

8. ÜLESANNE

Teisenda.

1. Leib maksab 9 kr ja 40 s, see on _____ senti.

43

2. Kaks koolitundi kestavad kokku ____ h ja ____ min, see on 90 minutit.

44

3. Väikevend on 1 m ja 15 cm pikk, see on _____ sentimeetrit.

45

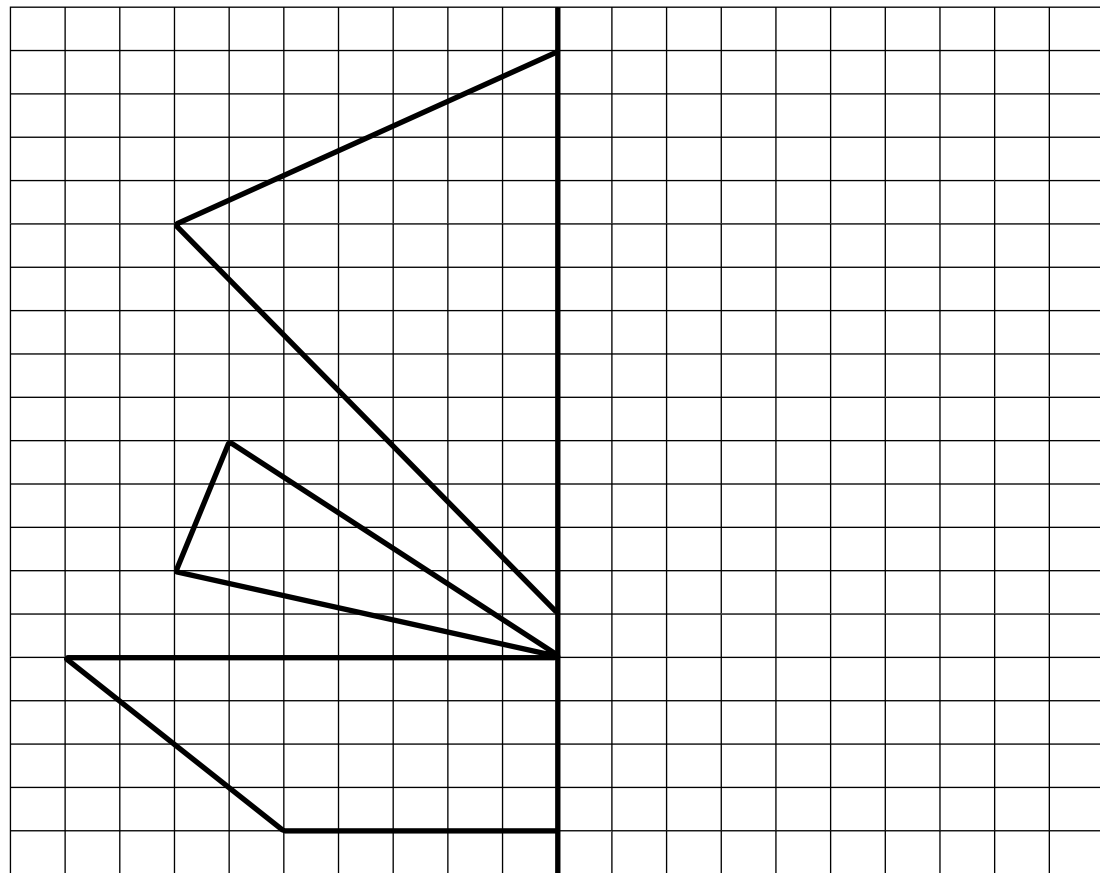
4. Juuksed kasvavad umbes 10 mm kuus, see on _____ sentimeeter.

46

Olid tubli! Kontrolli oma töö üle ja alusta lisaülesannete lahendamist!

LISAÜLESANDED

1. Joonista kujundi teine pool peegelpildis.



2. Täida tasemetöö ülesannete põhjal lüngad.

Selleks, et tervislikult toituda, soovitatakse süüa vaheldusrikast toitu. 9–10-aastaselt

lapsel on kasulik süüa ____ grammi leiba ja ____ grammi kohupiima päevas.

Tavaliselt hingab laps keskmiselt ____ korda minutis. Inimese juuksed kasvavad umbes

____ sentimeetri kuus.

Õpetajale

4 punkti

ÜLERIIGILINE TASEMETÖÖ MATEMAATIKA

3. KLASS

VARIANT A

12. MAI 2009

ÕPILASE NIMI _____

ISIKUKOOD | _____ |

KOOL _____

MAAKOND _____

1., 2., 3. ÕPPEVEERANDI HINNE _____

TASEMETÖÖ PUNKTISUMMA _____

TASEMETÖÖ HINNE _____

- | | |
|---|---|
| 1 | on parandusõppel |
| 2 | saab logopeedilist abi |
| 3 | õpib individuaalse õppekava alusel |
| 4 | kodune keel, kui see erineb kooli õppekeelest |

RIIKLIK EKSAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

1. ÜLESANNE

Arvuta peast.

1) $52 + 37 =$ _____

5) $7 \cdot 7 =$ _____

2) $88 - 56 =$ _____

6) $45 : 5 =$ _____

3) $28 + 19 =$ _____

7) $9 \cdot 3 =$ _____

4) $93 - 26 =$ _____

8) $72 : 9 =$ _____

Kirjuta siia paarisarvulised vastused _____

Liida need paarisarvulised vastused ja saad teada, kui palju kohupiima

peaks laps päevas sööma.

Vastus. Laps peaks päevas sööma _____ grammi kohupiima.

Õpetajale

11 punkti

1 5

2 6

3 7

4 8

9 10

11

2. ÜLESANNE

Arvuta, märgi **kindlasti** ka vahetulemused.

1) $(72 - 14) + 19 =$ _____

2) $36 : 9 + 6 \cdot 8 =$ _____

Lahuta suuremast vastusest väiksem ja saad teada, mitu korda hingab laps keskmiselt minutis.

Vastus. Laps hingab keskmiselt _____ korda minutis.

3. ÜLESANNE

Igas reas on üks sõna, mis sinna ei sobi. Tõmba sellele sõnale joon alla.

1) summa, jagatis, vahe, tegur

2) kolmnurk, kera, ristkülik, viisnurk

3) seitse, viiskümmend, kolmteist, kümme

4) sent, tund, sekund, minut

4. ÜLESANNE

Otsusta, kas väide on tõene või väär. Tee rist (X) õigesse lahtrisse.

VÄIDE	VASTUS	
	TÕENE	VÄÄR
1) Kui Piret on vanem kui Kai ja Kai on vanem kui Liina, siis Piret on vanem kui Liina.		
2) Kui 4 on väiksem kui 9 ja 4 on suurem kui 3, siis 9 on suurem kui 3.		
3) Kui Jaan on pikem kui Juhan ja Mihkel on lühem kui Jaan, siis Mihkel on pikem kui Jaan.		
4) Kui lapsel on tervislik süüa 75 g leiba ja 40 g kohupiima päevas, siis leiba on soovitatav süüa rohkem kui kohupiima.		

Õpetajale

6 punkti

12 13

14 15 16

17

4 punkti

18

19

20

21

4 punkti

22

23

24

25

5. ÜLESANNE

Mari uuris, mida koolikaaslased lõunasöögi kõrvale joovad. Selgus, et 26 last jõid piima, mahlajoojaid oli 8 võrra vähem kui piimajoojaid ja vett eelistas juua 11 õpilast. Mitu õpilast osales uurimuses, kui on teada, et iga laps jõi ainult ühte jooki?

Vastus. _____

6. ÜLESANNE

Jüri ostis poest leiba, apelsine ja juustu.

LEIB	18.00
APELSINID	27.00
JUUST	23.50
KOKKU:

Kassas tasus ta toiduainete eest 100-kroonisega.

Kui palju sai Jüri raha tagasi?

Vastus. _____

7. ÜLESANNE

a) Punktid A , B , C ja D asuvad ühel sirgel. Sirgele on juba märgitud punkt A (vt joonis). Märgi sellele sirgele veel punktid B , C ja D nii, et lõik AB on 3 cm, lõik CD on 5 cm ja lõik AD on 12 cm.

Kasuta **kindlasti** joonlauda ja harilikku pliiaitsit!

A _____

E

b) Jooniselt leiad ka punkti E . Joonesta kolmnurk BCE . Mõõda joonlauaga selle kolmnurga külgede pikkused ja arvuta kolmnurga ümbermõõt millimeetrites.

$BC =$ _____ $CE =$ _____ $BE =$ _____

Vastus. _____

Õpetajale

5 punkti

26 27

28 29

30

3 punkti

31 32

33

9 punkti

34 35 36

37

38 39 40

41

42