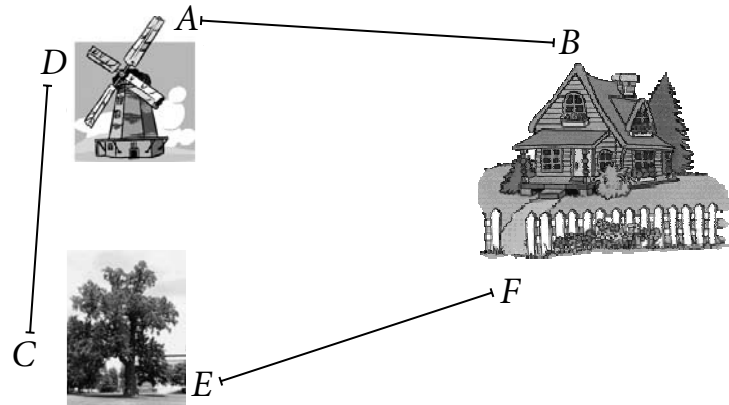


10. ÜLESANNE

A. Mõõda kaardil matkaraja pikkus millimeetrites.



AB = _____

CD = _____

EF = _____

Õpetajale

6 punkti

46

47

48

49

B. Arvuta kogu tee pikkus.

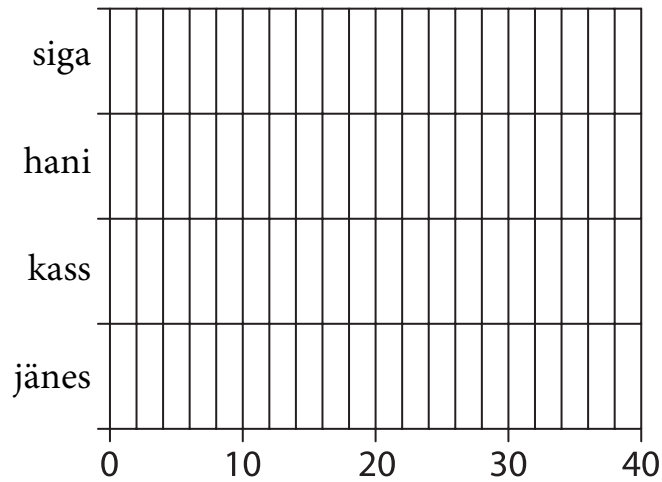
50

51

LISAÜLESANDED

Lisaülesanded lahenda siis, kui eelmised ülesanded on valmis ja kontrollitud.

1. Joonista diagramm loomade vanuste kohta. Otsi andmed töös enne lahendatud ülesandest.



2. Lahenda arvuruut. Kasuta arve 1 – 4. Ühes reas ja veerus peab olema igat arvu üks kord. Ka igas kastis (4 väikest ruutu) peab olema igat arvu üks kord.

	1	3	
3	4	2	1

		2	
	1		4
4		1	
	2		

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ

MATEMAATIKA

3. KLASS VARIANT A

3. MAI 2007

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)

1. ÜLESANNE

Kirjuta avaldis ja arvuta selle väärtus.

Summa on 83. Teine liidetavatest on 28. Leia esimene liidetav.

1	2
---	---

Vahe on 26. Vähendaja on 37. Leia vähendatav.

3	4
---	---

Üks tegur on 8. Korrutis on 64. Leia teine tegur.

5	6
---	---

Jagaja on 8. Jagatis on 4. Leia jagatav.

7	8
---	---

Õpetajale

8 punkti

2. ÜLESANNE

Arvuta peast.

Kolm klassikaaslast lähevad kohvikusse.

Triin tellib jäätise ja salati. _____ kr

Rait soovib salatit ja mahla. _____ kr

Kristo aga võtab koogi ja salati. _____ kr

Kokku: _____ kr

Õpetajale

4 punkti

MENÜÜ		
	15 kr	9
	9 kr	10
	10 kr	11
	18 kr	12

3. ÜLESANNE

Arvuta vanused.

Kass elab $43 - 25 - 15 : 3 =$ _____ -aastaseks.

Siga aga $72 : 9 + 3 \cdot 4 =$ _____ -aastaseks.

Jänes elab hoopis $(32 + 16) : 8 =$ _____ -aastaseks.

Hane eluiga on $93 - 6 \cdot 9 =$ _____ aastat.

10 punkti

13 14 15

16 17 18

19 20

21 22

4. ÜLESANNE

Teisenda.

6 m 80 cm = _____ cm

2 m 9 dm = _____ dm

7 kg 30 g = _____ g

5 km 600 m = _____ m

3040 m = _____ km _____ m

150 s = _____ kr _____ s

6 punkti

23 24

25 26

27 28

5. ÜLESANNE

Pärast kooli pidu otsustasid lapsed tühjad pudelid viia taarapunkti.

Korjati kokku 24 plastpudelit ja 18 klaaspudelit.

Mida saad arvutada? Arvuta.

Vastus: _____

3 punkti

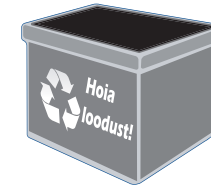
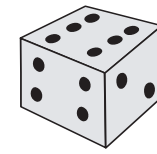
29

30

31

6. ÜLESANNE

Milliste ruumiliste kujunditega sarnanevad need esemed?



32 33

34 35

Õpetajale

4 punkti

7. ÜLESANNE

Vanaisa talus korjati mesilastarudest mett. Esimesel päeval saadi 36 kg mett. Teisel päeval aga 4 korda vähem. Mitu kg mett korjati kahel päeval kokku?

Vastus: _____

5 punkti

36

37

38

39

40

8. ÜLESANNE

Kirjuta kuupäevad numbrilisel kujul.

Esimesel septembril algab kool. _____

Kahekümne teisel detsembril algab talv. _____

Seitsmeteistkümnendal märtsil algas kevadvaheaeg. _____

Rahvusvaheline loomakaitsepäev on neljandal oktoobril. _____

4 punkti

41

42

43

44

9. ÜLESANNE

3. klassi õpilased sõitsid metsa ja alustasid puude istutamist kell 10.30.

Töö kestis 1h 30 min. Mis kell töö lõppes ?

Vastus: _____

1 punkt

45

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ MATEMAATIKA 3. KLASS VARIANT A 2007