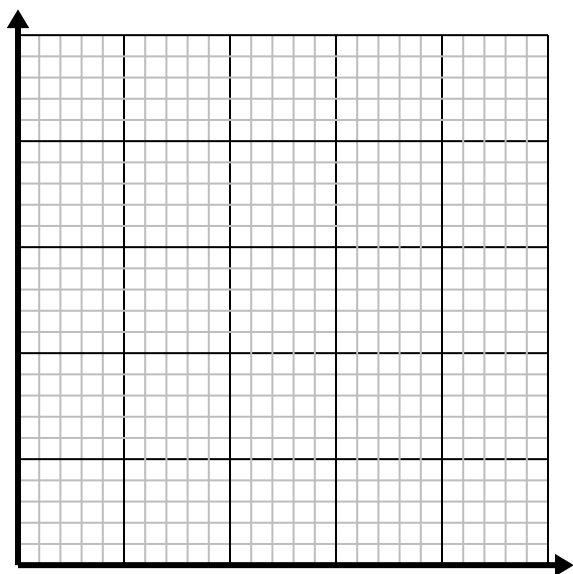


**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per ogni tazza di farina si possono fare 4 lotti di biscotti.

Crea una tabella che mostri i lotti di biscotti che possono essere realizzati con un massimo di 5 tazze di farina, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

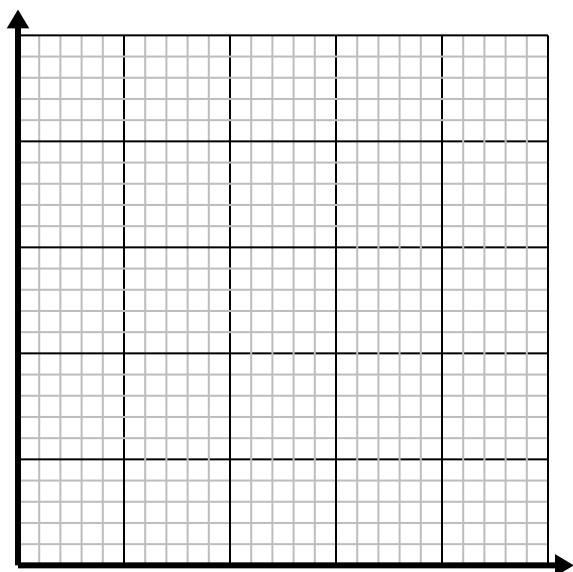
- 2) Ogni bicchiere di limonata richiede 4 limoni.

Crea una tabella che mostri i bicchieri di limonata realizzati utilizzando fino a 5 limoni, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.



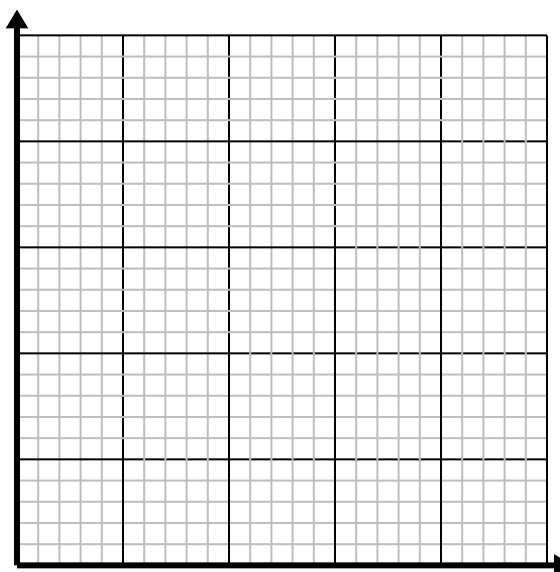

- 3) Ogni minuto vengono stampati libri 2.

Crea una tabella che mostri i libri stampati nel corso di 5 minuti, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

- 4) Per ogni prato rasato si guadagnano \$5.

Crea una tabella che mostri i soldi guadagnati per la falciatura di prati fino a 5, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

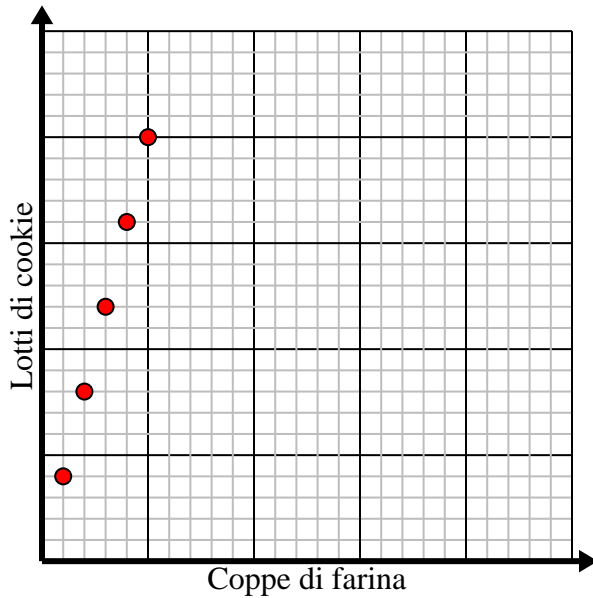



**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per ogni tazza di farina si possono fare 4 lotti di biscotti.

Crea una tabella che mostri i lotti di biscotti che possono essere realizzati con un massimo di 5 tazze di farina, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

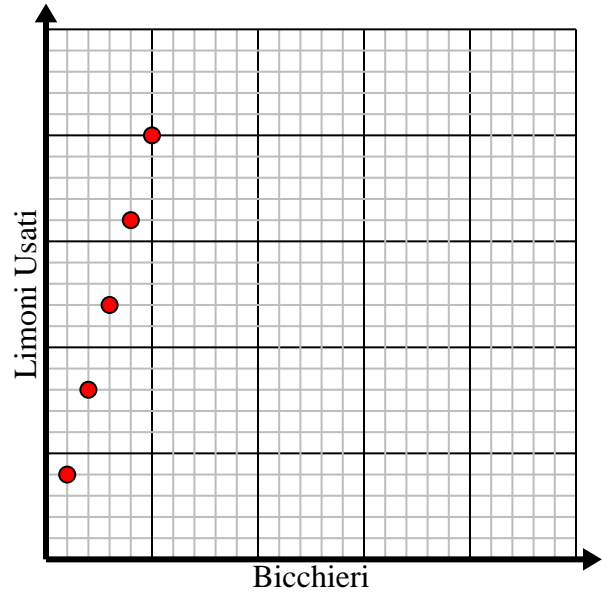
Coppe di farina	1	2	3	4	5
Lotti di cookie	4	8	12	16	20



- 2) Ogni bicchiere di limonata richiede 4 limoni.

Crea una tabella che mostri i bicchieri di limonata realizzati utilizzando fino a 5 limoni, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

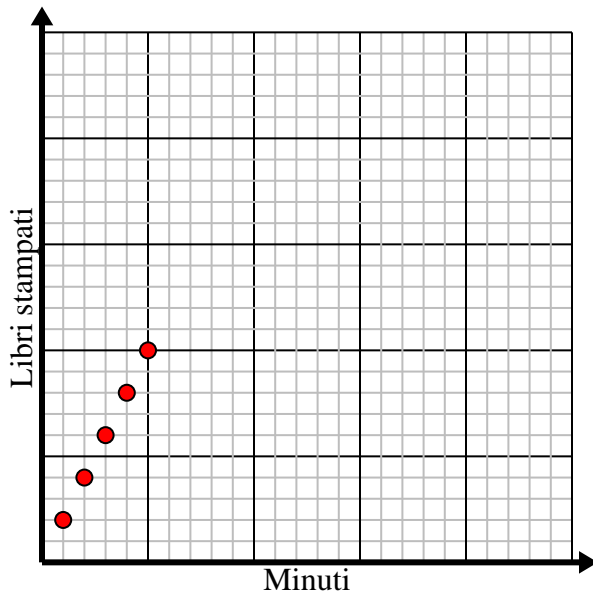
Bicchieri	1	2	3	4	5
Limoni Usati	4	8	12	16	20



- 3) Ogni minuto vengono stampati libri 2.

Crea una tabella che mostri i libri stampati nel corso di 5 minuti, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Minuti	1	2	3	4	5
Libri stampati	2	4	6	8	10



- 4) Per ogni prato rasato si guadagnano \$5.

Crea una tabella che mostri i soldi guadagnati per la falciatura di prati fino a 5, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

prati falciati	1	2	3	4	5
Soldi guadagnati	5	10	15	20	25

