|  |  |
| --- | --- |
| **I grupa**   1. Izračunaj:   (a) (b)  (c) (d) +   1. Od zbira brojeva i oduzmi apsolutnu vrednost broja . 2. Konstruiši trougao  ako je AC=4,5cm, BC=6cm . 3. Konstruiši jednakokraki trougao čija je osnovica , a krak , a zatim upiši kružnicu u taj trougao. 4. Dokaži da su težišne duži koje odgovaraju kracima jednakokrakog trougla jednake. | **II grupa**   1. Izračunaj:   (a) (b)  (c) (d) +   1. Od razlike brojeva i oduzmi suprotan broj broja . 2. Konstruisati  ako je dato BC=4cm, AB=5,5cm i 3. Konstruiši jednakokraki trougao čija je osnovica , a krak , a zatimopišii kružnicu oko tog trougla. 4. Dokaži da simetrala ugla pri vrhu jednakokrakog trougla deli osnovicu na dva jednaka dela. |
| **I grupa**   1. Izračunaj:   (a) (b)  (c) (d) +   1. Od zbira brojeva i oduzmi apsolutnu vrednost broja . 2. Konstruiši trougao  ako je AC=4,5cm, BC=6cm . 3. Konstruiši jednakokraki trougao čija je osnovica , a krak , a zatim upiši kružnicu u taj trougao. 4. Dokaži da su težišne duži koje odgovaraju kracima jednakokrakog trougla jednake. | **II grupa**   1. Izračunaj:   (a) (b)  (c) (d) +   1. Od razlike brojeva i oduzmi suprotan broj broja . 2. Konstruisati  ako je dato BC=4cm, AB=5,5cm i 3. Konstruiši jednakokraki trougao čija je osnovica , a krak , a zatimopišii kružnicu oko tog trougla. 4. Dokaži da simetrala ugla pri vrhu jednakokrakog trougla deli osnovicu na dva jednaka dela. |