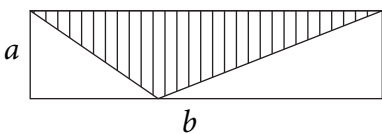
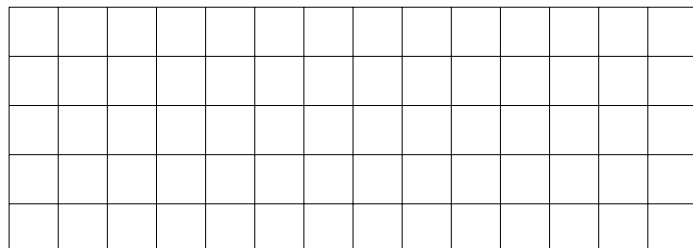


9. Antud on ristkülik külgedega a ja b . Ristküliku sees on viirutatud kolmnurk (vaata joonist). Arvuta viirutatud kolmnurga pindala ruudetsimeetrites, kui $a = 20,5$ cm ja $b = 80$ cm.



Kolmnurga alus on _____ ja kõrgus on _____.



Vastus: _____

Õpetajale

4 punkti

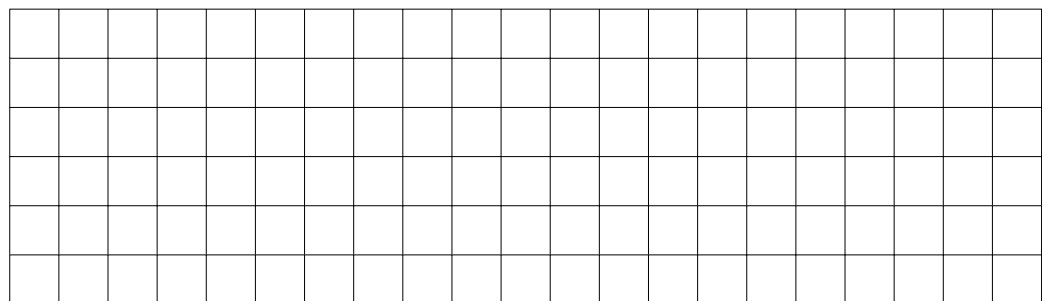
33

34

35

36

10. Risttahukakujulise ahju mõõtmed on 80 cm, 100 cm ja 220 cm. Arvuta ahju ruumala. Kas see on suurem või väiksem kui 2 m^3 ?



Vastus: _____

Õpetajale

4 punkti

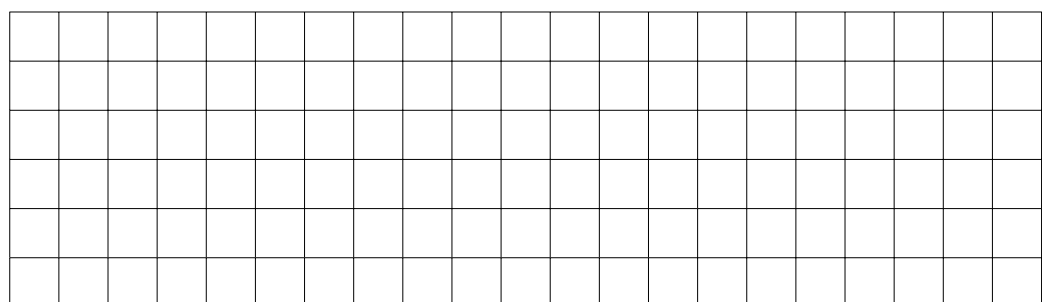
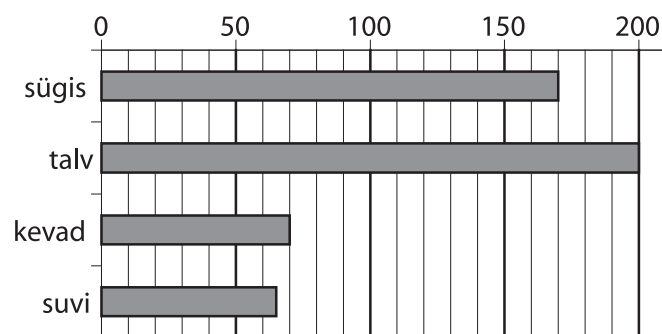
37

38

39

40

11. Tulpdiagrammil on esitatud Tallinnas sademete hulk millimeetrites Tallinnas ühe aasta neljal erineval aastaajal. 1) Arvuta, mitu millimeetrit sademeid sadas Tallinnas antud aastal. 2) Võrdle talve ja suve 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 B

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)

