

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

2 punkti

1. Aprēķini!

$$24 + 72 : 8 - 18 : 3$$

Atbilde: _____

4 punkti

2. Katru no skaitļiem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ieraksti dotajos deviņos aplīšos, katrā aplītī vienu skaitli tā, lai vienlaicīgi:

1) izteiksmes $\bigcirc : \bigcirc + \bigcirc$ vērtība būtu vislielākā iespējamā,

2) abu izteiksmju $\bigcirc : \bigcirc + \bigcirc$ un $\bigcirc : \bigcirc + \bigcirc$ vērtības būtu veseli skaitļi.

2 punkti

3. Salīdzini! (Aplīšos ieraksti „<”, „=” vai „>”).

$$20 \text{ t } 15 \text{ kg} + 1 \text{ c } \bigcirc 2015 \text{ kg} + 100 \text{ kg}$$

$$3 \text{ d } 180 \text{ min} : 3 \bigcirc 75 \text{ h} : 3$$

3 punkti

4. Pilna burka ar ievārījumu sver 1800 g, bet tad, kad Pūks pusi burkas ievārījuma izēda, tā svēra 1 kg. Cik sver tukša burka?

Atbilde: _____

4 punkti

5. Divu skaitļu starpība ir 10 reizes lielāka nekā mazākais no šiem skaitļiem.

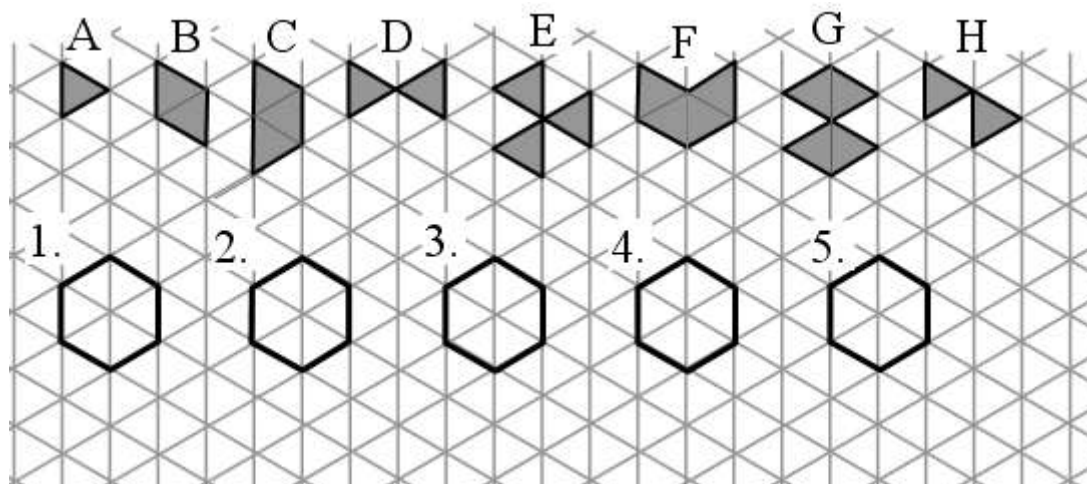
1) Cik ir šo skaitļu dalījums?

2) Vai dalījums tāds būs vienmēr jeb arī ir atkarīgs no konkrētiem skaitļiem?

Atbilde: 1) dalījums ir _____;

2) _____

6. No dažām zīmējumā parādītajām 8 figūriņām (A, B, C, D, E, F, G, H) *saliec* sešstūri. Viena sešstūra salikšanai katru figūriņu var izmantot ne vairāk kā vienu reizi (bet citā sešstūrī var izmantot arī kādu figūriņu, kas tikusi izmantota iepriekš). Iekrāso katru no pieciem dotajiem sešstūriem atbilstoši uzdevuma prasībām. Vienu figūriņu krāso vienā krāsā, dažādas figūriņas krāso dažādās krāsās. Nekādi divi no iegūtajiem sešstūriem nedrīkst sastāvēt no vienām un tām pašām figūriņām.



7. Latvijas augstākie kalni ir Dēliņkalns (272 m), Egļu kalns (220 m), Gaiziņkalns (312 m), Kamparkalns (173 m), Krievu kalns (190 m), Kīķeru kalns (156 m), Lielais Liepukalns (289 m).

1) Attēlo šo kalnu augstumu diagrammā!

2) No diagrammas nosaki:

Kurš no šiem kalniem ir viszemākais?

Atbilde: _____

3) Kuru kalnu augstums ir virs 200 m?

Atbilde: _____

