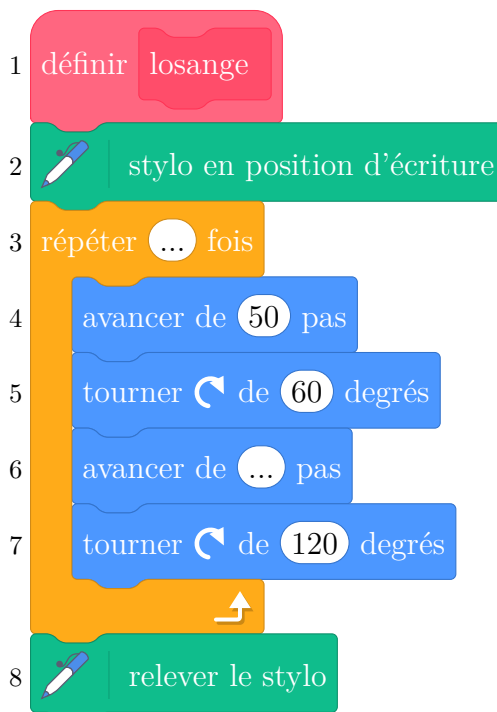


1. On souhaite tracer le losange ci-dessus de côté 50 pas à l'aide du bloc losange.

On a écrit le script ci-dessous avec le logiciel Scratch.

Recopier les lignes 3 et 6 sur la copie en les complétant.



2. Préciser sur votre copie quelle figure est associée à chaque script 1, 2 ou 3.

Aucune justification n'est demandée.

Figure A



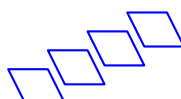
Script 1

```

Quand 1 est pressé
aller à x: -220 y: 0
s'orienter à 90 degrés
effacer tout
répéter (4) fois
    losange
    avancer de 50 pas

```

Figure B



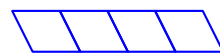
Script 2

```

Quand 2 est pressé
aller à x: -220 y: 0
s'orienter à 90 degrés
effacer tout
répéter (4) fois
    losange
    avancer de 100 pas

```

Figure C



Script 3

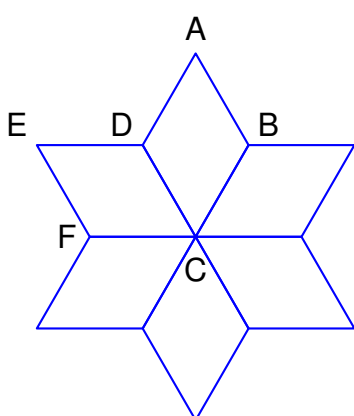
```

Quand 3 est pressé
aller à x: -220 y: 0
s'orienter à 90 degrés
effacer tout
répéter (4) fois
    losange
    avancer de 50 pas
    ajouter 30 à y

```

3. Dans la figure ci-dessous obtenue par le programme associé, décrire une transformation qui permet d'obtenir le losange ABCD à partir du losange EDCF.

Préciser ses caractéristiques.



```

Quand drapeau est cliqué
effacer tout
aller à x: 0 y: 0
répéter (6) fois
    losange
    tourner C de 60 degrés

```