




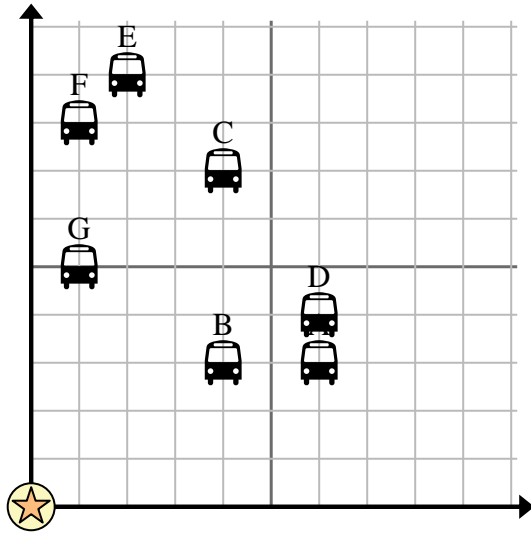


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = 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 10 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 east? Interrompere C o interrompere F?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 1 isolati a est e 5 isolati a nord dalla scuola?

**Risposte**

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

- 6) Enrico voleva piantare un nuovo albero, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 iarde da un albero preesistente. Dovrebbe piantare un albero 2 metri a est e 8 metri a nord di casa sua?

 = Albero

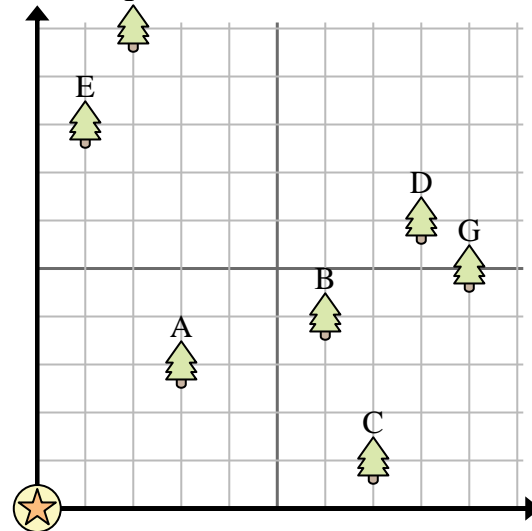
 = Casa

 = 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 east? Albero D o albero A?



- 10) Se dovessi andare 2 metri a est e 10 metri a nord dalla casa in quale albero ti troveresti?

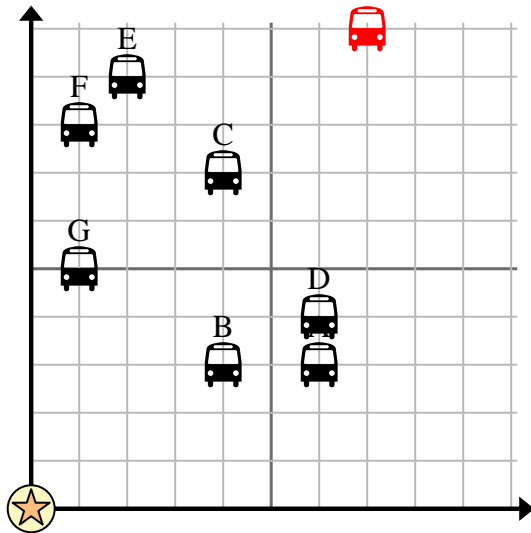


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= 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 7 a est e 10 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 east? Interrompere C o interrompere F?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 1 isolati a est e 5 isolati a nord dalla scuola?

**Risposte**

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

- 6) Enrico voleva piantare un nuovo albero, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 iarde da un albero preesistente. Dovrebbe piantare un albero 2 metri a est e 8 metri a nord di casa sua?

= Albero

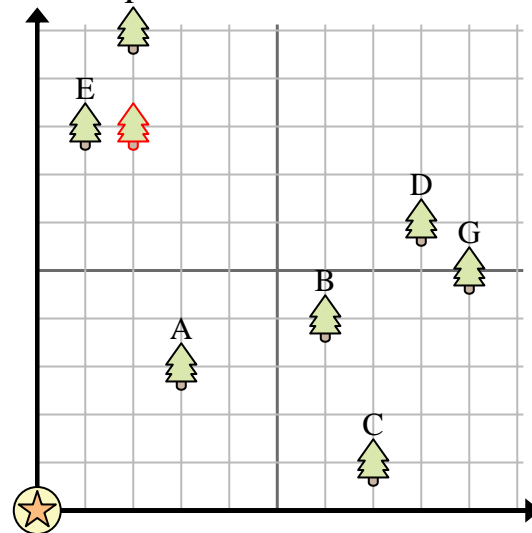
= Casa

= 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 east? Albero D o albero A?





- 10) Se dovessi andare 2 metri a est e 10 metri a nord dalla casa in quale albero ti troveresti?

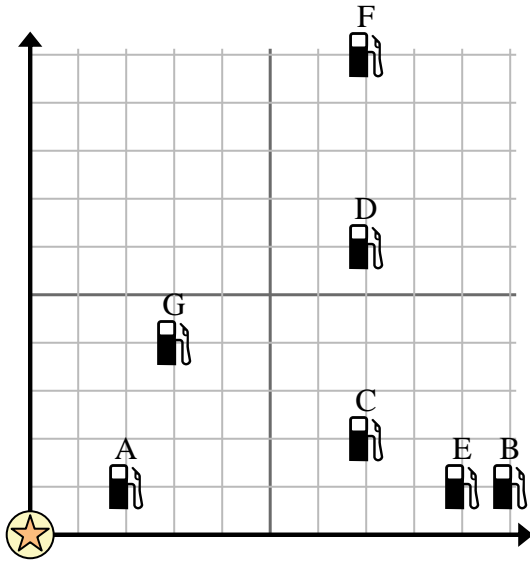


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = Stazione di servizio

 = Centro commerciale

 = 1 Square miglio





- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 5 miglia a est e 3 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano west? Stazione C o Stazione E?
- 5) Se dovessi andare a 7 miglia a est e 10 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 5 miglia a est e 8 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

 = Nave

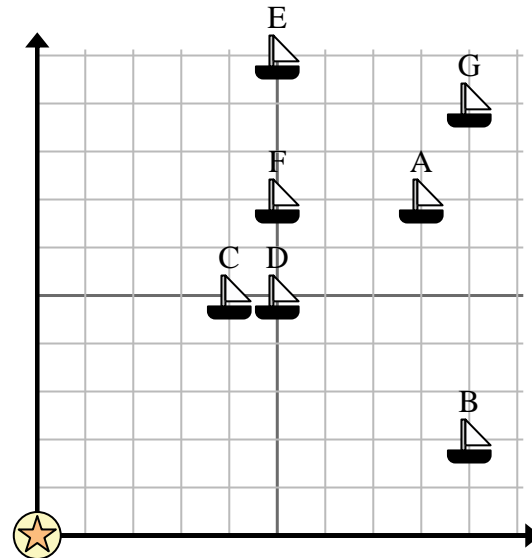
 = Boa

 = 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?

- 9) Quale nave è più avanti east? Spedire D o spedire A?



- 10) Quale nave si trova a 5 miglia a est e 7 miglia a nord dalla boa?

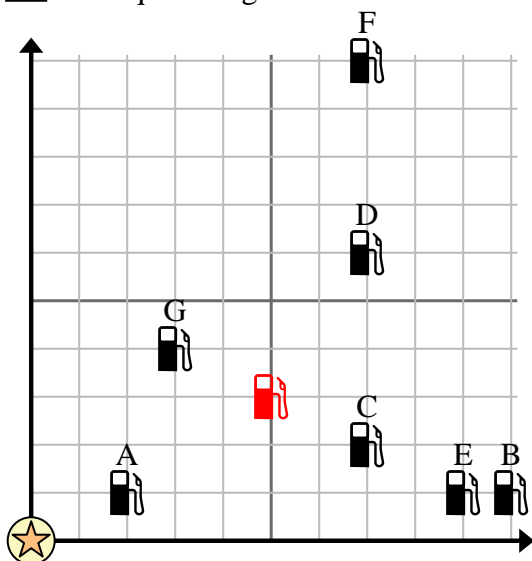


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= Stazione di servizio

= Centro commerciale

= 1 Square miglio



- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 5 miglia a est e 3 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano west? Stazione C o Stazione E?
- 5) Se dovessi andare a 7 miglia a est e 10 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 5 miglia a est e 8 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

= Nave

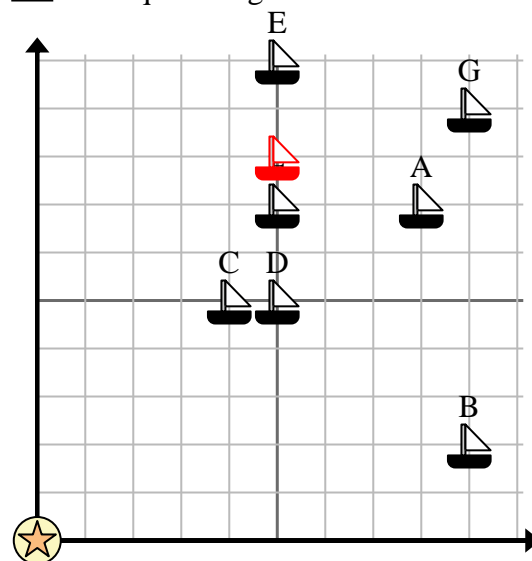
= Boa

= 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?


- 9) Quale nave è più avanti east? Spedire D o spedire A?




- 10) Quale nave si trova a 5 miglia a est e 7 miglia a nord dalla boa?

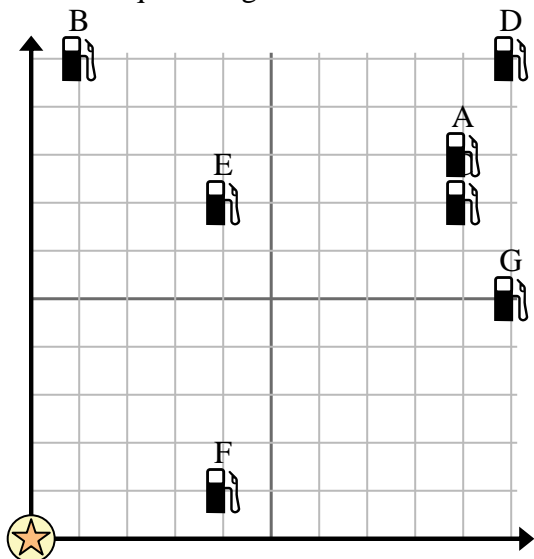


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = Stazione di servizio

 = Centro commerciale

 = 1 Square miglio





- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 2 miglia a est e 7 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano east? Stazione E o Stazione G?
- 5) Se dovessi andare a 10 miglia a est e 5 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 3 miglia a est e 5 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

 = Nave

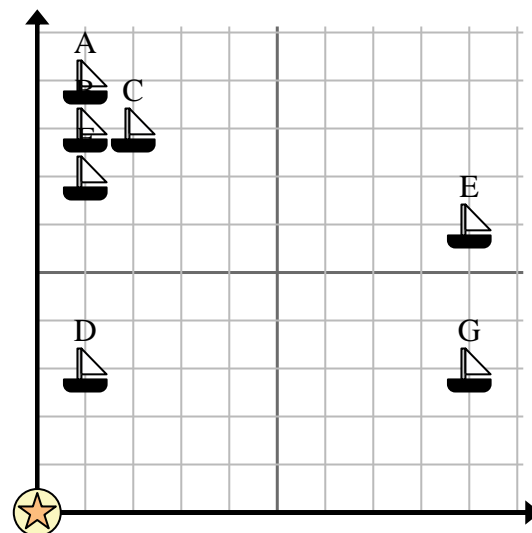
 = Boa

 = 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?

- 9) Quale nave è più avanti west? Spedire A o spedire C?



- 10) Quale nave si trova a 1 miglia a est e 9 miglia a nord dalla boa?

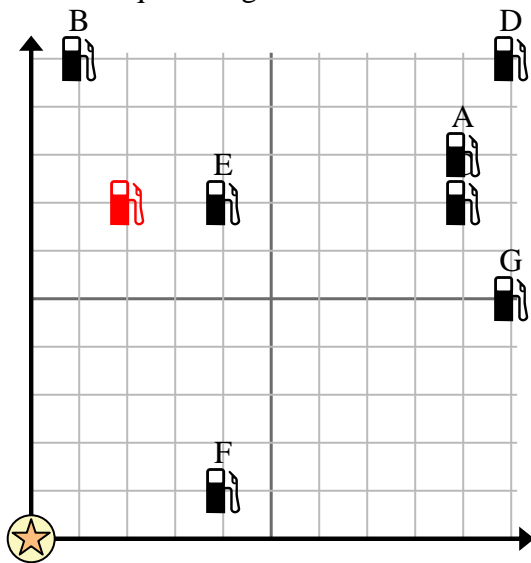


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= Stazione di servizio

= Centro commerciale

= 1 Square miglio



- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 2 miglia a est e 7 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano east? Stazione E o Stazione G?
- 5) Se dovessi andare a 10 miglia a est e 5 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

1. si
2. F
3. D
4. G
5. G
6. si
7. D
8. E
9. A
10. A

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 3 miglia a est e 5 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

= Nave

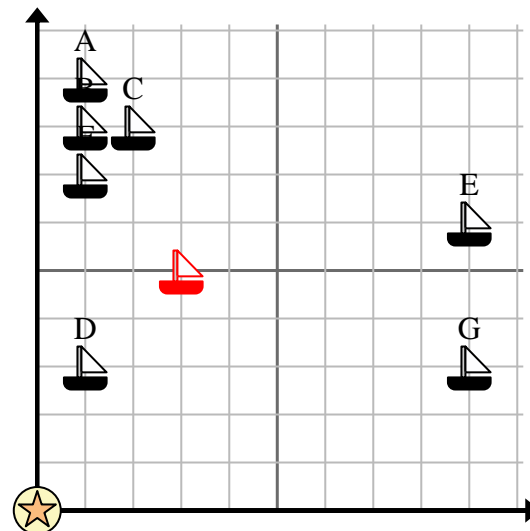
= Boa

= 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?

- 9) Quale nave è più avanti west? Spedire A o spedire C?



- 10) Quale nave si trova a 1 miglia a est e 9 miglia a nord dalla boa?

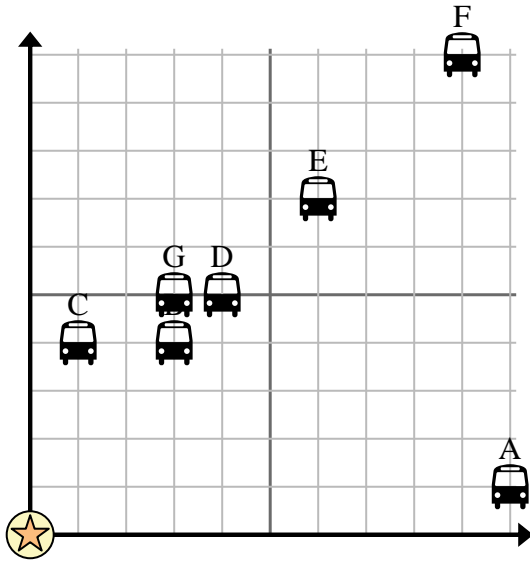


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= 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

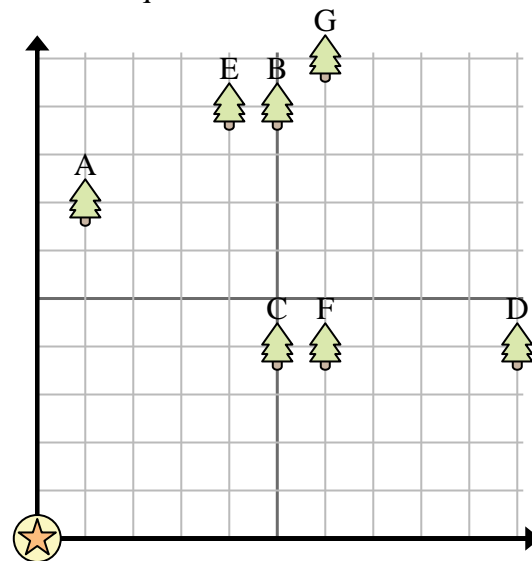
= Casa

= 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?

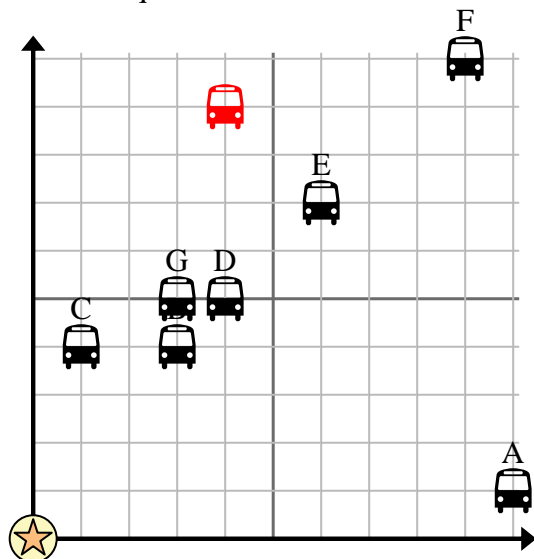


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= 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

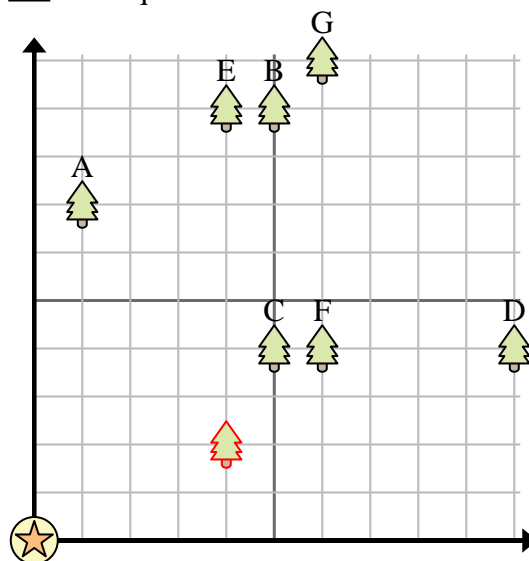
= Casa

= 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?




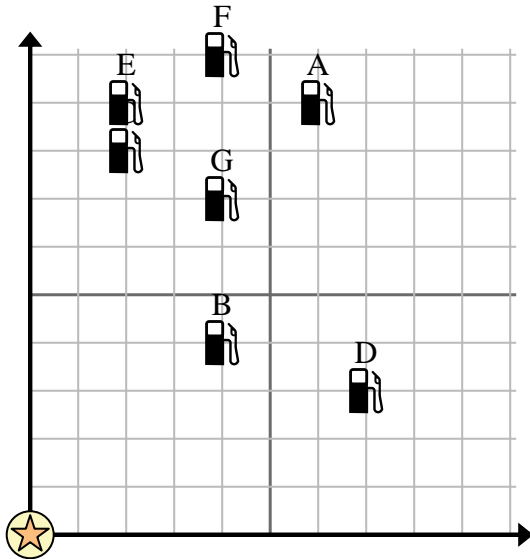


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = Stazione di servizio

 = Centro commerciale

 = 1 Square miglio





- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 2 miglia a est e 7 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano north? Stazione C o Stazione G?
- 5) Se dovessi andare a 4 miglia a est e 10 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 9 miglia a est e 9 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

 = Nave

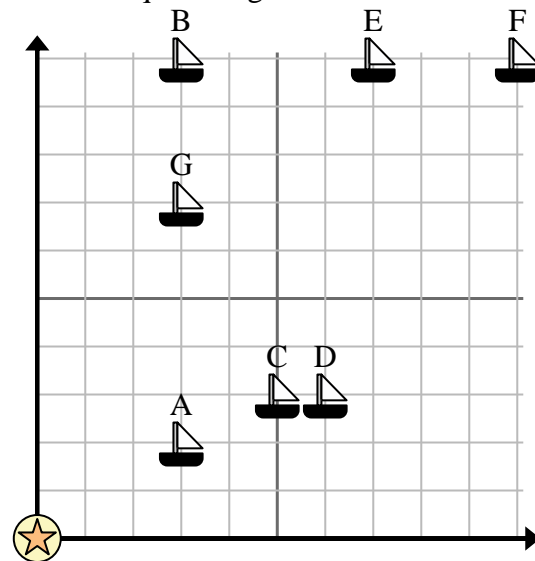
 = Boa

 = 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?

- 9) Quale nave è più avanti east? Spedire B o spedire F?



- 10) Quale nave si trova a 3 miglia a est e 2 miglia a nord dalla boa?

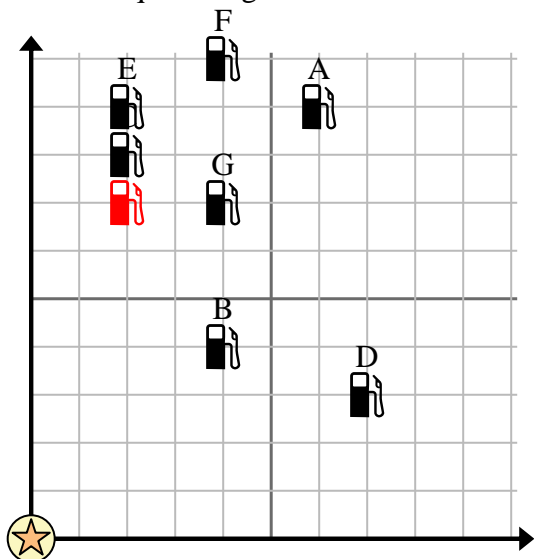


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= Stazione di servizio

= Centro commerciale

= 1 Square miglio



- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 2 miglia a est e 7 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano north? Stazione C o Stazione G?
- 5) Se dovessi andare a 4 miglia a est e 10 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 9 miglia a est e 9 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

= Nave

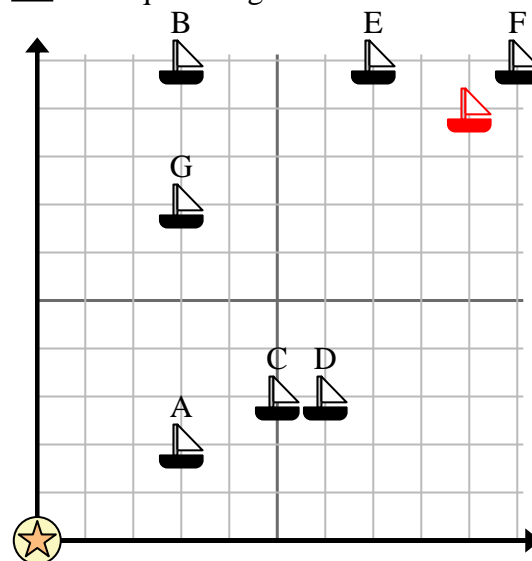
= Boa

= 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?

- 9) Quale nave è più avanti east? Spedire B o spedire F?



- 10) Quale nave si trova a 3 miglia a est e 2 miglia a nord dalla boa?

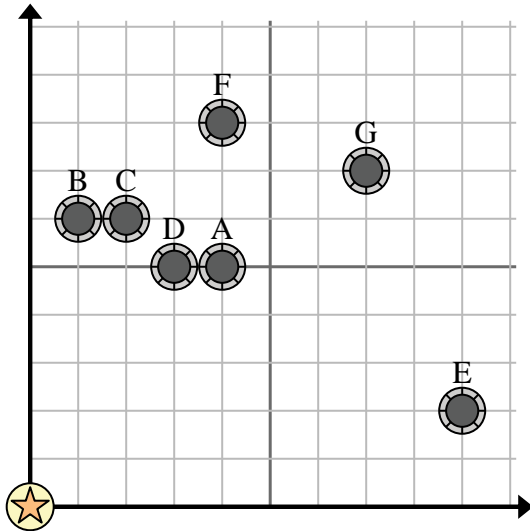


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= Bene

= Torre dell'acqua

= 1 Square miglio



- 1) Una nuova legge dice che non puoi costruire un pozzo entro 2 miglia da un pozzo preesistente. Se volessi costruire un pozzo 9 miglia a est e 9 miglia a nord della torre dell'acqua, ti sarebbe permesso?
- 2) Qual è il pozzo più vicino alla torre dell'acqua?
- 3) Qual è il pozzo più lontano dalla torre dell'acqua?
- 4) Quale pozzo è ulteriormente north? Bene F o bene E?
- 5) Se dovessi andare a 7 miglia a est e 7 miglia a nord dalla torre dell'acqua in quale pozzo finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 4 miglia a est e 6 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

= Nave

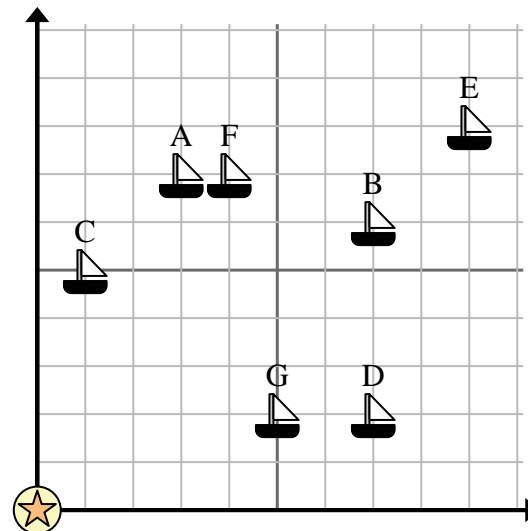
= Boa

= 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?

- 9) Quale nave è più avanti south? Spedire F o spedire G?



- 10) Quale nave si trova a 7 miglia a est e 2 miglia a nord dalla boa?

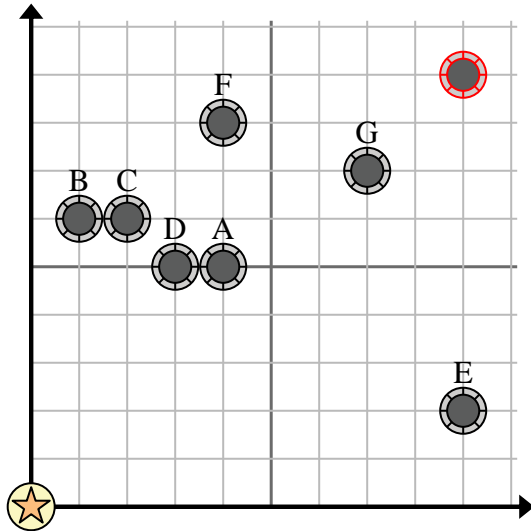


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= Bene

= Torre dell'acqua

= 1 Square miglio



- 1) Una nuova legge dice che non puoi costruire un pozzo entro 2 miglia da un pozzo preesistente. Se volessi costruire un pozzo 9 miglia a est e 9 miglia a nord della torre dell'acqua, ti sarebbe permesso?
- 2) Qual è il pozzo più vicino alla torre dell'acqua?
- 3) Qual è il pozzo più lontano dalla torre dell'acqua?
- 4) Quale pozzo è ulteriormente north? Bene F o bene E?
- 5) Se dovessi andare a 7 miglia a est e 7 miglia a nord dalla torre dell'acqua in quale pozzo finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 4 miglia a est e 6 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

= Nave

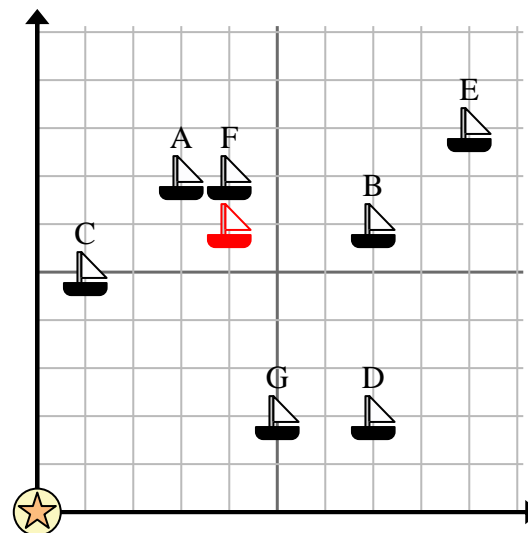
= Boa

= 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?


- 9) Quale nave è più avanti south? Spedire F o spedire G?





- 10) Quale nave si trova a 7 miglia a est e 2 miglia a nord dalla boa?

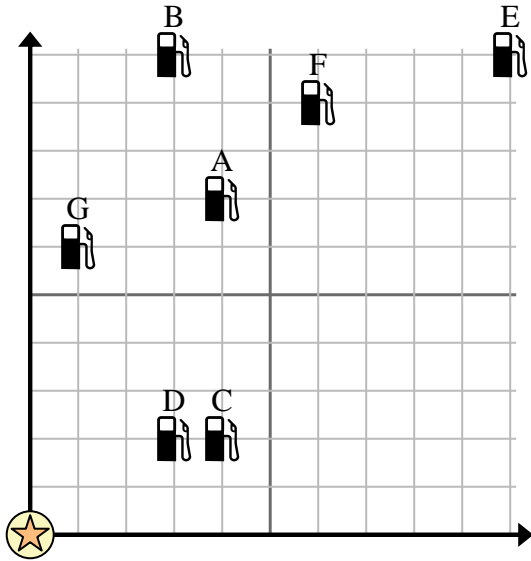


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = Stazione di servizio

 = Centro commerciale

 = 1 Square miglio





- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 9 miglia a est e 5 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano south? Stazione G o Stazione C?
- 5) Se dovessi andare a 6 miglia a est e 9 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 6 miglia a est e 7 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

 = Nave

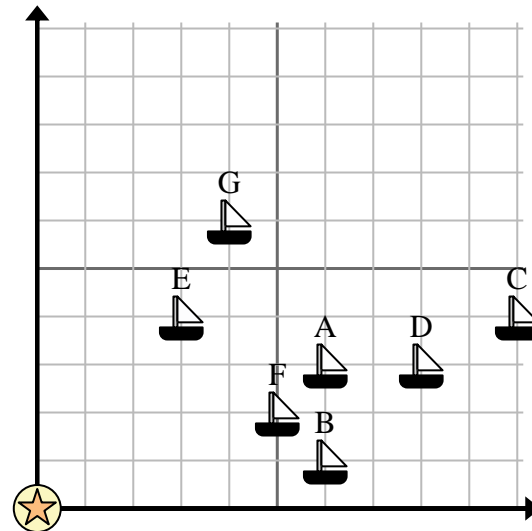
 = Boa

 = 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?

- 9) Quale nave è più avanti south? Spedire G o spedire C?




- 10) Quale nave si trova a 5 miglia a est e 2 miglia a nord dalla boa?

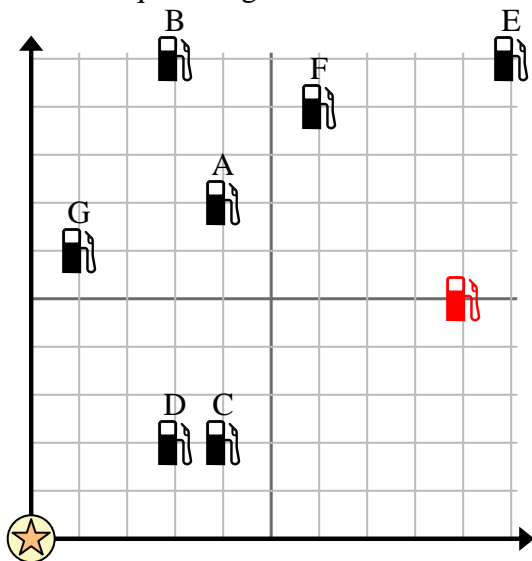


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = Stazione di servizio

 = Centro commerciale

 = 1 Square miglio





- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 9 miglia a est e 5 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano south? Stazione G o Stazione C?
- 5) Se dovessi andare a 6 miglia a est e 9 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

1. si
2. D
3. E
4. C
5. F
6. si
7. E
8. C
9. C
10. F

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 6 miglia a est e 7 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

 = Nave

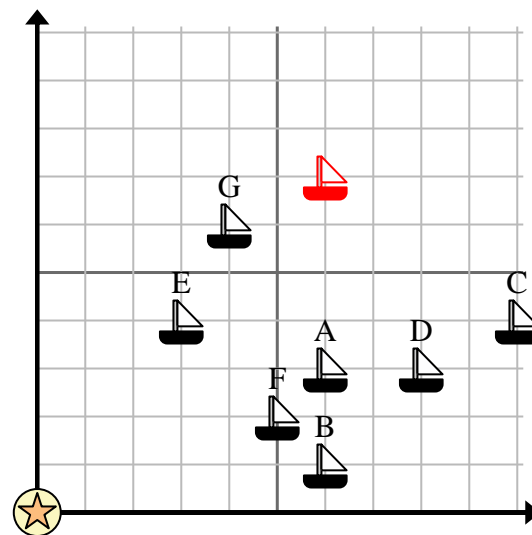
 = Boa

 = 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?


- 9) Quale nave è più avanti south? Spedire G o spedire C?





- 10) Quale nave si trova a 5 miglia a est e 2 miglia a nord dalla boa?

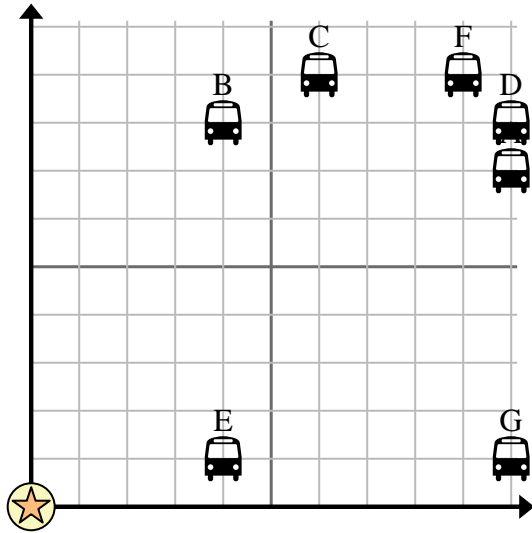


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = 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 3 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 east? Interrompere G o interrompere A?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 4 isolati a est e 1 isolati a nord dalla scuola?

**Risposte**

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

- 6) Roberto 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 8 metri a nord di casa sua?

 = Albero

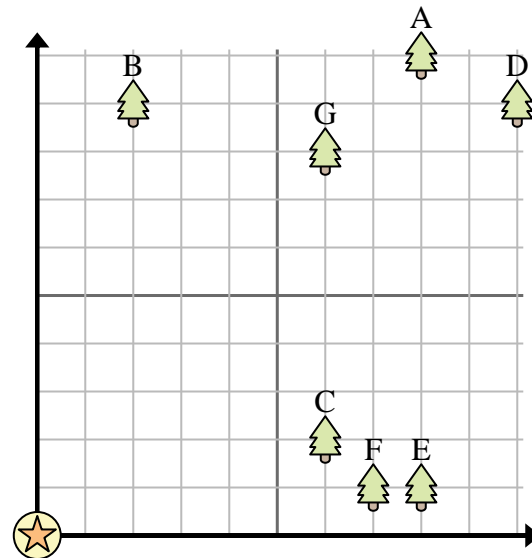
 = Casa

 = 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 south? Albero D o albero A?



- 10) Se dovessi andare 8 metri a est e 1 metri a nord dalla casa in quale albero ti troveresti?

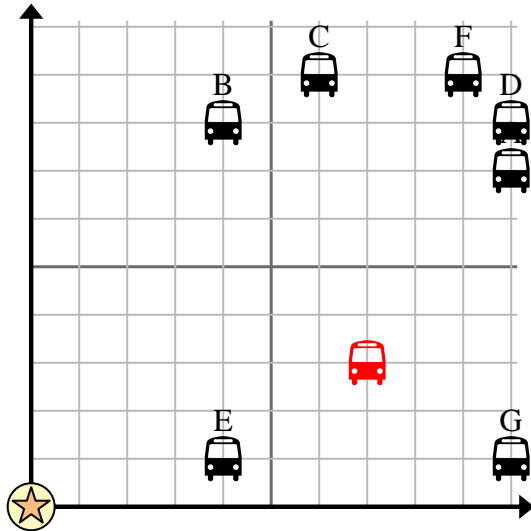


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= 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 3 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 east? Interrompere G o interrompere A?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 4 isolati a est e 1 isolati a nord dalla scuola?

**Risposte**

1. si
2. E
3. D
4. A
5. E
6. si
7. C
8. D
9. D
10. E

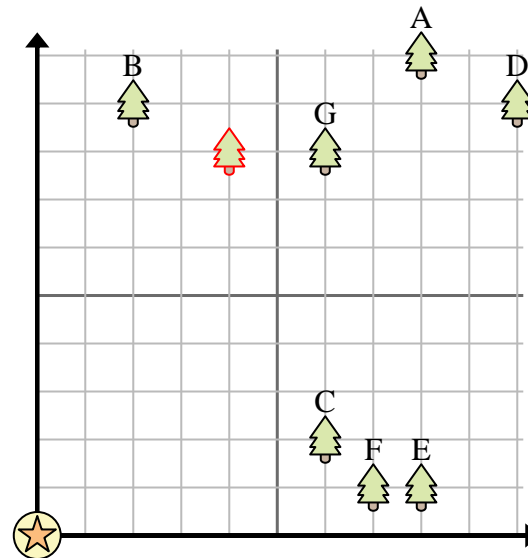
- 6) Roberto voleva piantare un nuovo albero, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 iarde da un albero preesistente. Dovrebbe piantare un albero 4 metri a est e 8 metri a nord di casa sua?

= 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 south? Albero D o albero A?
- 10) Se dovessi andare 8 metri a est e 1 metri a nord dalla casa in quale albero ti troveresti?







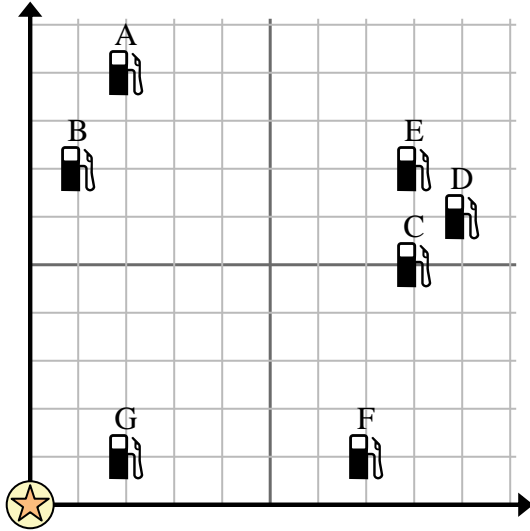


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = Stazione di servizio

 = Centro commerciale

 = 1 Square miglio





- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 8 miglia a est e 4 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano east? Stazione C o Stazione B?
- 5) Se dovessi andare a 8 miglia a est e 5 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 5 miglia a est e 8 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

 = Nave

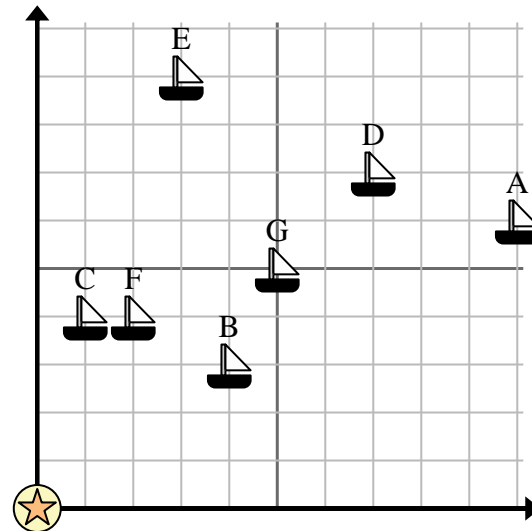
 = Boa

 = 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?




- 9) Quale nave è più avanti south? Spedire G o spedire F?

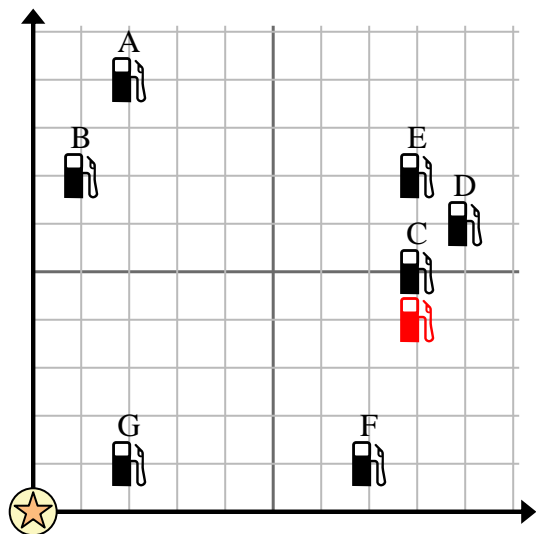


- 10) Quale nave si trova a 2 miglia a est e 4 miglia a nord dalla boa?



Usa la griglia per risolvere ogni problema.

-  = Stazione di servizio
-  = Centro commerciale
-  = 1 Square miglio






- 1) Gli investitori volevano costruire una nuova stazione di servizio, ma volevano assicurarsi che fosse ad almeno 2 miglia da una stazione preesistente. Dovrebbero costruire una stazione di servizio 8 miglia a est e 4 miglia a nord del centro commerciale?
- 2) Quale distributore di benzina è più vicino al centro commerciale?
- 3) Quale distributore di benzina è più lontano dal centro commerciale?
- 4) Quale distributore di benzina è più lontano east? Stazione C o Stazione B?
- 5) Se dovessi andare a 8 miglia a est e 5 miglia a nord dal centro commerciale, in quale stazione di servizio finiresti?

**Risposte**

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

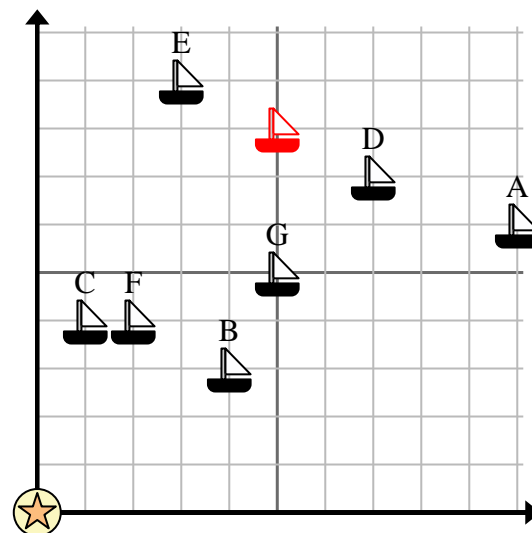
- 6) Una nuova nave voleva pescare, ma il capitano voleva assicurarsi che fossero ad almeno 2 miglia da un'altra nave. Se avesse navigato per 5 miglia a est e 8 miglia a nord, quel posto gli andrebbe bene?

-  = Nave
-  = Boa
-  = 1 Square miglio

- 7) Quale nave è più vicina alla boa?

- 8) Quale nave è più lontana dalla boa?


- 9) Quale nave è più avanti south? Spedire G o spedire F?





- 10) Quale nave si trova a 2 miglia a est e 4 miglia a nord dalla boa?

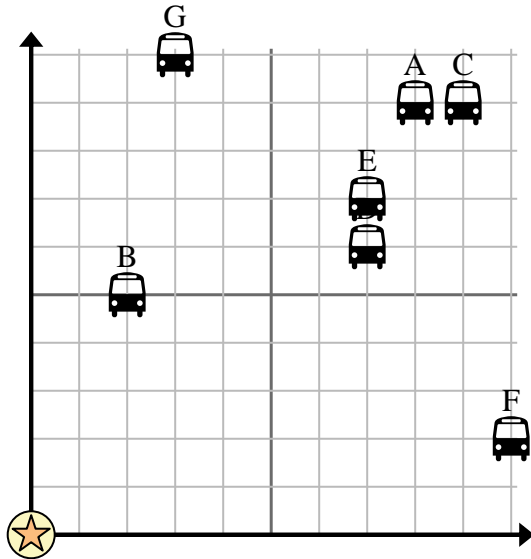


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

 = 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

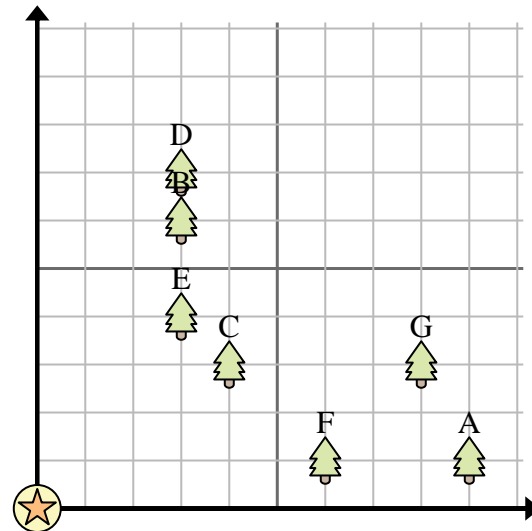
 = Casa

 = 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?

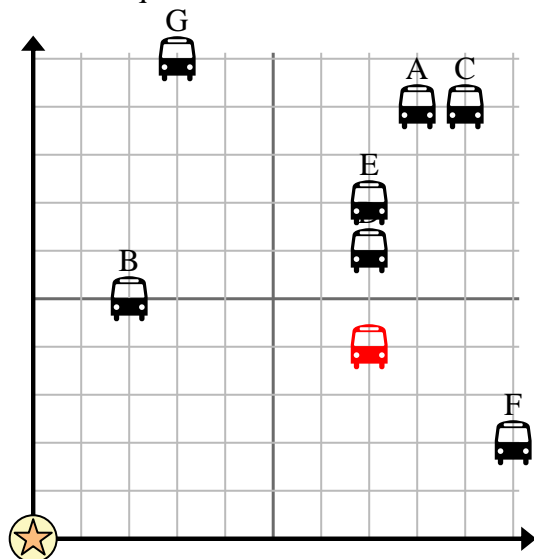


Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= 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

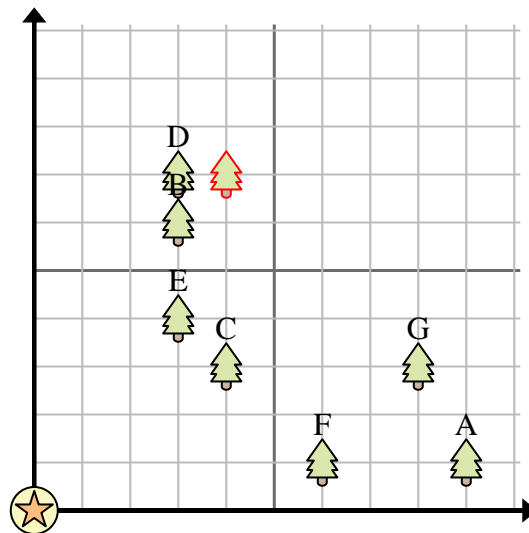
= Casa

= 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?