

Zad.1 (0 – 3 pkt.)

Napisz 2 za pomocą trzech piątek.

Zad.2 (0 – 3 pkt.)

Jak od kawałka sznurka o długości $\frac{2}{3}$ m odciąć kawałek o długości $\frac{1}{2}$ m, nie mając przy sobie linijki?

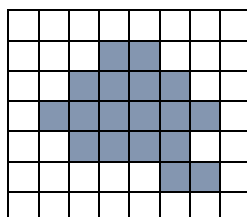
Zad.3 (0 – 3 pkt.)

Rozszyfruj zapis przykładu na dodawanie pisemne, w którym jednakowym literom odpowiadają jednakowe cyfry, a różnym – różne.

$$\begin{array}{r} A B C D \\ + A B E D \\ \hline C D E A D \end{array}$$

Zad.4 (0 – 3 pkt.)

Figurę, którą przedstawia poniższy rysunek, rozetnij wzdłuż linii krater na trzy jednakowe części.



Zad.5 (0 – 3 pkt.)

Z 27 jednakowych sześcianików złożono sześcian. Górną i dolną podstawę tej bryły pomalowano na żółto, a ściany boczne – na niebiesko. Określ, ile ścian żółtych i ile niebieskich może mieć mały sześcianik po tym malowaniu. Dla każdego przypadku podaj liczbę takich sześcianików.

