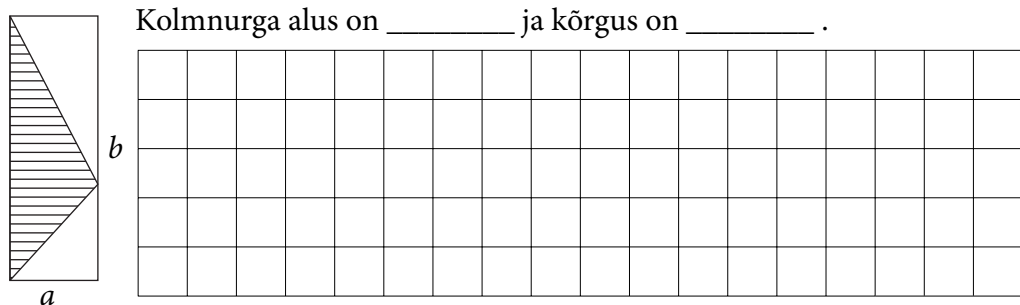
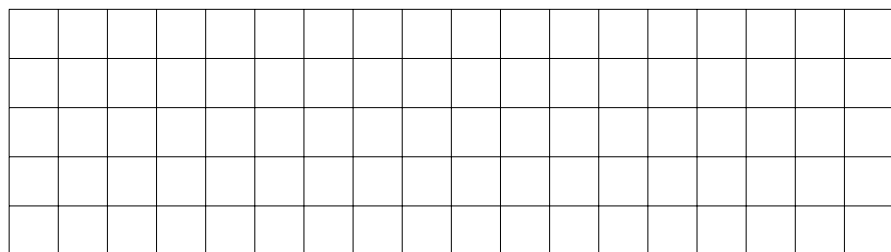


9. Antud on ristkülik külgedega a ja b . Ristküliku sees on viirutatud kolmnurk (vaata joonist). Arvuta viirutatud kolmnurga pindala ruutdetsimeetrites, kui $a = 20,5$ cm ja $b = 60$ cm.



Kolmnurga alus on _____ ja kõrgus on _____ .



Vastus: _____

Õpetajale

4 punkti

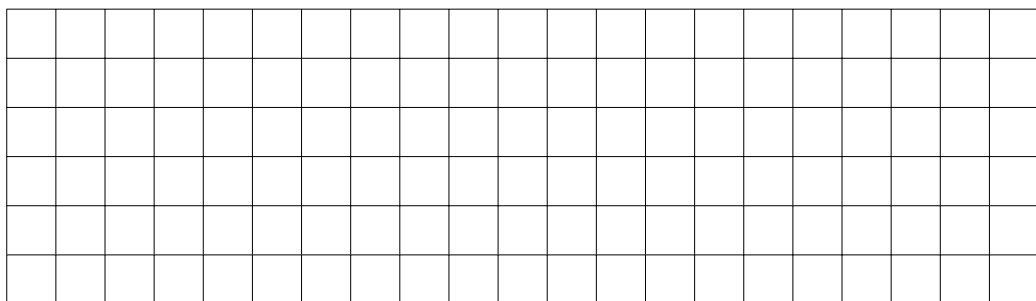
33

34

35

36

10. Risttahukakujulise külmiku mõõtmed on 60 cm, 65 cm ja 200 cm. Arvuta külmiku ruumala. Kas see on suurem või väiksem kui 1 m^3 ?



Vastus: _____

Õpetajale

4 punkti

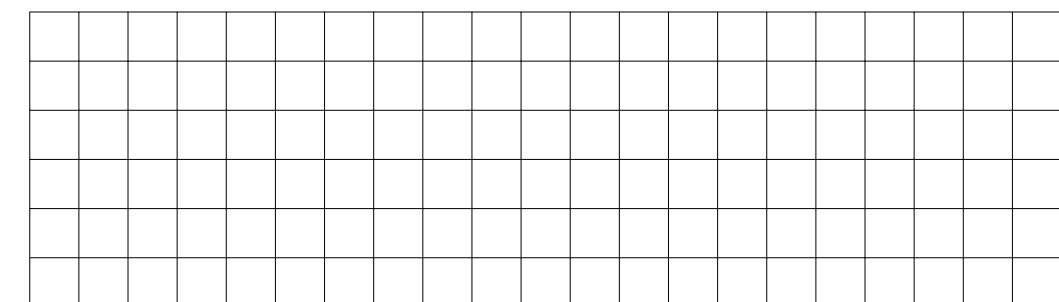
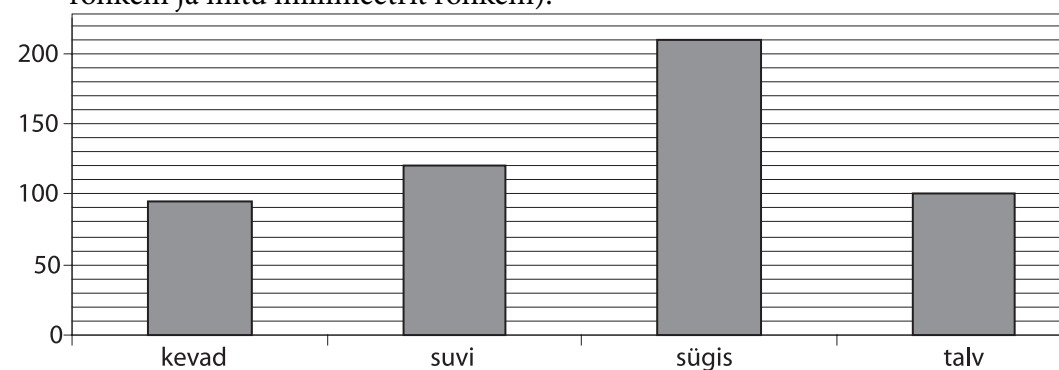
37

38

39

40

11. Tulpdiagrammil on esitatud Tartus sademete hulk millimeetrites ühe aasta neljal erineval aastaajal. 1) Arvuta, mitu millimeetrit sademeid sadas Tartus antud aastal. 2) Võrdle kevade ja sügise sademete hulka (arvuta kirjalikult, millal sadas rohkem ja mitu millimeetrit rohkem).



Vastus: 1) _____

2) _____

Õpetajale

6 punkti

41

42

43 44

45

RIIKLIK EKSAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ

MATEMAATIKA

6. KLASS

VARIANT A

11. MAI 2006

ÕPILASE NIMI _____

POISS TÜDRUK Vanus: _____ aastat _____ kuud

KOOL _____

MAAKOND _____

1., 2., 3. ÕPPEVEERANDI HINNE _____

TASEMETÖÖ PUNKTISUMMA _____

TASEMETÖÖ HINNE _____

MÄRKUSED

(on parandusõppel, saab logopeedilist abi, õpib individuaalse õppekava alusel, kodune keel, kui see erineb kooli õppekeelest)

