

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw III (29 X 2002)

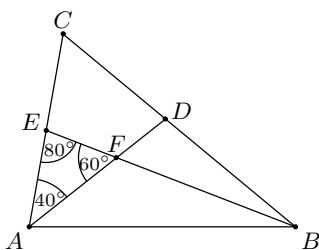
Zadanie 1. Przedstaw liczbę 42 jako sumę kilku kolejnych liczb naturalnych. Znajdź wszystkie sposoby.

Zadanie 2. 2 kilogramy pomarańczy i kilogram cytryn kosztują 7 złotych, a 2 kilogramy cytryn i kilogram pomarańczy kosztują 8 złotych. Ile kosztuje kilogram pomarańczy, a ile kilogram cytryn?

Zadanie 3. Wybierz monety dające w sumie 13 groszy tak, by wśród nich nie było jednogroszówek.

Zadanie 4. Z siedmiu patyczków o długościach 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ułóż prostokąt.

Zadanie 5. W trójkącie ABC poprowadzono dwusieczne AD i BE przecinające się w punkcie F . Miary kątów trójkąta AEF są zaznaczone na rysunku. Znajdź miary kątów trójkąta ABC .



Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw III (29 X 2002)

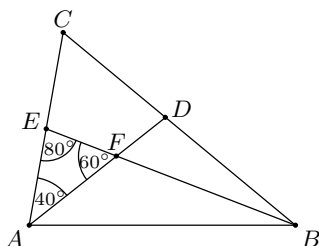
Zadanie 1. Przedstaw liczbę 42 jako sumę kilku kolejnych liczb naturalnych. Znajdź wszystkie sposoby.

Zadanie 2. 2 kilogramy pomarańczy i kilogram cytryn kosztują 7 złotych, a 2 kilogramy cytryn i kilogram pomarańczy kosztują 8 złotych. Ile kosztuje kilogram pomarańczy, a ile kilogram cytryn?

Zadanie 3. Wybierz monety dające w sumie 13 groszy tak, by wśród nich nie było jednogroszówek.

Zadanie 4. Z siedmiu patyczków o długościach 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ułóż prostokąt.

Zadanie 5. W trójkącie ABC poprowadzono dwusieczne AD i BE przecinające się w punkcie F . Miary kątów trójkąta AEF są zaznaczone na rysunku. Znajdź miary kątów trójkąta ABC .



Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw III (29 X 2002)

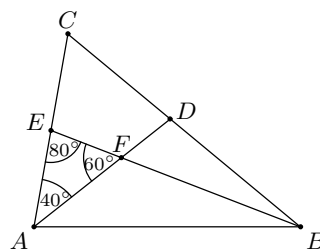
Zadanie 1. Przedstaw liczbę 42 jako sumę kilku kolejnych liczb naturalnych. Znajdź wszystkie sposoby.

Zadanie 2. 2 kilogramy pomarańczy i kilogram cytryn kosztują 7 złotych, a 2 kilogramy cytryn i kilogram pomarańczy kosztują 8 złotych. Ile kosztuje kilogram pomarańczy, a ile kilogram cytryn?

Zadanie 3. Wybierz monety dające w sumie 13 groszy tak, by wśród nich nie było jednogroszówek.

Zadanie 4. Z siedmiu patyczków o długościach 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ułóż prostokąt.

Zadanie 5. W trójkącie ABC poprowadzono dwusieczne AD i BE przecinające się w punkcie F . Miary kątów trójkąta AEF są zaznaczone na rysunku. Znajdź miary kątów trójkąta ABC .



Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw III (29 X 2002)

Zadanie 1. Przedstaw liczbę 42 jako sumę kilku kolejnych liczb naturalnych. Znajdź wszystkie sposoby.

Zadanie 2. 2 kilogramy pomarańczy i kilogram cytryn kosztują 7 złotych, a 2 kilogramy cytryn i kilogram pomarańczy kosztują 8 złotych. Ile kosztuje kilogram pomarańczy, a ile kilogram cytryn?

Zadanie 3. Wybierz monety dające w sumie 13 groszy tak, by wśród nich nie było jednogroszówek.

Zadanie 4. Z siedmiu patyczków o długościach 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ułóż prostokąt.

Zadanie 5. W trójkącie ABC poprowadzono dwusieczne AD i BE przecinające się w punkcie F . Miary kątów trójkąta AEF są zaznaczone na rysunku. Znajdź miary kątów trójkąta ABC .

