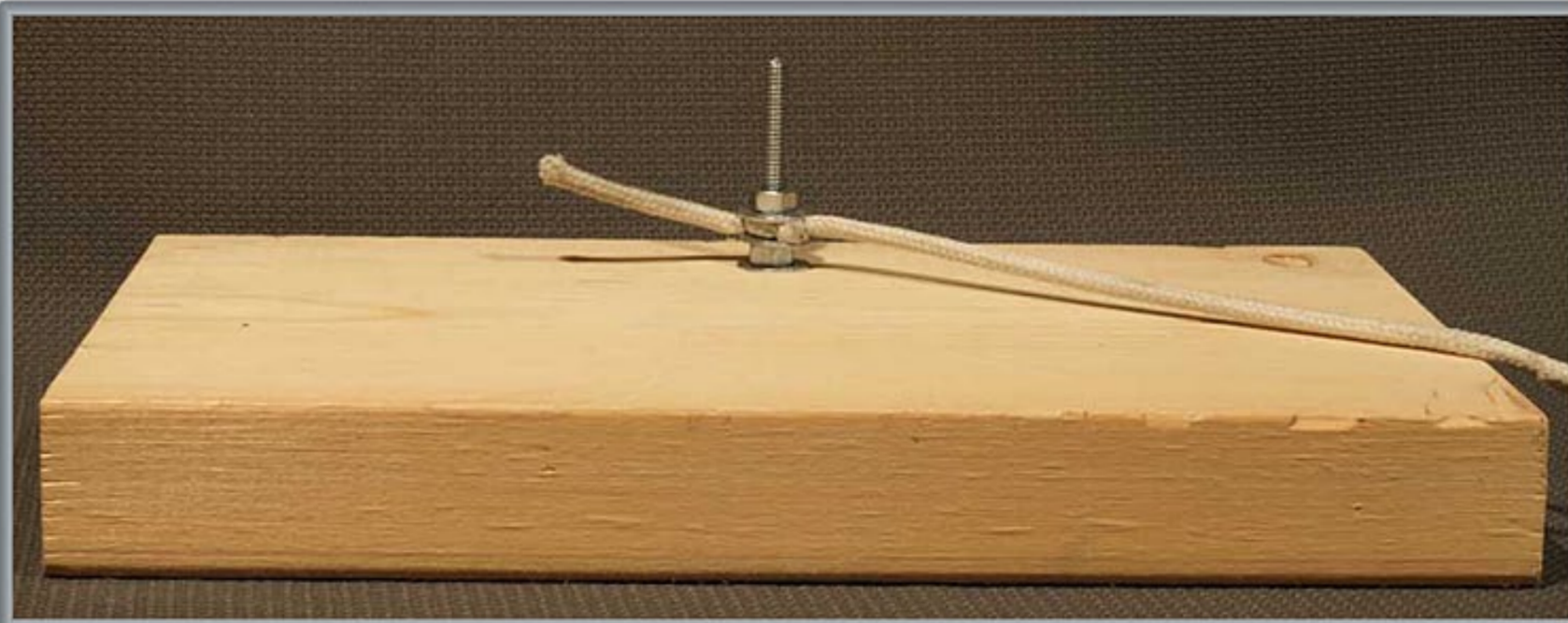


L'installation d'un kit au niveau du sol pour patinoire elliptique



1



2

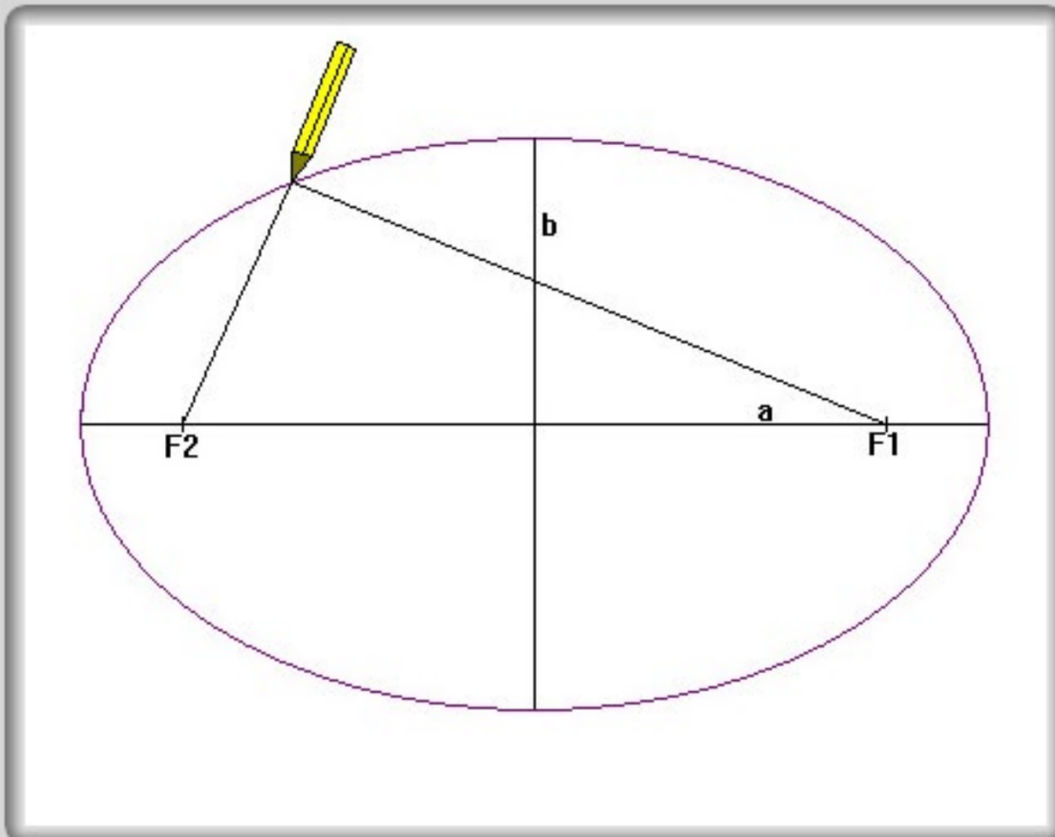


3



5

Vous pouvez faire deux appuis pour relier la corde comme dans l'image 1, attachez-la comme dans l'image 2, ajoutez un poids comme dans l'image 3. Au lieu d'utiliser un crayon comme dans l'image 4 pour dessiner/marker différents endroits afin d'ancrer l'ellipse, vous pouvez utiliser quelque chose comme l'image 5. L'image 4 est un exemple que vous pouvez trouver sur l'internet. Il serait bon de faire quelques essais dans un stationnement ou un terrain vide, à cause que dessiner des ellipses à cette échelle exige un peu d'expérience.



4



Ci haut : Avant d'acheter un tube, assurez vous que la rondelle est au-dessus du centre du tube. Ceci dépend aussi du nombre d'arrosage.

À droite et ci bas : Exemple d'un paquet de 300' à l'achat et déroulé afin de simplifier l'ancrage de l'ellipse. Que vous choisissiez un tube bleu ou noir, il serait préférable que vous utilisiez une rondelle d'une couleur autre que bleu ou noir. Si vous en inventez une, espérons que les bénéfices seront dédiés à la recherche.





Vous pouvez essayer le polyéthylène noir, il semble être moins flexible que le bleu. Étant plus rigide, il sera plus facile de garder la courbe continue d'une ellipse normale et moins de trous à faire pour l'ancrage. Assurez vous de sa résistance à la température. Pour enlever la neige près du tube, vous pouvez adapter un racleur de neige comme l'exemple ci bas et ajoutez du caoutchouc ou tout autre matériel pour protéger le polyéthylène.



A droite et ci bas : Des endroits à l'extérieur et favorables pour une installation.



Les points noirs = l'ancrage peut se faire en utilisant des barres d'acier (couvertes), ou de long clous ou visses...

Une fois que vous avez trouvé un endroit:

Champ : Dessiner votre ellipse, égaliser ou taper la neige, faites votre glace, réajustez le dessin linéaire, déposez le tube et ancrez le.

Étang ou lac gelé : Dessiner votre ellipse, enlever la neige de la glace, réajustez le dessin linéaire, déposez le tube et ancrez le.



Essai pour dessiner une ellipse avec des raquettes, 2011.

Giguère © tous droits réservés

5

