

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ

MATEMAATIKA

3. KLASS

4. MAI 2005

VARIANT B

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 erineb kooli õppekeelest)

Õpetajale

10 punkti

1. ÜLESANNE. Arvuta.

$17 + 8 \cdot 7 =$ _____

1	2
---	---

$43 - 25 + 15 : 3 =$ _____

3	4	5
---	---	---

$7 \cdot 7 + 42 : 7 =$ _____

6	7
---	---

$(30 + 24) : 6 =$ _____

8	9	10
---	---	----

2. ÜLESANNE. Teisenda.

7 km 500 m = _____ m

5090 m = _____ km _____ m

4 m 8 dm = _____ dm

140 s = _____ kr _____ s

2 kg 60 g = _____ g

3 m 70 cm = _____ cm

6 punkti

11	14
----	----

12	15
----	----

13	16
----	----

3. ÜLESANNE. Leia x.

$37 + x = 61$

$x - 34 = 26$

x = _____

x = _____

x = _____

x = _____

$x \cdot 9 = 63$

$64 : x = 8$

x = _____

x = _____

x = _____

x = _____

8 punkti

17	21
----	----

18	22
----	----

19	23
----	----

20	24
----	----

4. ÜLESANNE. Kirjuta antud arv numbritega.

seitsesada kuus _____

25

seitsesada kuuskümmend _____

26

seitsesada kuusteist _____

27

seitsesada kuuskümmend kuus _____

28

4 punkti

Õpetajale

5 punkti

5. ÜLESANNE.

Rein ostis taskulambi, mis maksis 36 krooni. Veel ostis ta ühe võtmehoidja, mis maksis 17 krooni. Rein andis müüjale 100 krooni. Mitu krooni sai ta tagasi?

Vastus: _____

29

30

31

32

33

6. ÜLESANNE.

Videolaenutuses oli riiulil 9 multifilmi. Seiklusfilme oli 4 korda rohkem. Koosta nende andmete põhjal 2 küsimust ja lahenda tekstülesanne.

Vastus: _____

5 punkti

34

35

36

37

38

7. ÜLESANNE.

Sirje väljus kodust 7.35 ja jõudis kooli kell 8.00. Kui palju kulus Sirjel kooli minekuks aega?

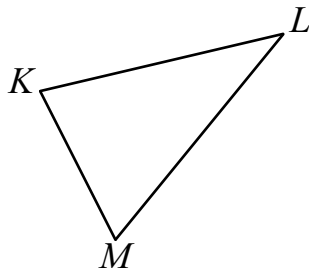
Vastus: _____

1 punkti

39

8. ÜLESANNE

A. Mõõda kolmnurga külgede pikkused millimeetrites.



$$KL = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$LM = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$MK = \underline{\hspace{2cm}}$$

40

41

42

B. Arvuta kinnise murdjoone pikkus.

43

44

LISAÜLESANNE

Leia võluruudus puuduvad arvud.

1		16	4
14	12		5
11	7	6	10

Arvuta siin!