|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПИТАЊЕ?Општа формула за површину пирамиде је |  |  |
| ПИТАЊЕ?Општа формула за запремину пирамиде је |  | ОДГОВОР Коефицијент правца |
| ПИТАЊЕ?Површина једнакостраничног троугла је |  | ОДГОВОР V= $\frac{B∙ H}{3}$ |
| ПИТАЊЕ?Површина правилног шестоугла је |  | ОДГОВОР P= B+M |
| ПИТАЊЕ?Како гласи питагорине теорема |  | ОДГОВОР Податак који има највећу учесталост, тј. највећи број понављања |
| ПИТАЊЕ?Наведи експлицитни облик линеарне функције |  | ОДГОВОР Слободан члан или одсечак на *Оy* оси |
| ПИТАЊЕ?Наведи имплицитни облик линеарне функције |  | ОДГОВОР $$P=6∙\frac{a^{2} \sqrt{3}}{4}$$ |
| ПИТАЊЕ?Ако је *f(x) = kx +n* линеарна функција, како се назива *k*? |  | ОДГОВОР Квадрат над хипотенузом правоуглог троугла једнак је збиру квадрата над катетама. $c^{2}= a^{2}+b^{2}$ |
| ПИТАЊЕ?Ако је *f(x) = kx +n* линеарна функција, како се назива *n*? |  | ОДГОВОР Графици су паралелне праве |
| ПИТАЊЕ?Шта је график линеарне функције? |  | ОДГОВОР  $ax+by+c=0$ |
| ПИТАЊЕ?Ако две линеарне функције имају исти коефицијент правца , какви су графици ових функција? |  | ОДГОВОР Збир свих података подељен њиховим укупним бројем |
| ПИТАЊЕ?Шта су апсциса и ордината? |  | ОДГОВОР ☺права |
| ПИТАЊЕ?Шта су хистограм ,метод кружник исечака и полигон расподеле ? |  | ОДГОВОР *x* и *y* |
| ПИТАЊЕ?Шта је средња вредност? |  | ОДГОВОР Методи графичког приказивања статистичких података |
| ПИТАЊЕ?Шта je модус датих података? |  | ОДГОВОР $$y= kx +n$$ |
|  |  | ОДГОВОР $$P=\frac{a^{2}\sqrt{3}}{4}$$ |

Priprema za štampu:

Štampati na 2 lista obostrano, tako da sa jedna strane budu pitanja, a sa druge odgovori:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПИТАЊЕ?Општа формула за површину пирамиде је |  | ПИТАЊЕ?Наведи експлицитни облик линеарне функције |
| ПИТАЊЕ?Општа формула за запремину пирамиде је |  | ПИТАЊЕ?Наведи имплицитни облик линеарне функције |
| ПИТАЊЕ?Површина једнакостраничног троугла је |  | ПИТАЊЕ?Ако је *f(x) = kx +n* линеарна функција, како се назива *k*? |
| ПИТАЊЕ?Површина правилног шестоугла је |  | ПИТАЊЕ?Ако је *f(x) = kx +n* линеарна функција, како се назива *n*? |
| ПИТАЊЕ?Како гласи питагорине теорема |  | ПИТАЊЕ?Шта је график линеарне функције? |
| ОДГОВОР Слободан члан или одсечак на *Оy* оси |  |  |
|  ОДГОВОР $$P=6∙\frac{a^{2} \sqrt{3}}{4}$$ |  | ОДГОВОР Коефицијент правца |
| ОДГОВОР Квадрат над хипотенузом правоуглог троугла једнак је збиру квадрата над катетама. $$c^{2}= a^{2}+b^{2}$$ |  | ОДГОВОР V= $\frac{B∙ H}{3}$ |
| ОДГОВОР Графици су паралелне праве |  | ОДГОВОР P= B+M |
| ОДГОВОР  $ax+by+c=0$ |  | ОДГОВОР Податак који има највећу учесталост, тј. највећи број понављања |
| ПИТАЊЕ?Ако две линеарне функције имају исти коефицијент правца , какви су графици ових функција? |  | ОДГОВОР $$P=\frac{a^{2}\sqrt{3}}{4}$$ |
| ПИТАЊЕ?Шта су апсциса и ордината? |  |  |
| ПИТАЊЕ?Шта су хистограм ,кружни дијаграм, графикон? |  |  |
| ПИТАЊЕ?Шта је средња вредност? |  |  |
| ПИТАЊЕ?Шта je модус датих података? |  |  |
|  |  | ОДГОВОР Збир свих података подељен њиховим укупним бројем |
|  |  | ОДГОВОР ☺права |
|  |  | ОДГОВОР *x* и *y* |
|  |  | ОДГОВОР Методи графичког приказивања статистичких података |
|  |  | ОДГОВОР $$y= kx +n$$ |