

ОТГОВОРИ И РЕШЕНИЯ

2 клас

1^Г, 2^а, 3^б, 4^Г, 5^а, 6^б, 7^а, 8^б, 9^В, 10 (76 или 77 ст.)

Зад.1 $47 - 33 < \dots < 18 - (5 - 3) \Rightarrow 14 < \dots < 16 \Rightarrow$ числото е 15

Зад.2 В записа на 10:08 има 5 правоъгълника.

Зад.3 Височината на елхите се увеличава с 2 метра \Rightarrow следващата е висока 9 метра.

Зад.4 10 и 101

Зад.5 Първото джудже е увеличило играчките с 3, второто с 2, третото с 1, а четвъртото махнало 6. Броят на играчките на елхата останал непроменен.

Зад.6 Мравката е изминала 3 страни по 3 дм = 30 см - общо 90 см. Охлювът е изминал 4 страни по 20 см - общо 80 см. Пътят на мравката е по-дълъг.

Зад.7 Общо учениците гледащи анимационни филми, четящи книги и слушащи музика са 54. Класът е от 26 ученика. Ако всеки върши по 2 неща, броят им ще е 52, т.е. 2 ученика обичат и трите занимания.

Зад.8 $19 - 15 = a + 1 \Rightarrow a = 3, b = a + 2 \Rightarrow b = 5, c = b - 4 \Rightarrow c = 1 \Rightarrow a + b + c = 3 + 5 + 1 = 9$

Зад.9 Първият сервиз за 2 дни ремонтира 10 компютъра \Rightarrow за 1 ден ремонтира 5 компютъра. Втория за 3 дена ремонтира 9 компютъра \Rightarrow за 1 ден ремонтира 3 компютъра. За един ден двата сервиза заедно ремонтират 8 компютъра \Rightarrow за 4 дена ще ремонтират 32 компютъра.

Зад.10 Боби има 4 монети по 5 ст. и 1 монета по 50 ст. т.е. има общо 70 ст. (**2 точки**). Илко има 3 монети по 20 ст. и 2 монети по 10 ст., т.е. има общо 80 ст. (**3 точки**). Петко има 7 монети по 5 ст., 2 монети по 20 ст. – от тях 75ст. (**2 точки**)

Останалите точки се разпределят както следва:

За отговор “Картичката струва 75 ст” – (**2 точки**)

За отговор “Картичката струва 76 ст”(съобразено, че има още една монета от 1 ст.) – (**5 точки**)

За отговор “Картичката струва 77 ст” (съобразено, че има още една монета от 2 ст.) – (**5 точки**)

За отговор “Картичката струва или 76 или 77ст” - (**8 точки**)