

Testiloend

[Tagasi esilehele](#)

Testiloend on koostatud selleks, et kasutaja saaks hõlpsasti leida teema ja sellele teemale vastavad testid. Testiloendisse on testid pandud sellises järjekorras, et eespool on noorematele klassidele mõeldud testid. Viienda klassi lõpetanu peab oskama lahendada vaid talle mõeldud ja talle sobivaid teste, seitsmenda klassi lõpetanu peab oskama lahendada nii viiendale, kuuendale kui ka seitsmendale klassile mõeldud teste. Põhikooli lõpetaja peaks oskama lahendada kõiki siintoodud teste. Testide klassifitseerimine klasside kaupa on tinglik, sest õppekava muudatused võivad tekitada mõne teema nihkumist ühest klassist teise.

Kokku on testiloendis 96 testi, neist pooled märkega A ja pooled märkega E.

Teemad 5.klass	A- testid	E- testid
Naturaalarvud	naturaalA	naturaalE
Tehted naturaalarvudega	nattehtedA	nattehtedE
Geomeetrilised kujundid	geoA	geoE
Kümnendmurrud	kymnendA	kymnendE
Ruumilised kujundid	ruumA	ruumE
Mõõtühikud	mootA	mootE
Teemad 6.klass	A- testid	E- testid
Harilikud murrud ja kümnendmurrud, murdude taandamine, laiendamine ja võrdlemine	murrud1A	murrud1E
Tehted harilike murdudega	murrud2A	murrud2E
Protsentarvutus	protsentA	protsentE
Ringjoon ja ring	ringA	ringE
Kolmnurk (kuni liigitamiseni)	kolmnurk1A	kolmnurk1E
Kolmnurga omadused	omadusedA	omadusedE
Kolmnurkne püstprisma	prismaA	prismaE
Positiivsed ja negatiivsed arvud	posnegA	posnegE
Teemad 7.klass	A- testid	E- testid
Tehted erimärgiliste arvudega	arvudA	arvudE
Sulgude avamine, avaldise lihtsustamine	avaldisedA	avaldisedE
Ühe tundmatuga lineaarvõrrandid	lineaarvorrandaA	lineaarvorrandaE
Lineaarvõrratused	lineaarvorratusA	lineaarvorratusE
Võrre ja võrdkujuline võrrand	vorreA	vorreE
Pöördvõrdeline seos ja selle graafik	poordvA	poordvE
Lineaarfunktsioon ja selle graafik	linfunA	linfunE
Rööpkülik, romb, trapets ja püströöptahukas	geomeetriaA	geomeetriaE
Teemad 8.klass	A- testid	E- testid
Tehted astmetega	astmedA	astmedE
Tehted üksliikmetega	yxliikmedA	yxliikmedE
Ligikaudne arvutamine	liqikauduA	liqikauduE
Hulkliikmed	hulkliigeA	hulkliigeE
Korrutamise abivalemid	abivalemidA	abivalemidE
Lineaarsed võrrandisüsteemid	lvsA	lvsE
Defineerimine ja tõestamine	defineeriA	defineeriE
Sirged ja nurgad	sirgedA	sirgedE
Kolmnurk, trapets ja hulknurk	kujundidA	kujundidE
Prisma ja püramiid	kehadA	kehadE
Teemad 9.klass	A- testid	E- testid
Astmed ja juured. Negatiivne astendaja	juuredA	juuredE
Ruutfunktsioon ja selle graafik	rfunktsioonA	rfunktsioonE
Taandatud ruutvõrrandi lahendamine	taandrvA	taandrvE
Taandamata ruutvõrrandi lahendamine	tmatarvA	tmatarvE
Mittetäielikud ruutvõrrandid	mtaielikrvA	mtaielikrvE
Ruutvõrrandi lahendamine (segaülesanded)	rvorrandaA	rvorrandaE
Ruutkolmliikme tegurdamine	tegurdamineA	tegurdamineE
Algebraalse murru taandamine, korrutamine ja astendamine	amurdA	amurdE
Algebraalsete murdude liitmine, lahutamine ja jagamine	algebramurdA	algebramurdE
Kiirteteoreem. Sarnased kolmnurgad	kiirteA	kiirteE
Hulknurkade sarnasus	sarnasusA	sarnasusE
Pythagorase teoreem	pythagorasA	pythagorasE
Täisnurkse kolmnurga lahendamine	tkolmnurkA	tkolmnurkE
Siinus, koosinus ja tangens täisnurkses kolmnurgas	trigoA	trigoE
Tahukad ja pöördkehad	pkehaA	pkehaE
Statistika ja tõenäosus	statistikaA	statistikaE

[Tagasi esilehele](#)