

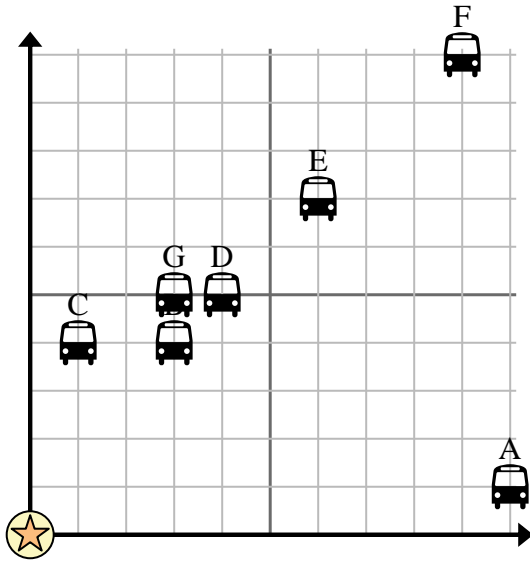


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= 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 4 a est e 9 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 north? Interrompere B o interrompere F?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 9 isolati a est e 10 isolati a nord dalla scuola?

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 6) Emanuele 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 2 metri a nord di casa sua?

= Albero

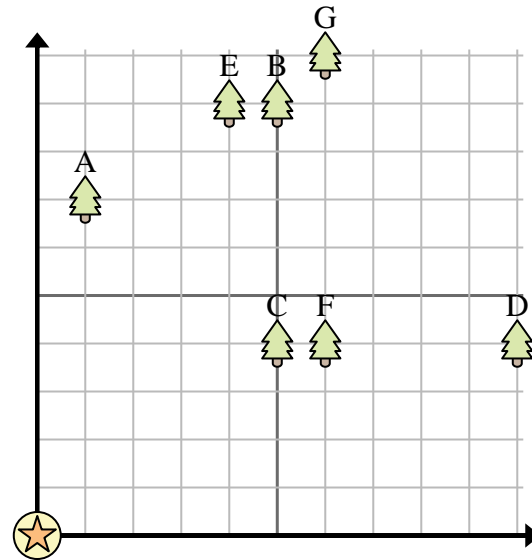
= Casa

= 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 B o albero G?



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

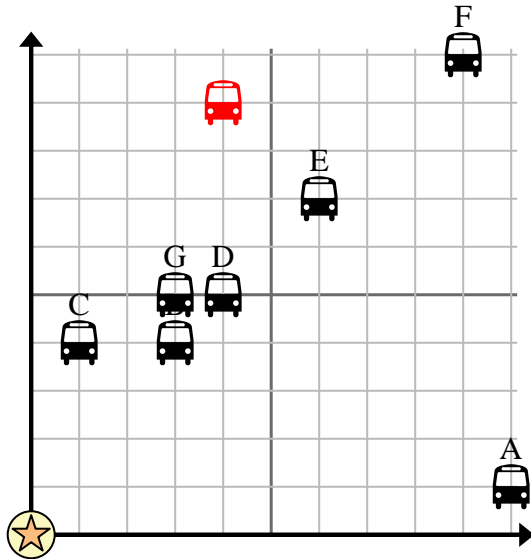


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= 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 4 a est e 9 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 north? Interrompere B o interrompere F?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 9 isolati a est e 10 isolati a nord dalla scuola?

**Risposte**

1. si
2. C
3. F
4. F
5. F
6. si
7. C
8. G
9. B
10. G

- 6) Emanuele 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 2 metri a nord di casa sua?

= Albero

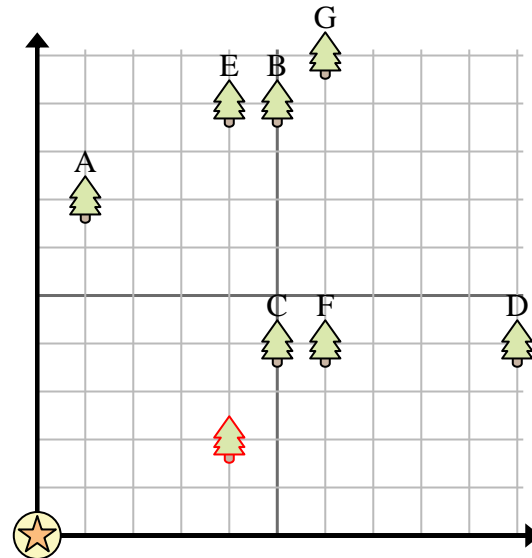
= Casa

= 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 B o albero G?



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