слѣд. $A\bar{M}^2 = AG^2 + OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$ |                  |
|      |  | чети :  |                  |
| 92   | Слѣдъ. $A\bar{M}^2 = AG^2 + OM^2 - 2OM \sqrt{AO^2 - AG^2 + AO^2 - AG^2}$ | 92 14 (отдолу) и k лице-то му   | и K лице-то му   |
| —    |  | — 13 (отдолу) чи $k = \pi k^2$  | чи $K = \pi k^2$ |
| 101  | 5 (отгорѣ) имами $60^2 = \pi \times ^2$                                  | имами $60^2 = \pi x^2$  |                  |
| —    | 4 (отдолу) слѣд. $\pi = \frac{k}{\sqrt{\pi}}$                            | слѣд. $x = \frac{k}{\sqrt{\pi}}$  |                  |
| —    | 3 (отдолу) кржга е $d + \frac{k}{\sqrt{\pi}}$                            | кржга е d, то $d + \frac{k}{\sqrt{\pi}}$                                |                  |
| 102  | 4 (отдолу) ся върши  | се върти  |                  |
| 103  | 17 (отгорѣ) пространство-то  | въ пространство-то  |                  |
| 105  | 3 (отдолу) си въобразими   | да си въобразимъ  |                  |
| 106  | 3 (отдолу) Нека AO и AB  | Нека AO и AC  |                  |
| 107  | 2 (отгорѣ) AOP и AOP   | AOP   |                  |
| 112  | 9 (отдолу) ся двуграннія   | на двуграннія   |                  |
| 113  | 17 (отгорѣ) LMPQ на ADBF   | LMPQ на DABF  |                  |
| 113  | 12 (отдолу) линія TO при налаганіе-то                                    | лини. TO при налаганіе-то   |                  |
| 119  | 2 (отгорѣ) по линіях   | по линії  |                  |
| 120  | 4 (отгорѣ) Многогранникъ ABCDE — чети:                                   | Многогранникъ SABCDE  |                  |
| 122  | 14 (отгорѣ) ся отнасятъ  | ся отнасятъ   |                  |
| —    | 14 (отгорѣ) страна   | страны  |                  |
| 123  | 5 (отгорѣ) въ точкѣ F  | въ точкѣ T  |                  |
| —    | 11 (отгорѣ) повърхниа  | повърхнина  |                  |
| 124  | 10 (отдолу) пресѣченж  | на пресѣченж-тж   |                  |
| —    | 9 (отдолу) състоти   | състоти   |                  |
| 125  | 3 (отдолу) (чърт. 153)   | (чърт. 154)   |                  |
| 126  | 1 (отгорѣ) (чърт. 154)   | (чърт. 153)   |                  |
| —    | 5 (отгорѣ) (чърт. 155)   | (чърт. 156)   |                  |