

За абонатите.

Заедно съ тази книжка ви пращаме второто цветно приложение — картина „Старият Пловдив“ от художника Цанко Лавреновъ. Тя е даръ на вашите родители, за дето съ ви абонирали за „Детски Животъ“. Поднесете имъ я още днесъ и имъ кажете, че до края на учебната година, тъ ще получатъ още единъ такъвъ подаръкъ — картинаката „Грозданка по дворъ ходи, ситни сълзи рони“ от художника Данайль Дечевъ.

Това много ще ги зарадва и додатъкъ не ще ви откажатъ да ви запишатъ пакъ за нашето списание.

И двете картини съ откупени от Министерството на народно просвещение.

По една от тези картини получава даромъ всеки настоятелъ на сп. „Детски Животъ“.

Отговоръ на задачата.

Събираме последователно камъните като започнемъ отъ върха на пирамидата: $1+2+3+4+5$, и т. н. до тогазъ, докато се получи броя на всички камъни, които се съдържатъ въ едната страна на пирамидата. Или докато се получи 28,920. Тогава изброяваме, колко числа сме събрали, защото тези числа ще ни дадатъ всичките редове, отъ които е изградена пирамидата.

Понеже височината на всеки редъ е колкото височината на всеки камъкъ, а е казано, че всеки камъкъ е $1\frac{1}{2}$ м. то височината на пирамидата ще намъримъ, като раздѣлимъ 240 на две ($240 : 2 = 120$ м.). Или пирамидата е 120 м.