- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.
- Un émetteur de radio a une portée de dix kilommètres. Une route parfaitement rectiligne passe à  $5\,\mathrm{km}$  au nord et à  $20\,\mathrm{km}$  à l'est de l'émetteur. On veut déterminer la longueur de la portion de route couverte par l'émetteur.