

IMIĘ I NAZWISKO

SZK. PODST. NR W

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI

XVI NUDNA MATEMATYKA

KLASA VI SZK. PODST. – PÓŁFINAŁ

ZESTAW A

ZADANIE 1

W pewnym miesiącu jest pięć piątków, pięć sobót i pięć niedziel. Jakim dniem tygodnia może być 17 dzień tego miesiąca?

ZADANIE 2

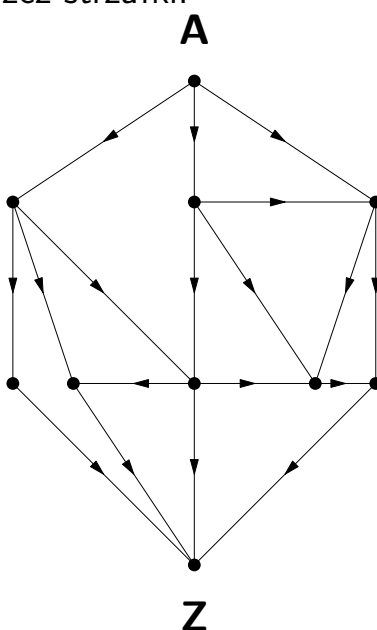
Suma pewnych dwóch liczb jest równa $600\frac{3}{4}$. Jeżeli jeden ze składników podzielimy przez dwa, to wówczas suma liczb będzie równa 488,5. Co to za liczby?

ZADANIE 3

Trzy brzoskwinie ważą tyle samo co dwie pomarańcze i jedno jabłko, zaś trzy jabłko i dwie pomarańcze ważą tyle samo co pięć brzoskwiń. Ile brzoskwiń zrównoważy pięć jabłek i dwie pomarańcze?

ZADANIE 4

Ile jest różnych możliwych dróg z punktu **A** do punktu **Z**, jeśli poruszać się wolno jedynie w stronę wskazaną przez strzałki.



Dwie drogi uznajemy za różne, jeśli różnią się przynajmniej jednym odcinkiem.