

30 IX rok 2004/2005 *Bukiet 1*

1. a) Podziel kwadrat na 4 kwadraty.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 7, 10, 13, 16, ... kwadratów?
2. a) Podziel kwadrat na 9 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 12, 15, 18, 21, ... kwadratów?
- c) Podziel kwadrat na 6 kwadratów.
3. a) Podziel kwadrat na 8 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 11, 14, 17, 20, ... kwadratów?

30 IX rok 2004/2005 *Bukiet 1*

1. a) Podziel kwadrat na 4 kwadraty.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 7, 10, 13, 16, ... kwadratów?
2. a) Podziel kwadrat na 9 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 12, 15, 18, 21, ... kwadratów?
- c) Podziel kwadrat na 6 kwadratów.
3. a) Podziel kwadrat na 8 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 11, 14, 17, 20, ... kwadratów?

30 IX rok 2004/2005 *Bukiet 1*

1. a) Podziel kwadrat na 4 kwadraty.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 7, 10, 13, 16, ... kwadratów?
2. a) Podziel kwadrat na 9 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 12, 15, 18, 21, ... kwadratów?
- c) Podziel kwadrat na 6 kwadratów.
3. a) Podziel kwadrat na 8 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 11, 14, 17, 20, ... kwadratów?

30 IX rok 2004/2005 *Bukiet 1*

1. a) Podziel kwadrat na 4 kwadraty.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 7, 10, 13, 16, ... kwadratów?
2. a) Podziel kwadrat na 9 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 12, 15, 18, 21, ... kwadratów?
- c) Podziel kwadrat na 6 kwadratów.
3. a) Podziel kwadrat na 8 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 11, 14, 17, 20, ... kwadratów?

30 IX rok 2004/2005 *Bukiet 1*

1. a) Podziel kwadrat na 4 kwadraty.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 7, 10, 13, 16, ... kwadratów?
2. a) Podziel kwadrat na 9 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 12, 15, 18, 21, ... kwadratów?
- c) Podziel kwadrat na 6 kwadratów.
3. a) Podziel kwadrat na 8 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 11, 14, 17, 20, ... kwadratów?

30 IX rok 2004/2005 *Bukiet 1*

1. a) Podziel kwadrat na 4 kwadraty.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 7, 10, 13, 16, ... kwadratów?
2. a) Podziel kwadrat na 9 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 12, 15, 18, 21, ... kwadratów?
- c) Podziel kwadrat na 6 kwadratów.
3. a) Podziel kwadrat na 8 kwadratów.
 b) Jak podzielić kwadrat na: 11, 14, 17, 20, ... kwadratów?