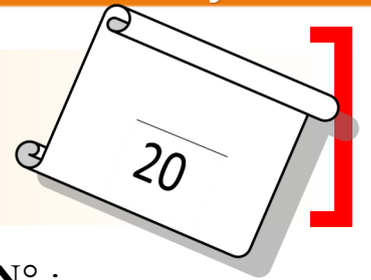




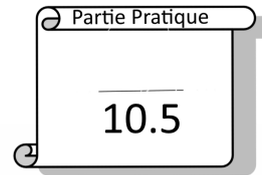
Classe : 8eme B ...
 Durée : 1 H
 Date : Février 2019

Devoirs de synthèse n°2



Nom : Prénom : N° :

PARTIE THÉORIQUE



Exercice 1



Sami et Maria réalisent un jeu vidéo, avec le logiciel de programmation Scratch, dans le quel un robot fait disparaître des fantômes en les touchant. Voici l'écran de travail qu'ils obtiennent :



The screenshot shows the Scratch interface with several labels and annotations:

- Scène**: Points to the stage area.
- Lancer/stopper les scripts**: Points to the green flag icon.
- Rubriques**: Points to the script categories (Mouvement, Apparence, Sons, etc.).
- Arrière-plan**: Points to the background area.
- Évènement**: Points to the 'quand flèche haut est pressé' block.
- Annotations**: Pink boxes with dotted lines are placed over the 'Lutins' area, the 'Mouvement' blocks, and the 'Évènement' block.



- 1 Compléter** les légendes de l'écran avec les mots suivants : *script, lutins, blocs d'instruction*.
- 2 Donner** le nombre de lutins présents dans ce programme.

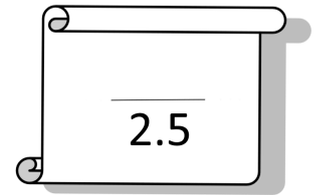
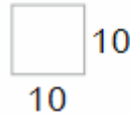
- 3 Donner** le nom de la rubrique dans laquelle se trouve le bloc d'instruction **avancer de 10**.

- 4 Donner** le nom de l'Évènement qui permet d'activer le déplacement du robot.

Exercice 2



Dimensions d'un carreau (en pas)

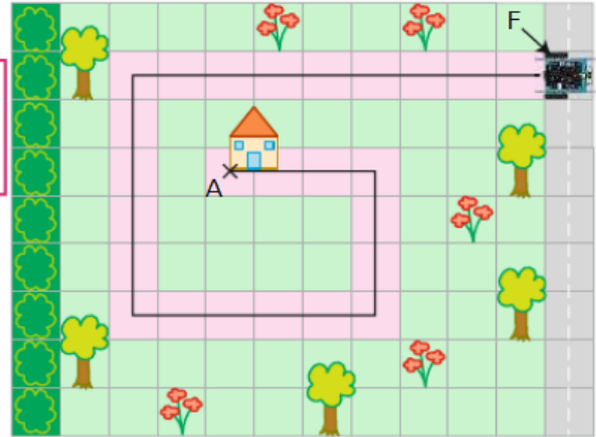


- Détermine le nombre de fois où le robot doit tourner à droite pour rejoindre la route (point F).

.....

- Note sur le plan les points B, C, D, E qui repèrent les endroits où le robot tourne à droite.

- Indique dans le tableau ci-dessous la distance que le robot doit parcourir pour atteindre les différents points.



A → B	B → C	C → D	D → E	E → F
30	90

Exercice 3



Cliquer sur le drapeau vert

- stylo en position d'écriture

Abaisser le stylo

- avancer de 20

Cacher le lutin

- mettre la couleur du stylo à

Avancer de 20

- cacher

Changer la couleur du stylo

- quand est cliqué

Associer à chaque étape de l'algorithme ci-dessous le bloc d'instruction correspondant.



EXERCICE

1



Plan de maison

Mohamed et Ibtissem doivent tracer a l'écran une maison.

La maison mesure 150 par 150 de coté et la porte 30 par 60.

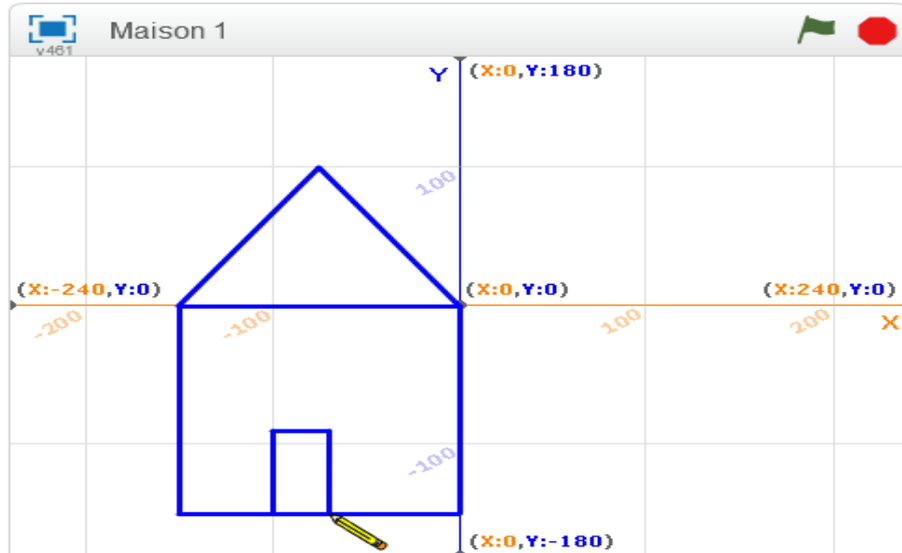
La position du coin inférieur gauche de la porte est aux coordonnées suivants:

$$X = -100 ; y = -150$$

1
2

Ouvrir le fichier **Maison1.sb2** que se trouve au bureau.

Remettre dans l'ordre et **assembler** les derniers blocs d'instructions afin d'obtenir la même figure que ci-dessous.



3

Simplifier le scripts en utilisant la boucle **répéter 4 fois** pour tracer le carré

de la maison.

```

répéter 4 fois
  avancer de 150
  tourner de 90 degrés
  
```

4

Ajouter une cheminée a partir des cordonnées suivantes :

```

aller à x: -45 y: 60
  
```

et ayant les mesures suivantes : hauteur = 30 et 55 ; largeur = 20.

