

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

Uzmanīgi izlasi uzdevumus! 1.-4. uzdevumā apvelc ar aplīti vienu atbildi, kura, tavuprāt, ir pareizā. 5.-9. uzdevumā raksti ne tikai atbildi, bet arī savu spriedumu gaitu, veiktās darbības un pārveidojumus!

1. Aprēķini $25 + 30 : (2 + 3 + 0 \cdot 5) \cdot 7 - 34$

A 12 B 33 C 43 D 162 E 183

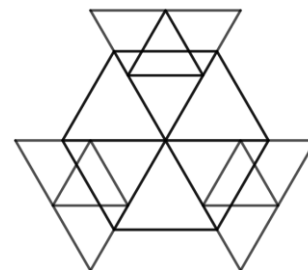
2. Baibas ačgārņais kalkulators reizināšanas vietā daļa un saskaitīšanas vietā atņem. Baiba ierakstīja $12 \cdot 3 + 4 \cdot 2$. Kādu atbildi kalkulators parādīs?

A 0 B 2 C 12 D 28 E 44

3. Niks sareizināja skaitļus 4; 5; 10; 11; 2017; 2018. Kāds bija iegūtā reizinājuma pēdējais cipars?

A 0 B 2 C 4 D 6 E 8

4. Cik pavisam trijstūri redzami dotajā zīmējumā?



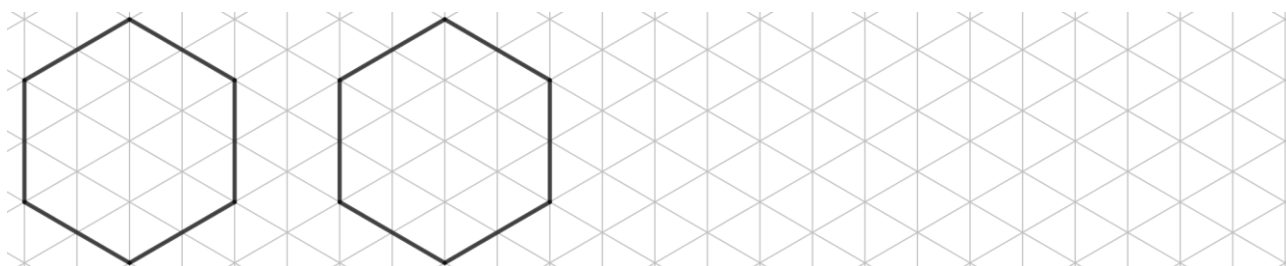
A 18 B 21 C 24 D 27 E 30

5. (4 p.) Salīdzini! (Aplīšos ieraksti “<”, “=”, “>”.)

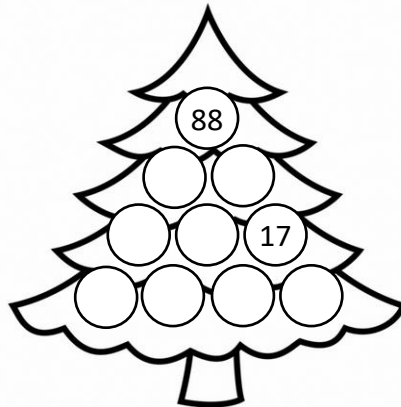
$3200 \text{ s} \bigcirc 250 \text{ min} - 3 \text{ h } 15 \text{ min}$

$4 \text{ ha } 50 \text{ m}^2 \bigcirc 45 \text{ a}$

6. (4 p.) Vienu doto sešstūri sadali trīs vienādās figūrās, bet otru – astoņās vienādās figūrās! Figūrām jābūt vienādām gan pēc formas, gan pēc laukuma.



7. (4 p.) Aizpildi tukšos aplīšus tā, lai katru divu blakus esošo skaitļu summa ir vienāda ar virs tiem uzrakstīto skaitli!



8. (4 p.) Ziemassvētku vecītim ir divas darbnīcas: dāvanu ražošanas un dāvanu pakošanas darbnīca. Abās darbnīcās kopā strādā 62 rūķi. Kad Ziemassvētku vecītis sešus rūķus no dāvanu ražošanas darbnīcas aizsūtīja uz dāvanu pakošanas darbnīcu, abās darbnīcās bija vienāds rūķu skaits. Cik rūķi bija katrā darbnīcā sākumā?

9. (5 p.) Uz sviras svaru viena kausa apsēdās Ziemassvētku vecītis, uz otra – ziemeļbriedis Rūdofls. Zināms, ka vecītis sver no 250 kg līdz 300 kg, ziemeļbriedis sver no 400 kg līdz 500 kg, bet viens rūķis sver no 80 kg līdz 90 kg. Kāds mazākais skaits rūķu jānosēdina blakus Ziemassvētku vecītim, lai tie kopā ar vecīti noteikti būtu smagāki nekā ziemeļbriedis Rūdofls?