

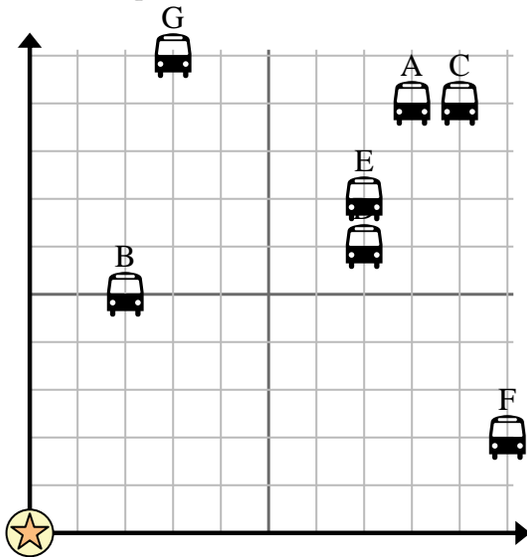


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = Fermata dell'autobus

 = Scuola

 = 1 Square Bloccare



- 1) La scuola voleva aggiungere una nuova fermata dell'autobus, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 isolati da un'altra fermata. Se aggiungessero un blocco 7 a est e 4 blocchi a nord, quel punto sarebbe adatto alle loro esigenze?
- 2) Quale fermata dell'autobus è più vicina alla scuola?
- 3) Quale fermata dell'autobus è più lontana dalla scuola?
- 4) Quale fermata dell'autobus è più avanti west? Interrompere D o interrompere C?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 3 isolati a est e 10 isolati a nord dalla scuola?

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 6) Marco voleva piantare un nuovo albero, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 iarde da un albero preesistente. Dovrebbe piantare un albero 4 metri a est e 7 metri a nord di casa sua?

 = Albero

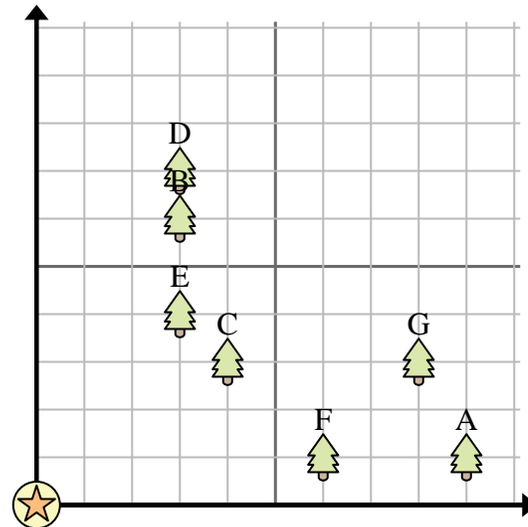
 = Casa

 = 1 Square Iarda

- 7) Quale albero è più vicino alla casa?

- 8) Quale albero è più lontano dalla casa?

- 9) Quale albero è più avanti west? Albero A o albero F?



- 10) Se dovessi andare 3 metri a est e 6 metri a nord dalla casa in quale albero ti troveresti?

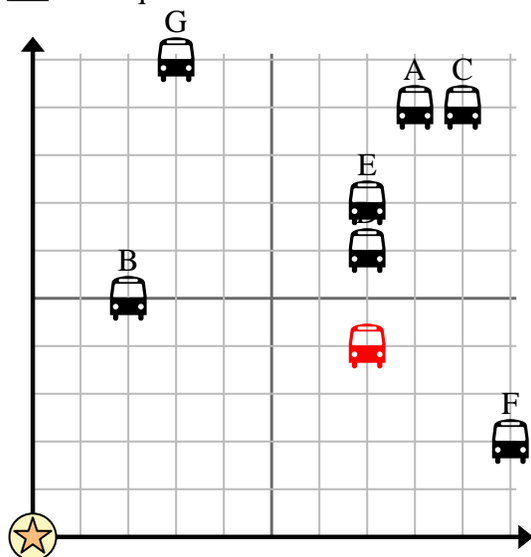


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= Fermata dell'autobus

= Scuola

= 1 Square Bloccare



- 1) La scuola voleva aggiungere una nuova fermata dell'autobus, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 isolati da un'altra fermata. Se aggiungessero un blocco 7 a est e 4 blocchi a nord, quel punto sarebbe adatto alle loro esigenze?
- 2) Quale fermata dell'autobus è più vicina alla scuola?
- 3) Quale fermata dell'autobus è più lontana dalla scuola?
- 4) Quale fermata dell'autobus è più avanti west? Interrompere D o interrompere C?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 3 isolati a est e 10 isolati a nord dalla scuola?

Risposte

1. si
2. B
3. C
4. D
5. G
6. no
7. C
8. A
9. F
10. B

- 6) Marco voleva piantare un nuovo albero, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 iarde da un albero preesistente. Dovrebbe piantare un albero 4 metri a est e 7 metri a nord di casa sua?

= Albero

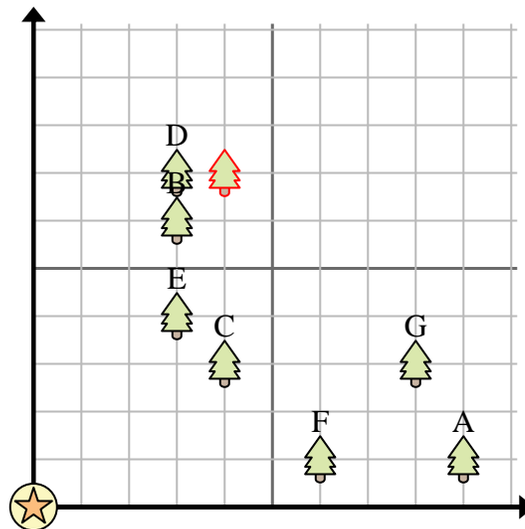
= Casa

= 1 Square Iarda

- 7) Quale albero è più vicino alla casa?

- 8) Quale albero è più lontano dalla casa?

- 9) Quale albero è più avanti west? Albero A o albero F?



- 10) Se dovessi andare 3 metri a est e 6 metri a nord dalla casa in quale albero ti troveresti?