



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni SVGREPLACE = 1 unità quadrata.

Risposte

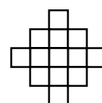
1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

5. _____

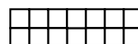
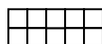
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

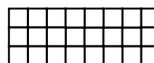
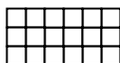
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni SVGREPLACE = 1 unità quadrata.

Risposte

1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

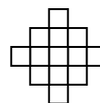
2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

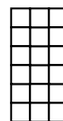
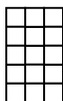
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

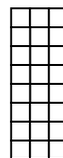
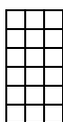
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

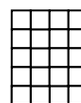
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

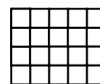
1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

5. _____

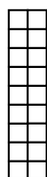
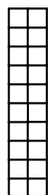
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

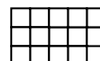
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

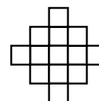
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

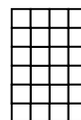
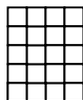
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

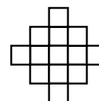
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

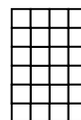
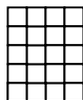
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

1. 22 26

2. 15 18

3. 21 29

4. 13 17

5. 28 32



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

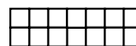
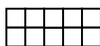
1) _____

1

2

3

4



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

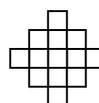
2) _____

1

2

3

4



5. _____

A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

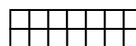
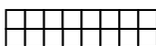
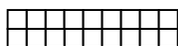
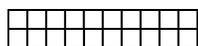
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

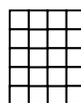
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

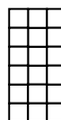
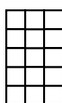
1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

5. _____

3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

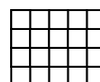
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

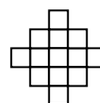
5) _____

1

2

3

4

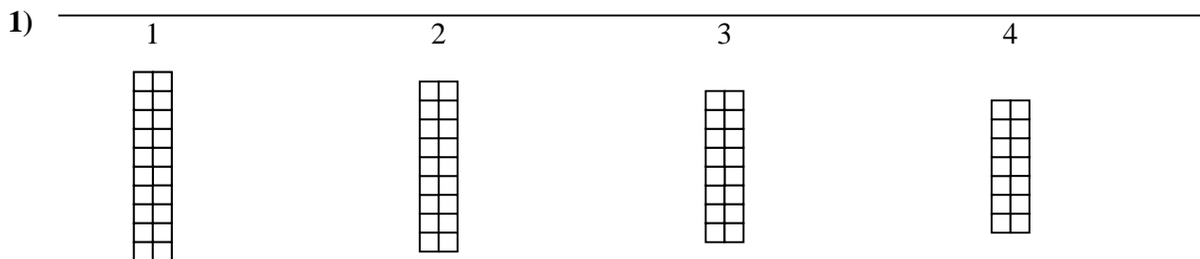


A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

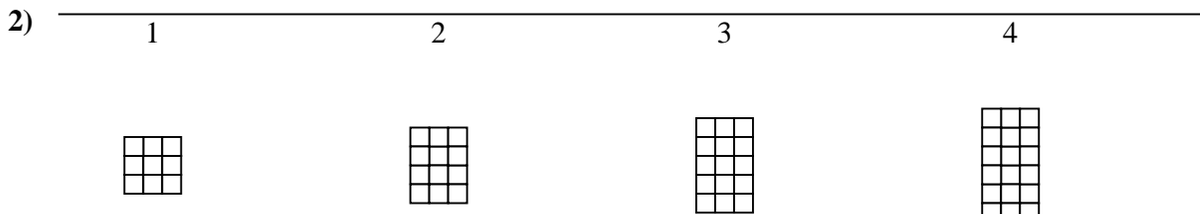


Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

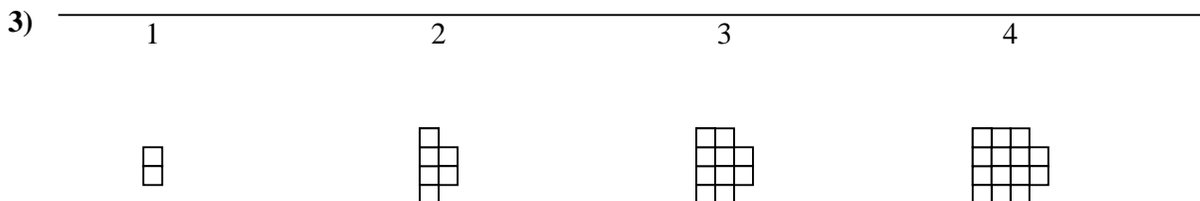
A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?



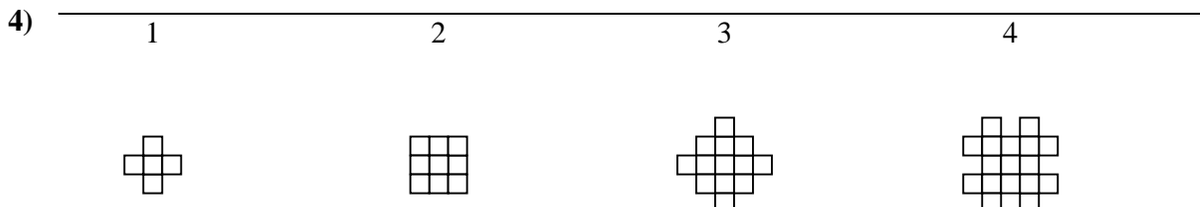
A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?



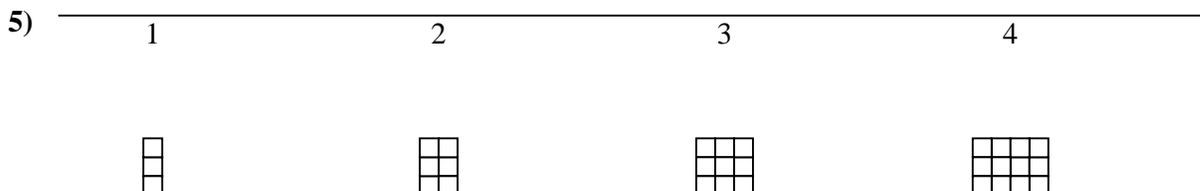
A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?



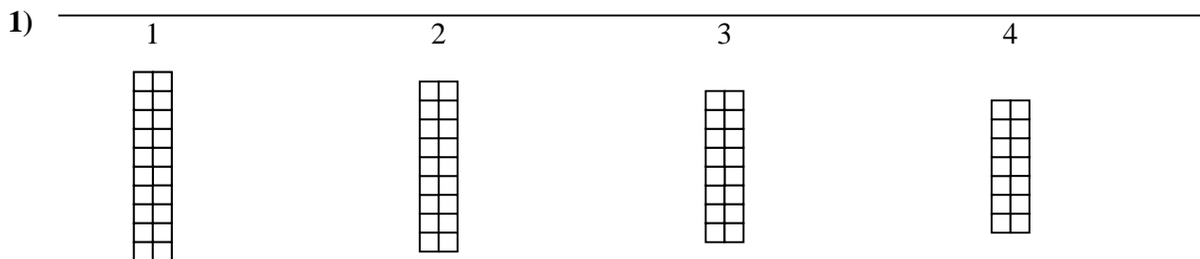
A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

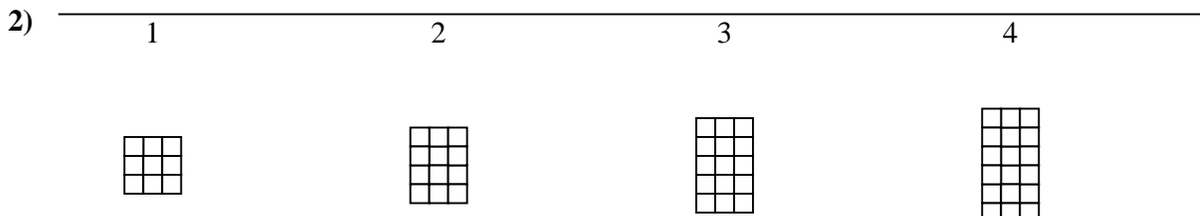


Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

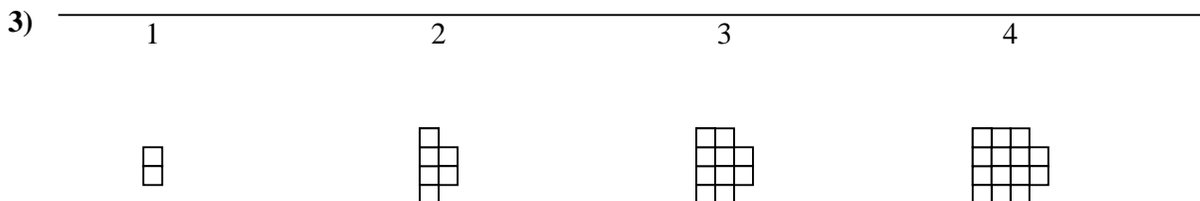
A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?



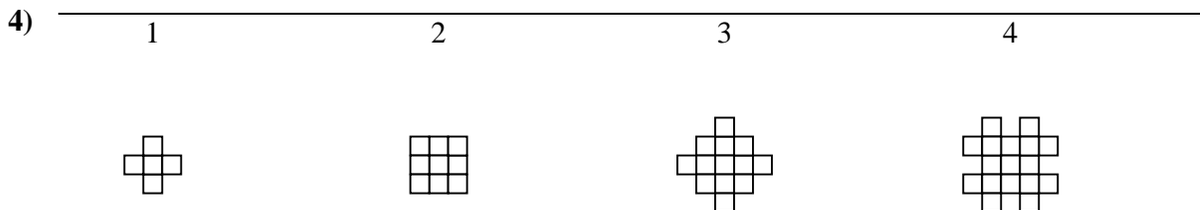
A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?



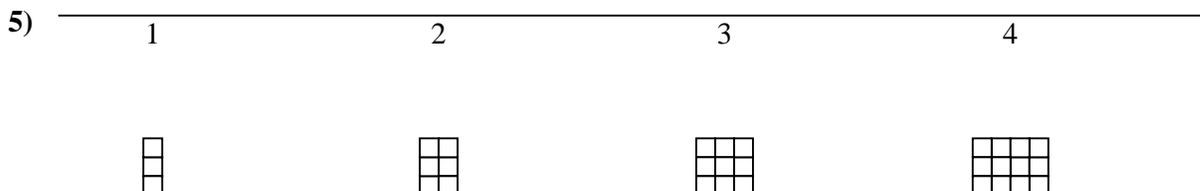
A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. 12 102. 21 303. 18 224. 25 295. 18 24



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni SVGREPLACE = 1 unità quadrata.

Risposte

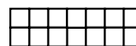
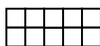
1) _____

1

2

3

4



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

2) _____

1

2

3

4



5. _____

A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

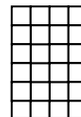
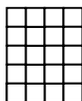
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

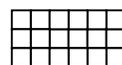
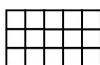
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

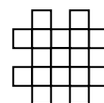
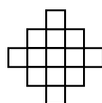
1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

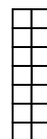
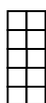
2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

5. _____

3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

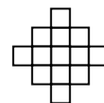
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

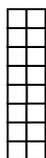
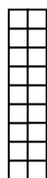
5) _____

1

2

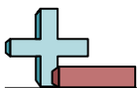
3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni SVGREPLACE = 1 unità quadrata.

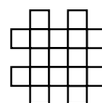
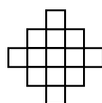
1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

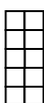
2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

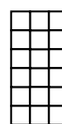
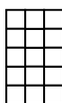
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

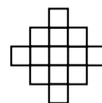
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

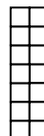
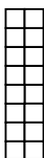
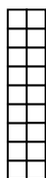
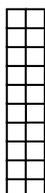
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

Risposte1. 29 332. 26 303. 24 274. 17 255. 12 8



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni **SVGREPLACE** = 1 unità quadrata.

Risposte

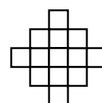
1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

5. _____

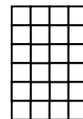
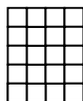
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

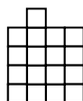
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

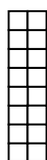
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?



Usa gli schemi della griglia per rispondere a ogni domanda. Ogni $SVGREPLACE = 1$ unità quadrata.

Risposte

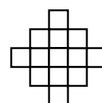
1) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 8?

2) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

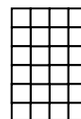
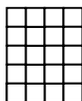
3) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 7?

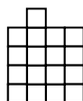
4) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

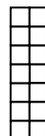
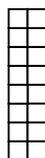
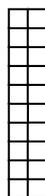
5) _____

1

2

3

4



A. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 5?

B. Se il modello sopra continua, quale sarà l'area della griglia 6?

1. 25 292. 12 143. 28 364. 9 75. 12 10