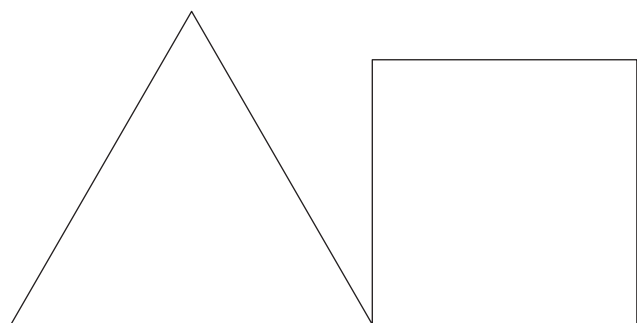


7. Joonisel on võrdkülgne kolmnurk, mille külg on a cm ja ruut, mille külg on $b = 2,7$ cm. Nende kujundite ümbermõõdud on võrdsed.

Märgi joonisele kolmnurga külg a ja ruudu külg b ning arvuta kirjalikult kolmnurga külje a pikkus.



Vastus: _____

Õpetajale
7 punkti

29	30
----	----

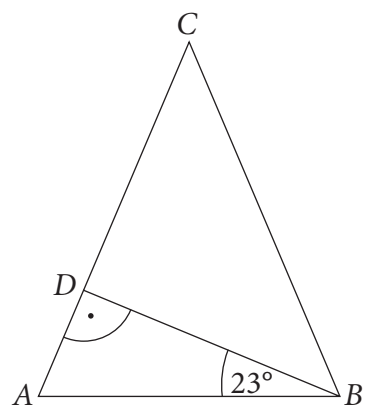
31	32
----	----

33	34
----	----

35

8. Joonisel on võrdhaarne kolmnurk ABC . Kolmnurga küljele AC on tõmmatud kõrgus DB . Nurkade mõõtmisel saadi, et $\angle ABD = 23^\circ$.

7 punkti



Kuidas nimetatakse kolmnurga ABC külge AC ?

36

Nimeta üks võrdhaarse kolmnurga ABC alusnurkadest.

37

Arvuta nurgad

$\angle BAD =$ _____

$\angle ACB =$ _____

38	39
40	41

Joonisel on täisnurkne kolmnurk ABD . Kirjuta valem selle kolmnurga pindala arvutamiseks.

42

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ

MATEMAATIKA

6. KLASS

VARIANT A

13. MAI 2008

ÕPILASE NIMI _____

POISS TÜDRUK

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)

Neid ülesandeid hakka lahendama siis, kui tasemetöö on valmis.

1. Asenda viiekohalises arvus 5_4_6 tühikud selliste numbritega, et saaksid 9-ga jaguva arvu. Leia kõik võimalused. Mitu võimalust on?

2. Nürinurkse kolmnurga alus on $a = 5$ cm ja kõrgus $h = 2$ cm. Joonesta sellise aluse ja kõrgusega nürinurkne kolmnurk. Mitu võimalust leidsid sellise kolmnurga joonestamiseks? Mille järgi saab neid kolmnurki eristada või liigitada?

LISAÜLESANDED

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

Kontrolli oma töö üle ja alusta lisaülesannete lahendamist!

