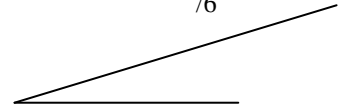
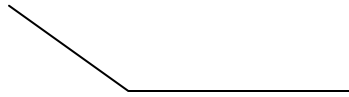
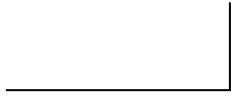


D. Mesure d'angles.

/20

1. Quelle est la nature de ces trois angles ?

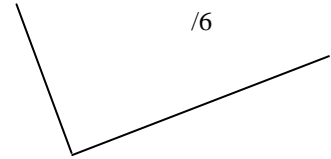
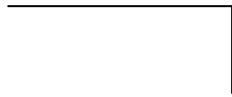
/6



.....

2. Utilise ton équerre pour trouver la nature de l'angle. Ecris en dessous la réponse.

/6



.....

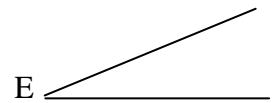
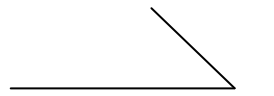
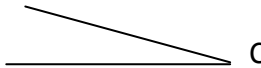
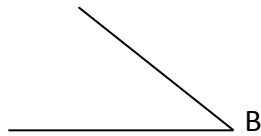
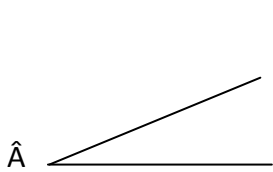
3. Reproduis l'angle \hat{A} sur papier calque puis compare-le aux 4 autres angles. Complète par le signe qui convient ($<$ $>$ $=$). /8

\hat{A} B

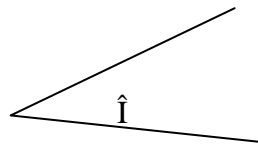
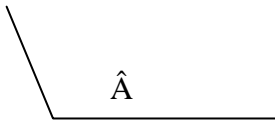
A C

A D

A E



4. Avec du papier, reproduis un angle égal à la moitié de l'angle \hat{A} et un autre angle qui mesure le double de l'angle \hat{I} . Colle les angles obtenus à droite de l'angle \hat{A} et de l'angle \hat{I} . /2 points bonus

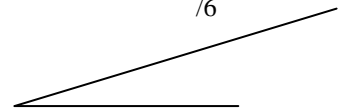


D. Mesure d'angles.

/20

1. Quelle est la nature de ces trois angles ?

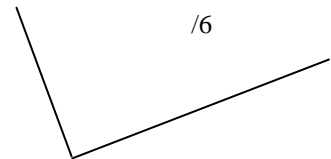
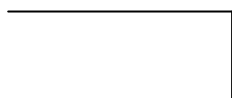
/6



.....

2. Utilise ton équerre pour trouver la nature de l'angle. Ecris en dessous la réponse.

/6



.....

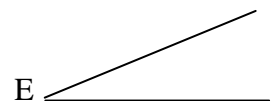
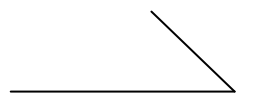
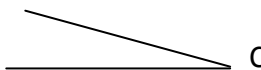
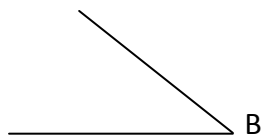
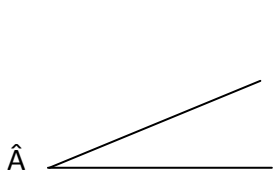
3. Reproduis l'angle \hat{A} sur papier calque puis compare-le aux 4 autres angles. Complète par le signe qui convient ($<$ $>$ $=$). /8

\hat{A} B

A C

A D

A E



4. Avec du papier, reproduis un angle égal à la moitié de l'angle \hat{A} et un autre angle qui mesure le double de l'angle \hat{I} . Colle les angles obtenus à droite de l'angle \hat{A} et de l'angle \hat{I} . /2 points bonus

