

DIAGNOSTICĒJOŠAIS DARBS 3. KLASEI
2020
SKOLĒNA DARBA LAPA
MATEMĀTIKA

Vārds _____

Uzvārds _____

Klase _____

Skola _____

Katrā 1.–9. uzdevumā ir tikai viena pareiza atbilde.

Atzīmē pareizo atbildi!

1. uzdevums

Izteiksmē $48 - 12 = 36$ mazinātājs ir

A 12

B 36

C 48

2. uzdevums

Ja vakar bija 29. jūnijs, tad parīt būs

A 30. jūnijs

B 1. jūlijs

C 2. jūlijs

3. uzdevums

Cik minūtes ir nepieciešamas 9 m gara balķa sazāģēšanai 1 m garos gabalos, ja viena gabala nozāģēšanai vajag 2 minūtes?

A 18 min

B 17 min

C 16 min

4. uzdevums

Cikos Annai jāiziet no mājas, lai paspētu uz basketbola treniņu, ja ceļā viņa pavada 15 minūtes un treniņš sākas pulksten 18.10?

A 17.45

B 17.55

C 18.25

Aizpilda
skolotājs:

1. _____

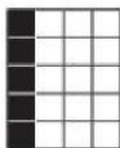
2. _____

3. _____

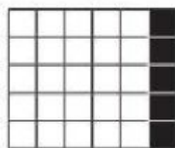
4. _____

5. uzdevums

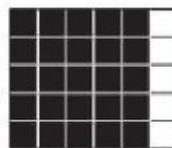
Kurā taisnstūrī ir iekrāsota $\frac{1}{6}$ visu rūtiņu?



A



B



C

5. _____

6. uzdevums

Kvadrāta perimetrs ir 60 cm. Tā malu garumi ir

- A** 20 cm un 10 cm
- B** 15 cm un 15 cm
- C** 30 cm un 30 cm

6. _____

7. uzdevums

Kurām no dotajām ģeometriskajām figūrām var izmērīt garumu?

- a) nogrieznis
- b) stars
- c) taisne
- d) laužta līnija



- A** a; d
- B** a; b
- C** a; b; c; d

7. _____

8. uzdevums

Ģimenē ir divi brāļi – Kārlis un Kristaps. Viņiem katram ir viena māsa. Cik bērnu ir ģimenē?

- A** 3
- B** 4
- C** 5

8. _____

9. uzdevums

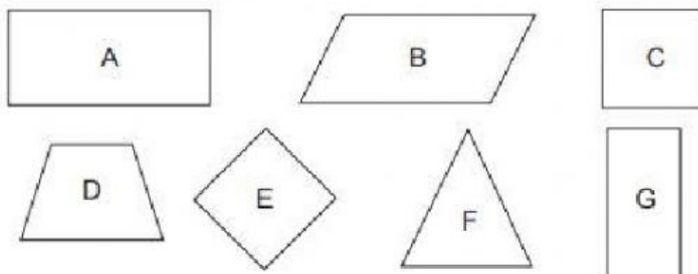
Brālim ir 14 uzlīmes, bet mātai 8 uzlīmes. Cik uzlīmju brālim jāiedod mātai, lai abiem būtu vienāds skaits uzlīmju?

- A** 4
- B** 3
- C** 2

9. _____

Izmanto doto informāciju, lai atrisinātu 20.–23. uzdevumu!

Dotas ģeometriskās figūras.



20. uzdevums

Kuri ir četrstūri? Ieraksti atbilstošos burtus!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20. _____

21. uzdevums

Kuri ir kvadrāti? Ieraksti atbilstošos burtus!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21. _____

22. uzdevums

Kuri ir daudzstūri? Ieraksti atbilstošos burtus!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22. _____

23. uzdevums

Kuri ir taisnstūri? Ieraksti atbilstošos burtus!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23. _____

Izmanto doto informāciju, lai atrisinātu 24.–26. uzdevumu!

Uzraksti izteiksmi un aprēķini tās vērtību!

24. uzdevums (2 punkti).

Pie skaitļu 3 un 60 reizinājuma pieskaitīt skaitli 50.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24. _____

25. uzdevums (2 punkti).

No skaitļa 93 atņemt skaitļu 78 un 13 dalījumu.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25. _____

26. uzdevums (2 punkti).

Skaitļu 100 un 49 starpību dalīt ar 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26. _____

Izmanto doto informāciju, lai atrisinātu 27.–30. uzdevumu!

Necaurspīdīga auduma maisiņā atrodas 3 melnas un 5 sarkanas bumbiņas.

27. uzdevums

Kāds vismazākais bumbiņu skaits jāizņem no maisiņa, lai noteikti izņemtu 2 sarkanas bumbiņas? _____

27. _____

28. uzdevums

Paskaidro, kā tu ieguvi atbildi!

28. _____

29. uzdevums

Kāds vismazākais bumbiņu skaits jāizņem no maisiņa, lai noteikti izņemtu 2 melnas bumbiņas? _____

29. _____

30. uzdevums

Paskaidro, kā tu ieguvi atbildi!

30. _____

Kopā par
matemātiku:
