

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

Risposte

1)

1

2

3

4

3. ____

· _____

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?

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?

3)

2

3

4

 \bigoplus

 \blacksquare

#

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?

Risposte

30

26

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 6?

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

3)

1

2

3

4



 \bigoplus





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

П





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?