

Ül nr	1			2				3			4		5
Punktid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Hindaja 1													
Hindaja 2													

SA INNOVE

MATEMAATIKA RIIGIEKSAM

20. MAI 2013

I OSA

VARIANT B

1. Lahendage kõik **5** (viis) ülesannet.
2. Aega lahendamiseks on **120** minutit.
3. Iga ülesande lahendus kirjutage selleks ette nähtud kohale. Kui lahendus ei mahu selleks ette nähtud kohale, siis jätkake lahendamist lisalehel, mille leiate lk 7. Kindlasti lisage viide lahenduse jätkumise kohta lisalehel.
4. Hindamiskomisjon ei arvesta pliiatsiga ja mustandilehele kirjutatut.

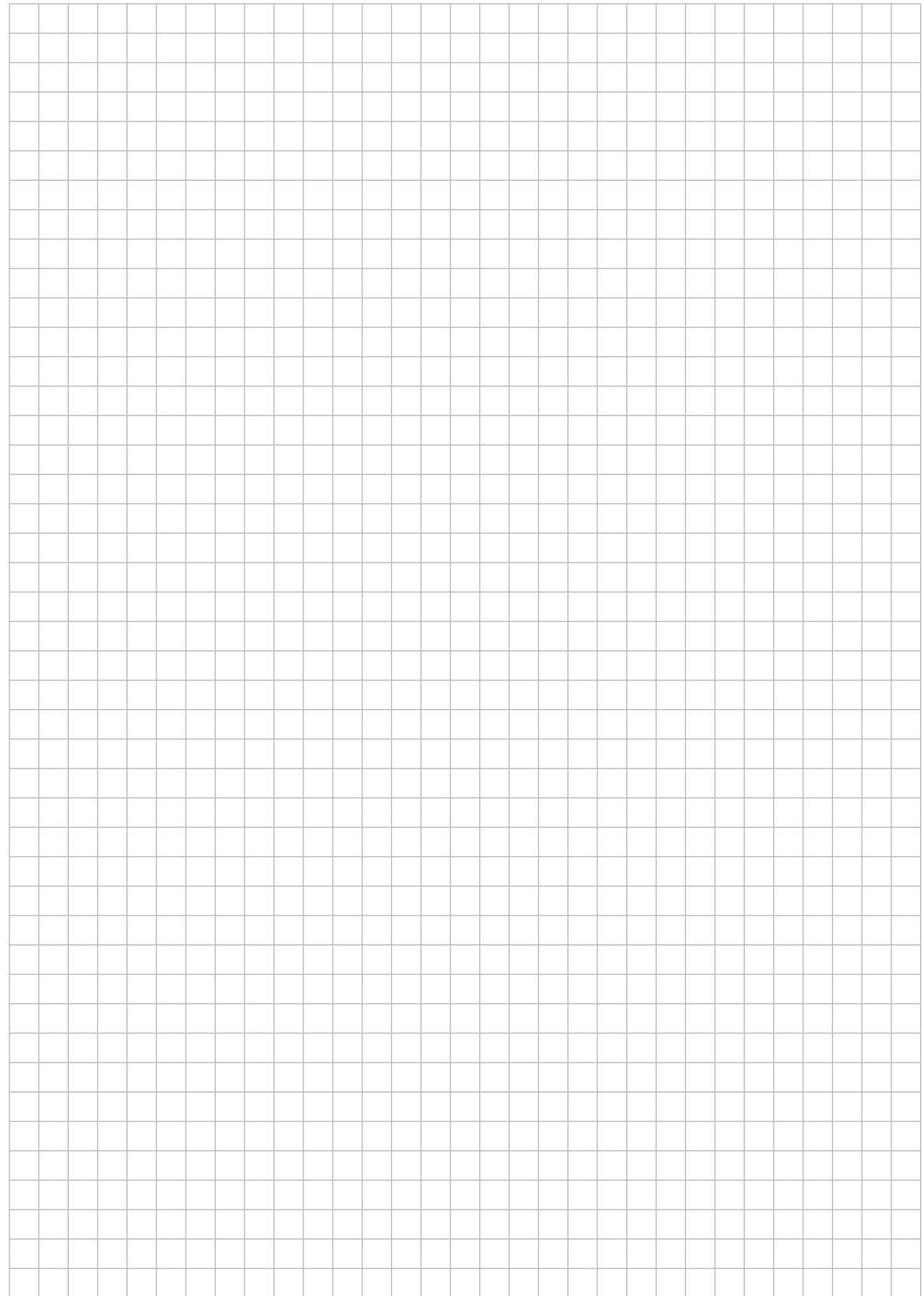
Soovime edu!
Eksamikomisjon

Ülesanne 1. (10 punkti)

On antud funktsioon $f(x) = x^2 \left(2 - \frac{1}{3}x \right)$.

Leidke selle funktsiooni:

- 1) positiivsuspiirkond;
- 2) graafiku ekstreempunktide koordinaadid ja määrake nende liik;
- 3) kasvamisvahemik.



SA INNOVE

MATEMAATIKA RIIGIEKSAM 2013 (VARIANT B)

LISALEHT



Ülesanne 5. (10 punkti)

Silindri täispindala on $68\pi \text{ dm}^2$. Kui selle silindri raadiust suurendada kaks korda ja kõrgus jäätta samaks, siis suureneb silindri täispindala $84\pi \text{ dm}^2$ võrra. Leidke esialgse silindri kõrgus ja raadius.

SA INNOVE

MATEMAATIKA RIIGIEksam 2013 (VARIANT B)

Ülesanne 2. (10 punkti)

Parklas on 12 autot, neist 3 on musta, 4 halli ja 5 punast värv. Parklast lahkub üheaegselt 3 autot. Leidke tõenäosus, et lahkuvatest autodest

- 1) üks on sinist värv;
- 2) kaks on musta ja üks on halli värv;
- 3) kõik kolm on ühte värv;
- 4) vähemalt kaks on punast värv.

Ülesanne 3. (10 punkti)

Lahendage

1) võrrand $2 \log x = \log(4x + 5)$;

2) võrratus $\left(\frac{1}{3}\right)^x + \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} > 108$.

Ülesanne 4. (10 punkti)

1. Kahaneva aritmeetilise jada neljanda ja esimese liikme jagatis on 7 ning kuuenda ja kolmanda liikme korutis on 220. Leidke selle aritmeetilise jada esimene liige.
2. Hääbuva geomeetrilise jada kõikide liikmete summa on 280 ning esimene liige on 210. Leidke selle jada tegur ja kolmas liige.