



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?

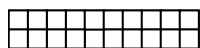
2) _____

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?

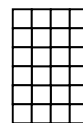
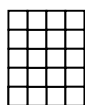
3) _____

1

2

3

4



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

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

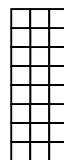
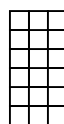
4) _____

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 8?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



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

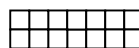
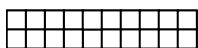
1) _____
1 2 3 4



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

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

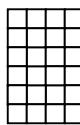
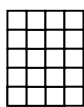
2) _____
1 2 3 4



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?

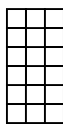
3) _____
1 2 3 4



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

Risposte

1. **16** **22**

2. **12** **6**

3. **36** **40**

4. **36** **48**

5. **11** **17**