

Nimi ja perekonnanimi: _____ Kuupäev: _____

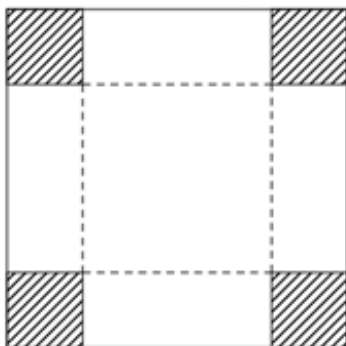
Teema: _____

0.etapp. Kas ma saan?

Ülesanne 1. Lahendage sissejuhatav ülesanne:

Origami paberileht on ruudukujuline, mille külje pikkus on 210 mm. Sellest paberist tuleb valmistada kaaneta karp. Selleks tuleb lehe nurkadest välja lõigata võrdsed ruudud ja seejärel voltida saadud pinnalaotus karbiks.

Millise külje pikkusega väljalõigatud ruutude korral on karbi ruumala maksimaalne? Kui suur on sel juhul kaaneta karbi täispindala?



Antud:

Leida:

Koostage ülesande lahenduskäik.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

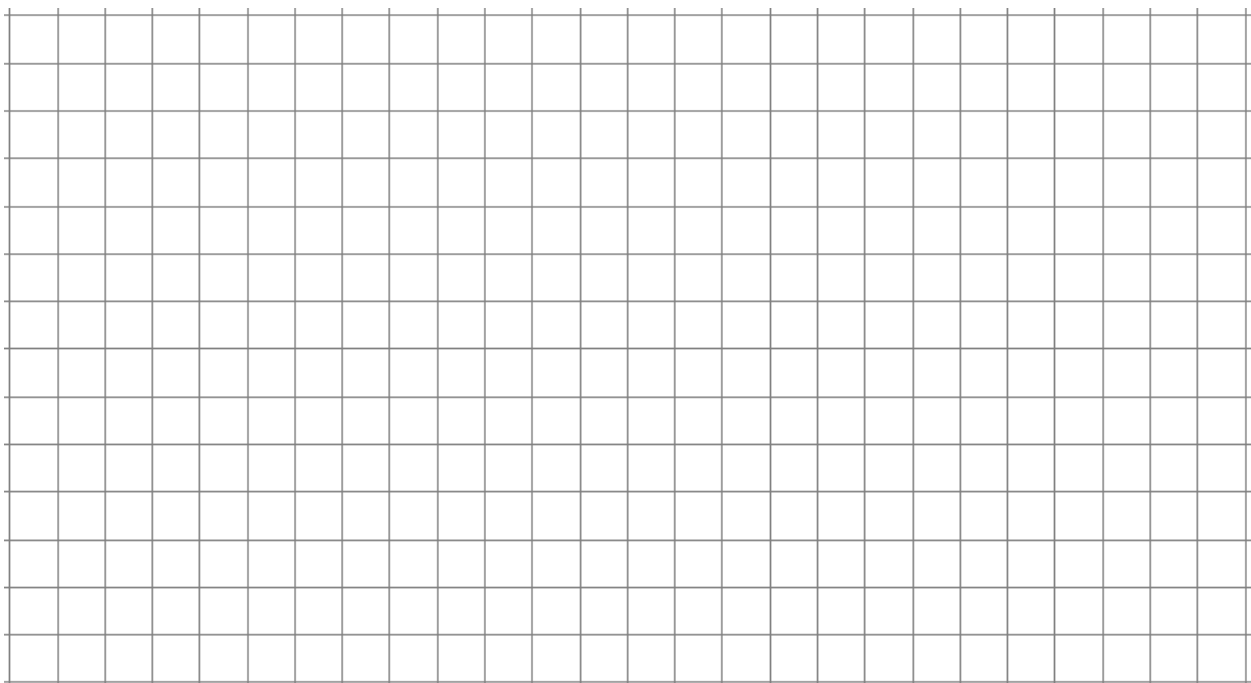
.....

Millised küsimused teil tekkisid? Kirjutage need üles.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Arutage tekkinud küsimusi teiste paaridega.

Lahendus:



Tekkinud küsimuste põhjal sõnastage edasise töö eesmärk:

.....
.....
.....
.....



downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by the Nordplus Horizontal Programme





downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by the Nordplus Horizontal Programme



1.etapp. Millega on tegemist?

Ülesanne 1. Praktiline töö

Vajalikud vahendid:

1. ruudukujulised paberilehed origami jaoks, suurusega 21 cm x 21 cm;
 2. joonlaud;
 3. käärid;
 4. taskuaarvuti.

Juhised: Origami paberilehest tuleb teha kaaneta karp. Selleks tuleb välja lõigata igast nurgast vördsed ruudud ja siis voltida saadud pinnalaotus.

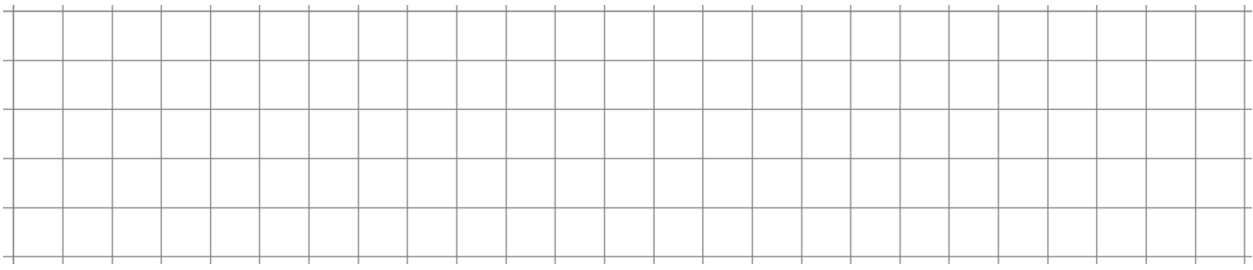
Töö eesmärk: Uurida, millise välja lõigatud ruutude külje pikkuste puhul karbi ruumala on suurim. Mis on sel juhul kaaneta karbi täispindala?

Katse nr 1: Oletame, et välja lõigatava ruudu külje pikkus on cm.

Kasti ruumala, mis saadakse voltimise tulemusena, on

Kaaneta kasti täispindala on

Katse nr 2: Oletame, et välja lõigatava ruudu külje pikkus on cm.



Kasti ruumala, mis saadakse voltimise tulemusena, on

Kaaneta kasti täispindala on

Viige läbi 4-5 katset, mis on sarnased eelnevatele, ja täitke saadud tulemuste põhjal tabel:

h (cm)					
V (cm^3)					
S (cm^2)					

Võrrelge oma arvutuste tulemusi teiste paaridega.

Kas on võimalik teha järelus kasti suurima ruumala kohta?

.....
.....
.....
.....
.....

Pange kirja reegel, mida kasutasite kasti ruumala leidmiseks:

.....
.....

Pange kirja reegel, mida kasutasite kaaneta kasti täispindala leidmiseks:

.....
.....



downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by the Nordplus Horizontal Programme



2.etapp. Kuidas teha valik?

1.osa

Kirjutage valem püstprisma pindala arvutamiseks, mille te eelmisel etapil paarides töötades saite, kui karp on:

- ilma

kaaneta.....

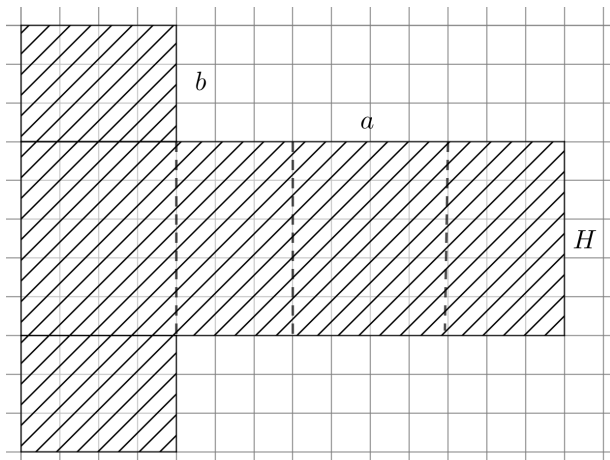
.....

- kaanega

.....

Arutage paarides järgmisi ülesandeid ja kirjutage valemid püstprisma külgpindala ja täispindala arvutamiseks.

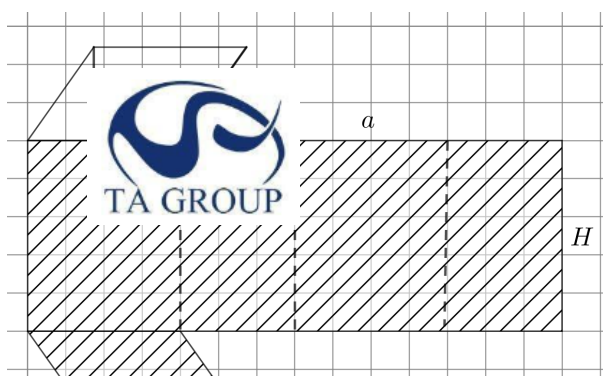
Ülesanne 1. On antud nelinurkse püstprisma pinnalaotus. Selle prisma põhjaks on ristkülik.



Järeldus: kui nelinurkse püstprisma põhjaks on ristkülik, siis külg- ja täispindala saab arvutada järgmiste valemite järgi:

.....
.....
.....

Ülesanne 2. On antud nelinurkse püstprisma pinnalaotus. Selle prisma põhjaks on rööpkülik.



led from www.ta-teachers.eu

been developed in the framework of the
'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by
dplus Horizontal Programme



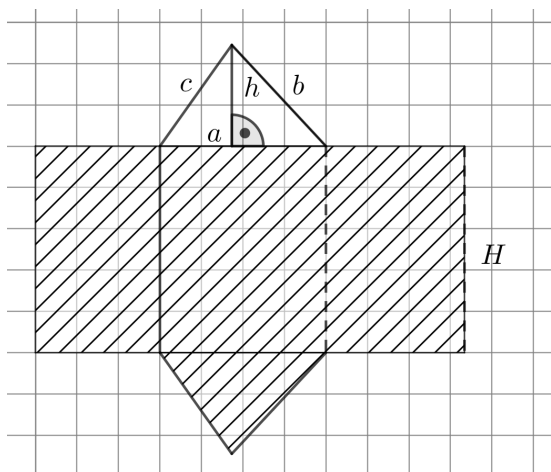
Järeldus: kui nelinurkse püstprisma põhjaks on rööpkülik, siis külg- ja täispindala saab arvutada järgmiste valemite järgi:

.....

.....

.....

Ülesanne 3. On antud kolmnurkse püstprisma pinnalaotus. Selle prisma põhjaks on mistahes kolmnurk.



Järeldus: kui kolmnurkse püstprisma põhjaks on mis tahes, siis külg- ja täispindala saab arvutada järgmiste valemite järgi:

.....

.....

.....

Millised küsimused teil tekkisid? Pange need kirja.

.....

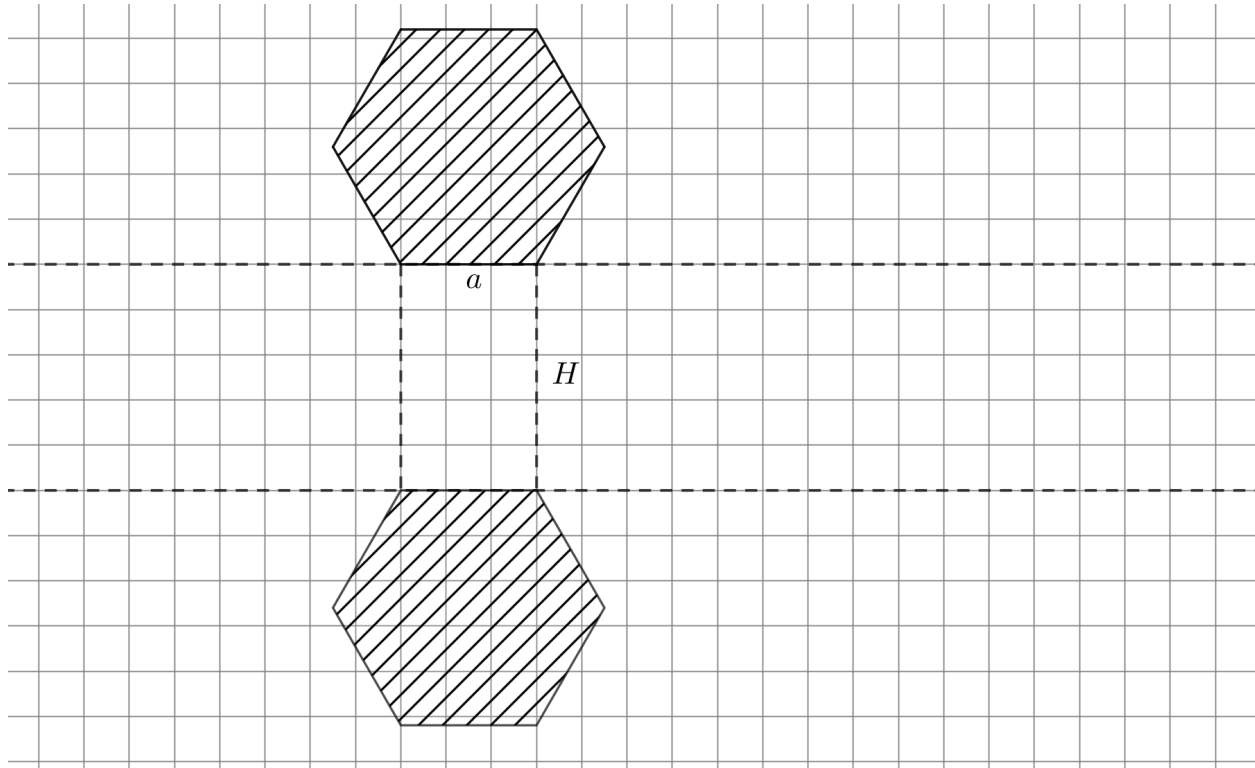
.....

.....

.....

Arutlege tekkinud küsimused teiste paaridega.

Ülesanne 4. Antud on osa kuusnurkse püstprisma pinnalaotusest. Selle prisma põhjaks on korrapärane kuusnurk. Täiendage joonis ja kirjutage valemid külg- ja täispindala arvutamiseks.



Millised küsimused teil tekkisid? Pange need kirja.

Arutlege tekkinud küsimused teiste paaridega.

Tehtud töö põhjal sõnastage hüpotees valemite kohta, mille abil arvutatakse püstprisma külg- ja täispindala, mille põhjaks on mis tahes hulknurk. Arutage oma sõnastust teiste paaridega.

Järeldus:

Kui.....

.....

.....

.....

siis

.....

.....



downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by the Nordplus Horizontal Programme



2.osa

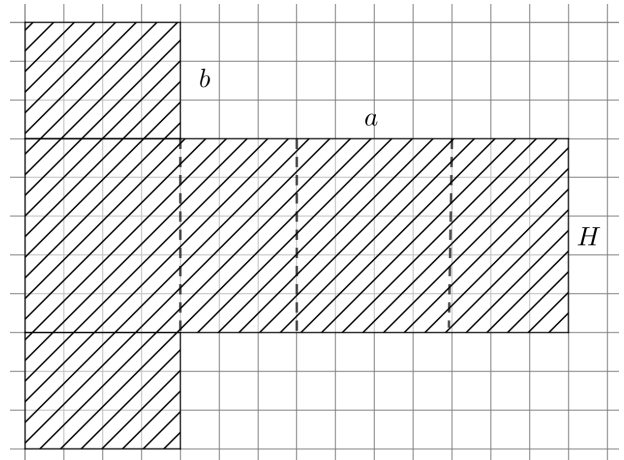
Kirjutage valem püstprisma ruumala arvutamiseks, mille te eelmisel etapil paarides töötades saite:

Arutage paarides järgmisi ülesandeid ja kirjutage valemid püstprisma ruumala arvutamiseks.

Ülesanne 1. On antud nelinurkse püstprisma pinnalaotus.

Selle prisma põhjaks on ristkülik.

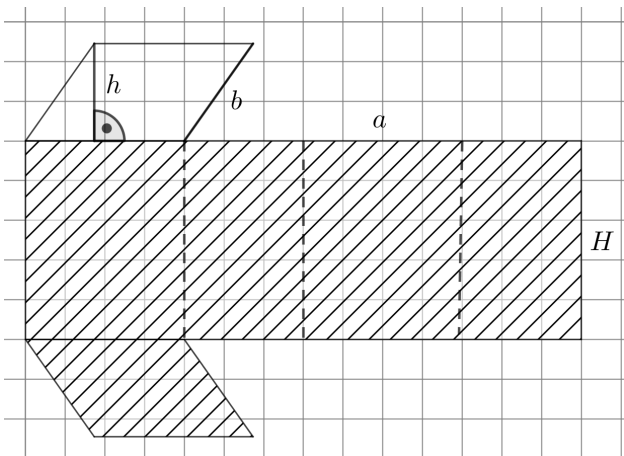
Järeldus: kui nelinurkse püstprisma põhjaks on ristkülik, siis püstprisma ruumala saab arvutada järgmiste valemide järgi:



Ülesanne 2. On antud nelinurkse püstprisma pinnalaotus.

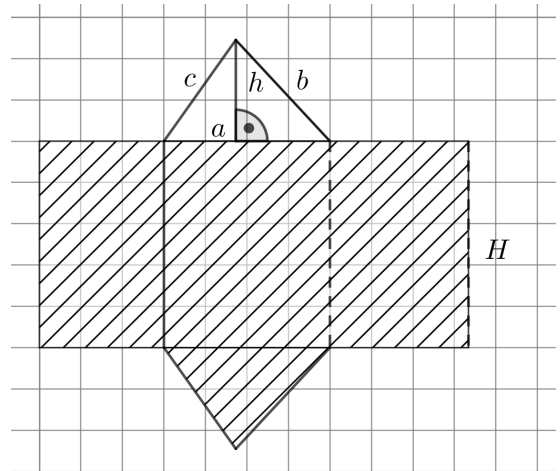
Selle prisma põhjaks on rööpkülik.

Järeldus: kui nelinurkse püstprisma põhjaks on rööpkülik, siis püstprisma ruumala saab arvutada järgmiste valemide järgi:



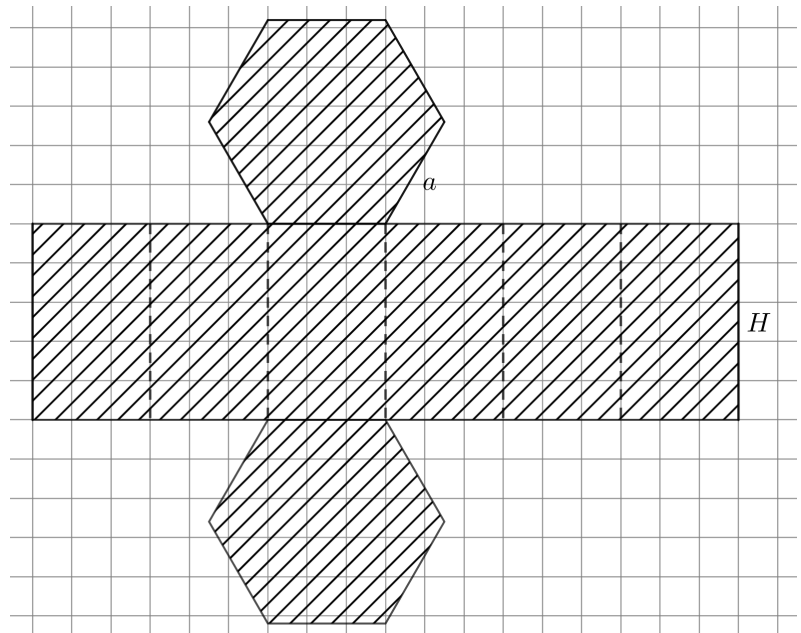
Ülesanne 3. On antud kolmnurkse püstprisma pinnalaotus. Selle prisma põhjaks on mis tahes kolmnurk.

Järeldus: kui kolmnurkse püstprisma põhjaks on mis tahes kolmnurk, siis püstprisma ruumala saab arvutada järgmise valemi järgi:



Ülesanne 4. On antud kuusnurkse püstprisma pinnalaotus. Selle prisma põhjaks on korrapärane kuusnurk.

Järeldus: kui kuusnurkse püstprisma põhjaks on korrapärane kuusnurk, siis püstprisma ruumala saab arvutada järgmise valemi järgi:



Millised küsimused teil tekkisid? Kirjutage need üles. Arutage tekinud küsimusi teiste paaridega.

Tehtud töö põhjal sõnastage hüpotees püstprisma ruumala valem kohta, kui on teada, et püstprisma põhjaks on mis tahes hulknurk. Arutage oma sõnastust teiste paaridega. Kirjutage järeldus.

Kui.....
.....?

siis



downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by the Nordplus Horizontal Programme



3.etapp. Kas hüpotees on õige?

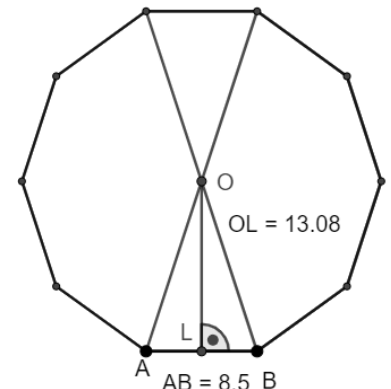
1.osa

Ülesanne 1. Perekond Tamm otsustas ostaa raamiga basseini suvilasse.

Basseini kõrgus on 76 cm. Basseini raami aluseks on korrapärane



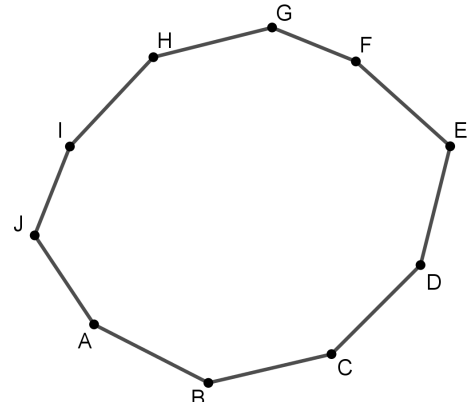
kümnendnurk. Raami aluse mõodud detsimeetrites on toodud joonisel. Mitu liitrit vett mahub basseini?



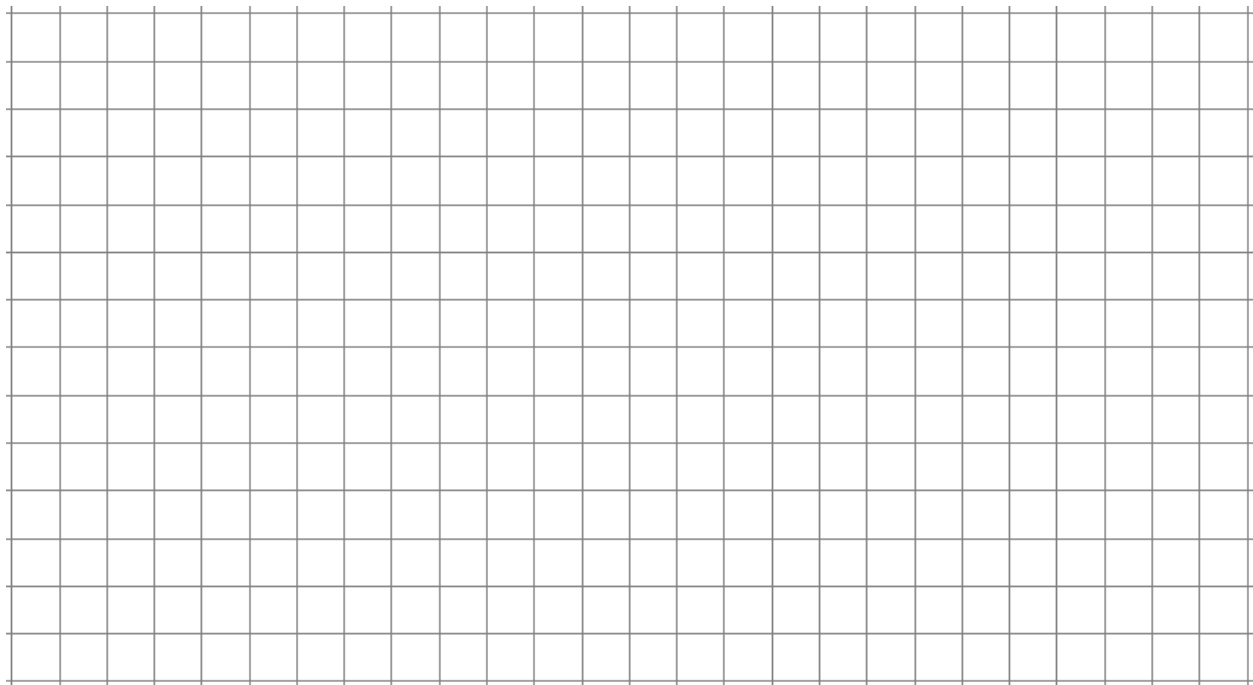
Ülesanne 2. Perekond Lepp otsustas ehitada suvilas basseini.

Basseini kõrgus on 76 cm. Basseini aluseks, maastikuoludest tulenevalt, peaks olema ebakorrapärane 10-külgne hulknurk (vt joonis). Aita perekonnal Lepp arvutada vee maht, mis mahuks basseini.

Milliseid basseini mõõtmeid on vaja teada, et leida ruumala? Kas eelnevas ülesandes kasutatud mõtlemisviisi saab kasutada ruumala arvutamiseks? Miks?



Kas saab rakendada prisma ruumala valemeid, mida eelmisel etapil leidsite? Kui jah, siis kirjutage oma lahendus.



Millised küsimused teil tekkisid? Pange need kirja.

.....
.....
.....
.....
.....

Arutlege tekkinud küsimusi teiste paaridega.

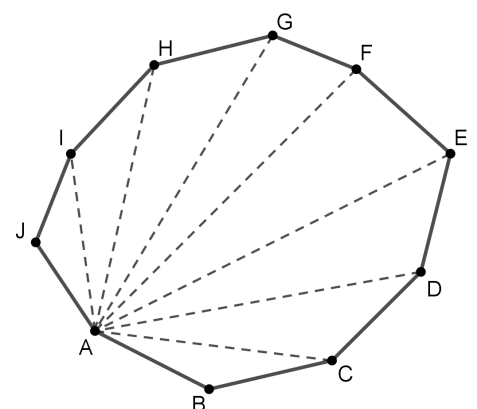
Lauri Lepp pakkus isale joonestada basseini põhjaks oleva hulknurga diagonaalid.

Millisteks kujunditeks jaotatakse hulknurk sel juhul?

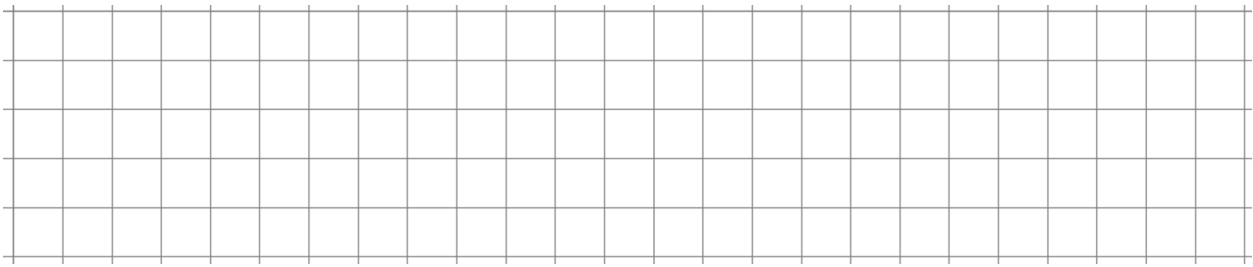
Kas isa suudab nüüd arvutada vee maht, mis mahuks basseini?

Milliseid mõõtmeid ta peaks teadma ruumala arvutamiseks?

Kuidas kasutada Lauri ettepanekut, et arvutada planeeritud basseini ruumala? Milliseid arvutusi soovitaksid sa Lauri isale basseini ruumala arvutamiseks teha? Kirjuta oma arutlused.

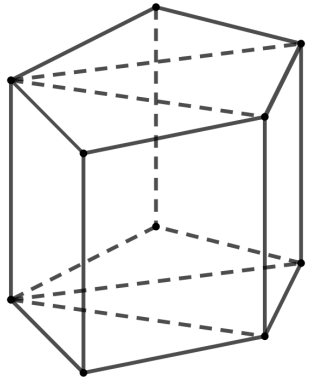


downloaded from www.ta-teachers.eu



Kasutage sarnaseid arutlusi n-külgse püstprisma ruumala leidmiseks.

Antud:



Tõestada:

Tõestus:

.....

.....

Sõnastage järeldus.

.....

.....

2.osa

Ülesanne 1. Praktiline töö

Vajalikud vahendid:

- 1) kolmnurkse püstprisma mudel;
- 2) nelinurkse püstprisma mudel ;
- 3) kuusnurkse püstprisma mudel ;
- 4) joonlaud;
- 5) taskuarvuti.

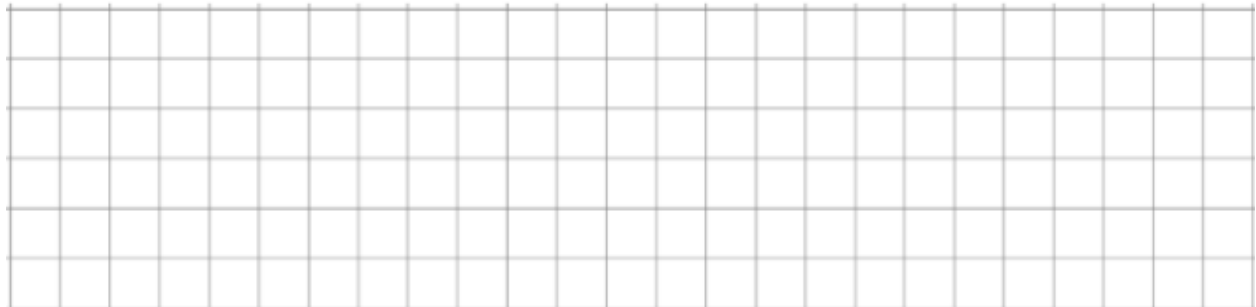
Juhend: tehke vajalikud mõõtmised püstprismade mudelitel (sentimeetrites) ja kasutades eelnevalt saadud valemeid arvutage püstprisma külj- ja täispindala ning ruumala.

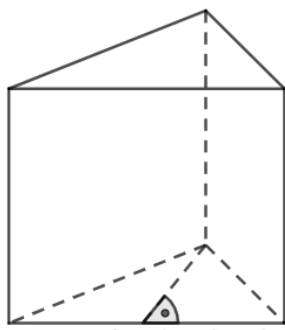
Töö eesmärk:

- 1) kolmnurkse püstprisma;
- 2) nelinurkse püstprisma;
- 3) kuusnurkse püstprisma
külg- ja täispindala ning ruumala arvutamine.

Kirjutage valemeid püstprisma külj- ja täispindala ning ruumala arvutamiseks, mis saadi eelmisel etapil.

Milliseid valemeid kasutatakse prisma põhjade ümbermõõtude ja pindalade arvutamiseks?

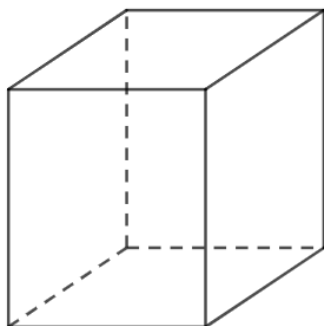




KOLMNURKNE PÜSTPRISMA

Antud:

Lahendus:



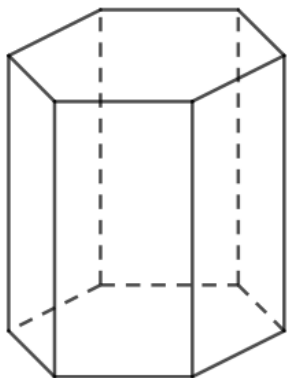
NELINURKNE PÜSTPRISMA

Antud:

.....

Leida:

Lahendus:



KUUSNURKNE PÜSTPRISMA

Antud:

.....

Leida:

Lahendus:

Millised küsimused teil tekkisid? Pange need kirja.

.....

.....

Arutlege tekkinud küsimusi teiste paaridega.

4.etapp. Kas tööriist on vajalik?

Ülesanne 1. Pöördume tagasi sissejuhatava ülesande juurde.

Tehtud katsete tulemuste põhjal on täidetud tabel.

Kas saab teha järelduse karbi ruumala suurima väärtsuse kohta?

h (cm)	2	3	4	5	7
V (cm^3)	578	675	676	605	343
S (cm^2)	425	405	377	341	245

Oletage, millises vahemikus asub karbi kõrgus. $3 < h < 4$ või $4 < h < 5$?

Õige lahendus kuulub matemaatilise analüüsni kursuse funktsiooni tuletise rakenduse valdkonda (õpitakse 11. klassis).

Ülesanne 2. Kolmnurkse püstprisma põhjaks on täisnurkne kolmnurk, mille kaatetid on 3 cm, 4 cm ja hüpotenuus on 5 cm. Prisma kõrgus on 0,6 dm. Arvutage prisma täispindala ja ruumala. Joonestage antud püstprisma pinnalaotus.

Antud:

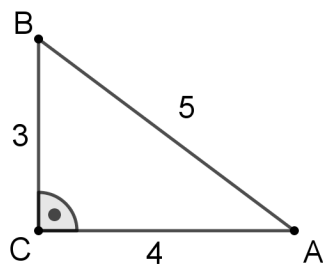
.....

.....

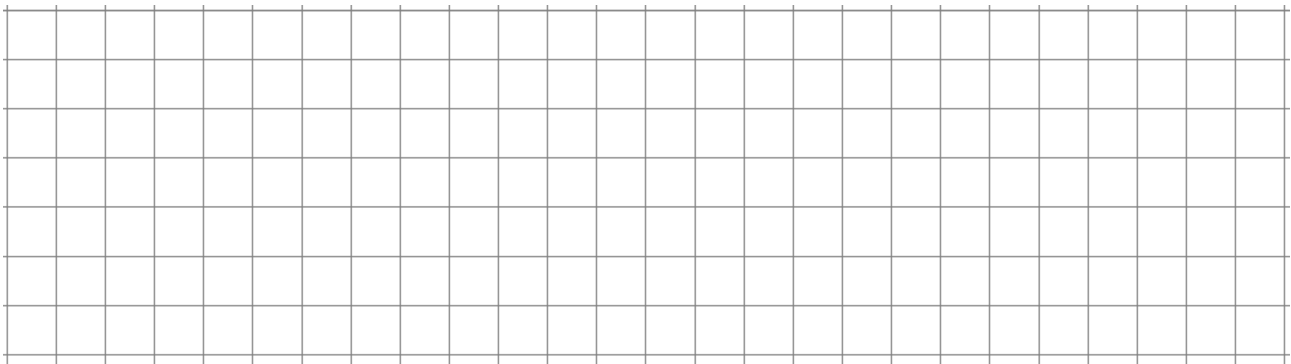
Leida:

.....

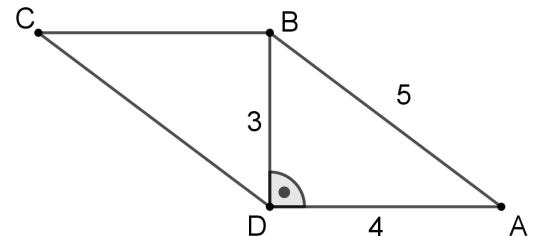
Lahendus:



downloaded from www.ta-teachers.eu



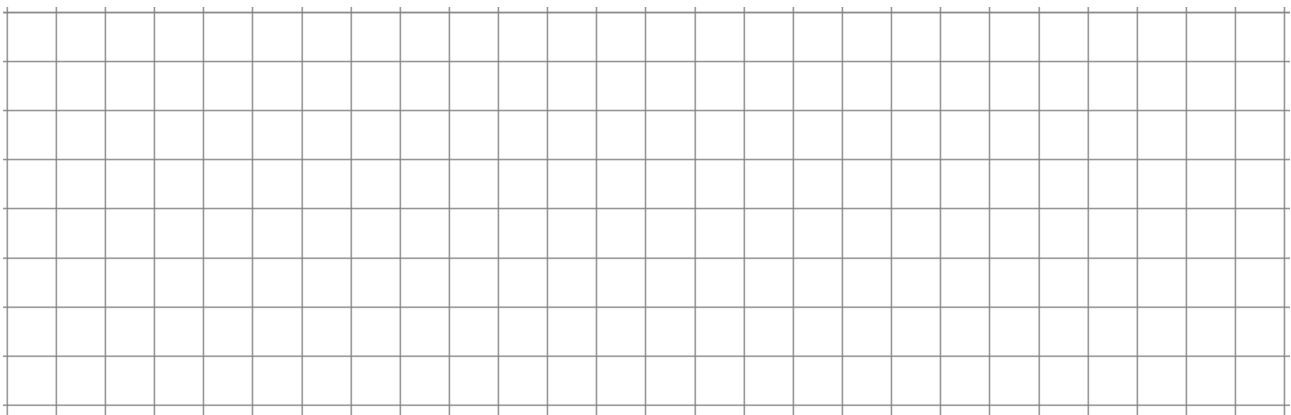
Ülesanne 3. Püstprisma põhjaks on rööpkülik $ABCD$, mille külged on $DA = 4 \text{ cm}$ ja $AB = 5 \text{ cm}$ ning kõrgus on $BD = 3 \text{ cm}$ (vt joonis). Püstprisma kõrgus on $4,5 \text{ cm}$. Arvutage püstprisma täispindala ja ruumala. Joonestage antud püstprisma pinnalaotus.



Antud:

Leida:

Lahendus:



Ülesanne 4. Püstprisma põhjaks on romb $ABCD$, mille diagonaalid on $AC = 5 \text{ cm}$ ja $BD = 12 \text{ cm}$ ning külje pikkus on $AB = 1,3 \text{ dm}$. Püstprisma kõrgus on $0,5 \text{ dm}$. Arvutage püstprisma täispindala ja ruumala.

Antud:

.....

Leida:

Lahendus:

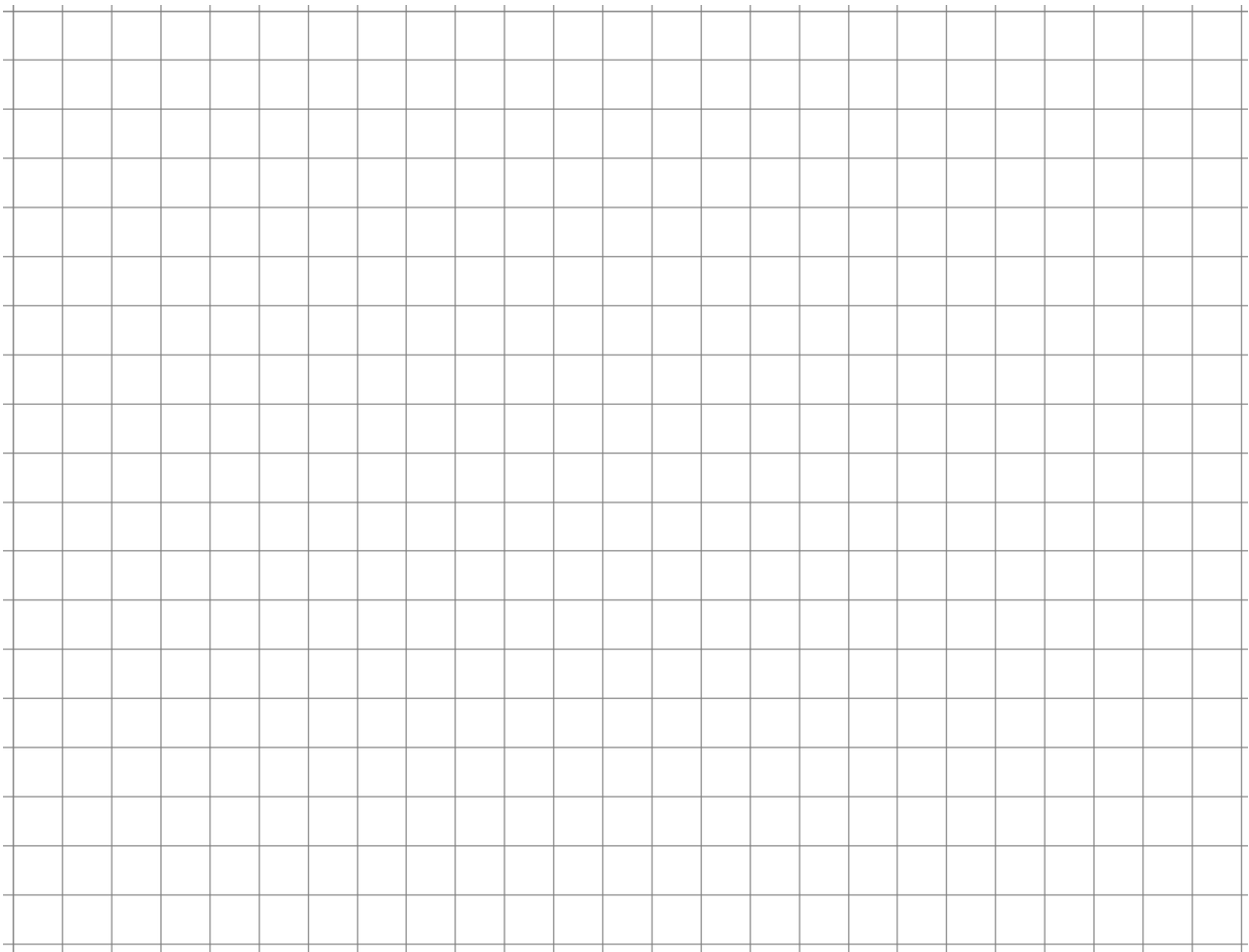
Ülesanne 5. Koosta ülesanne, kus arvutatakse püstprisma täispindala ja ruumala, kui on teada, et selle püstprisma põhjaks on kujund, mis koosneb mitmest teile tuttavast hulknurgast. Möelge läbi, milliste lõikude pikkusi tuleks ülesande tingimustes määrata. Tehke joonis põhjast. Pakkuge oma ülesanne lahendamiseks naaberpaarile.



downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by the Nordplus Horizontal Programme





Millised küsimused teil tekkisid? Pange need kirja.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the
international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by
the Nordplus Horizontal Programme



.....
.....

Arutlege tekkinud küsimusi teiste paaridega.



downloaded from www.ta-teachers.eu

the materials have been developed in the framework of the
international project 'Towards Real Maths' (ToReMa) co-funded by
the Nordplus Horizontal Programme

