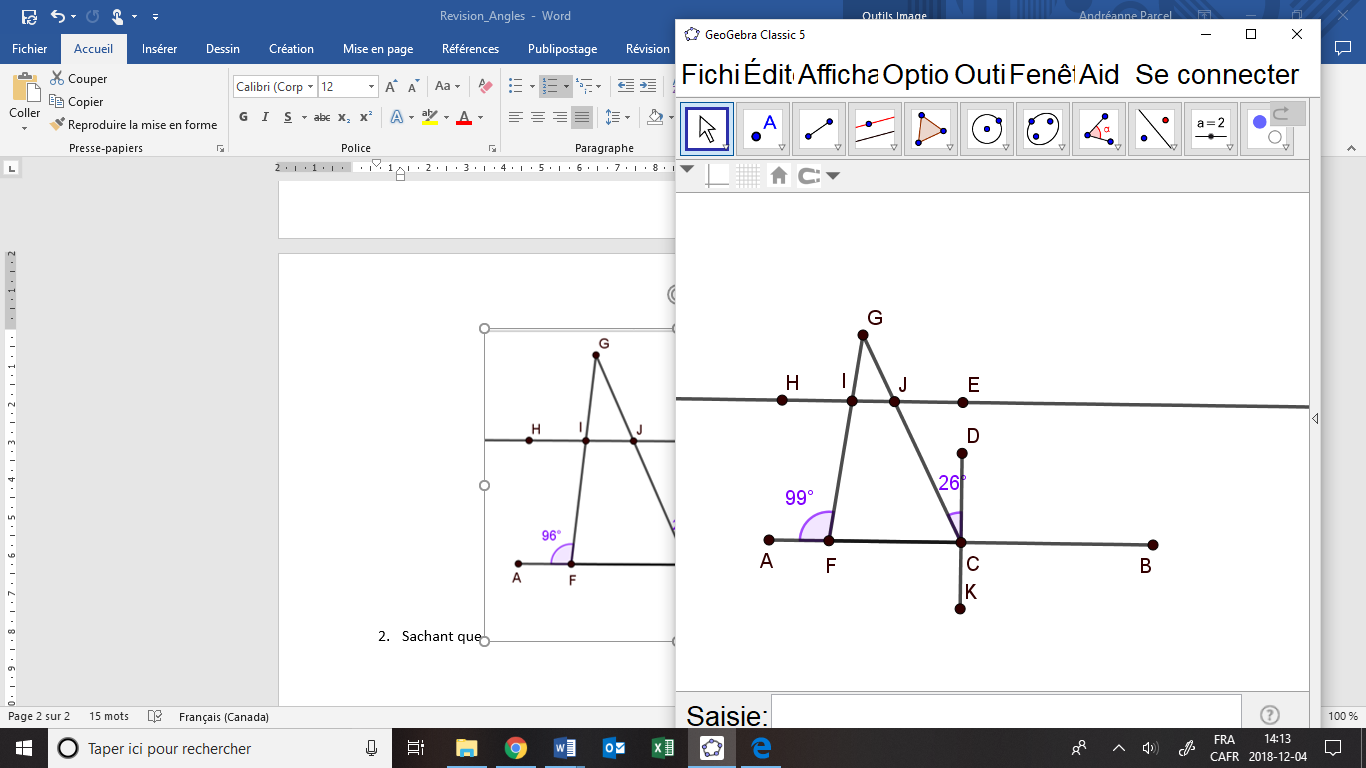
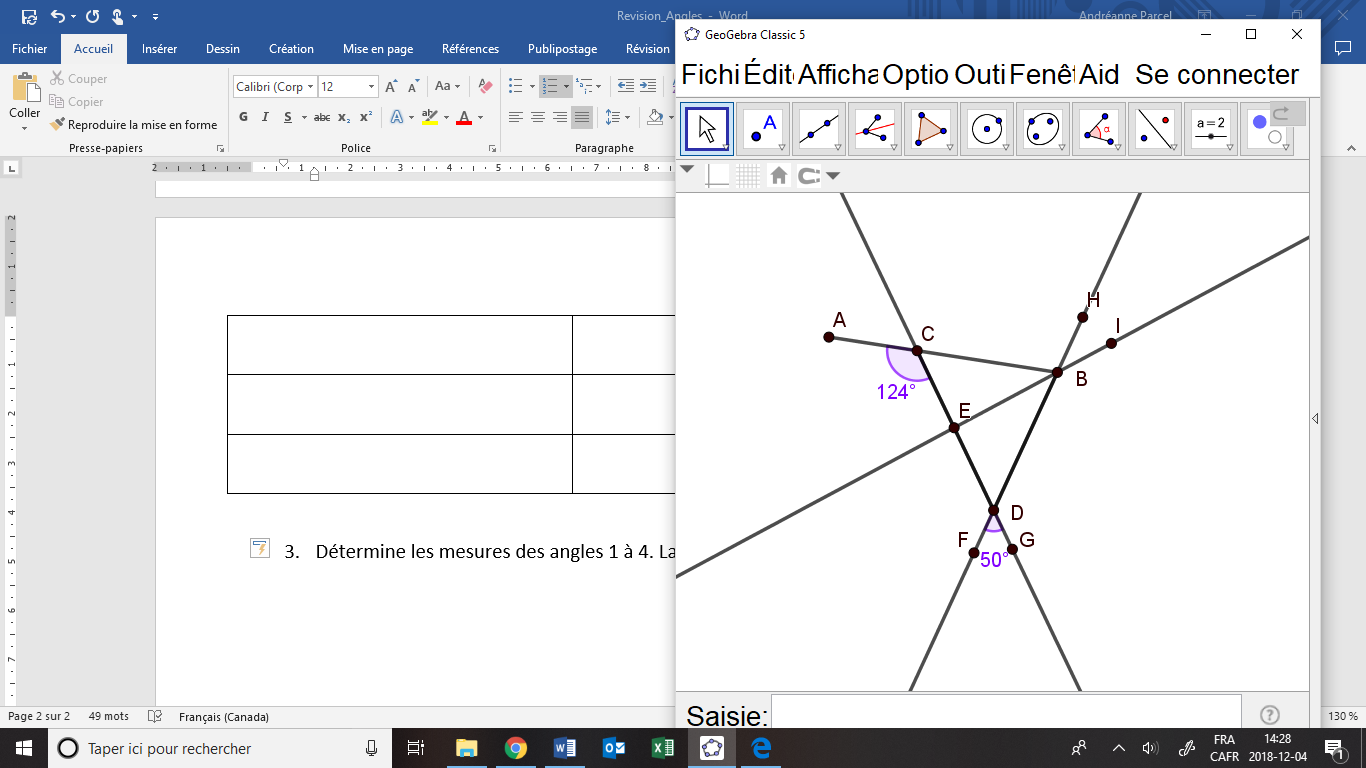


1. Sachant que , détermine la mesure de l’angle AJC

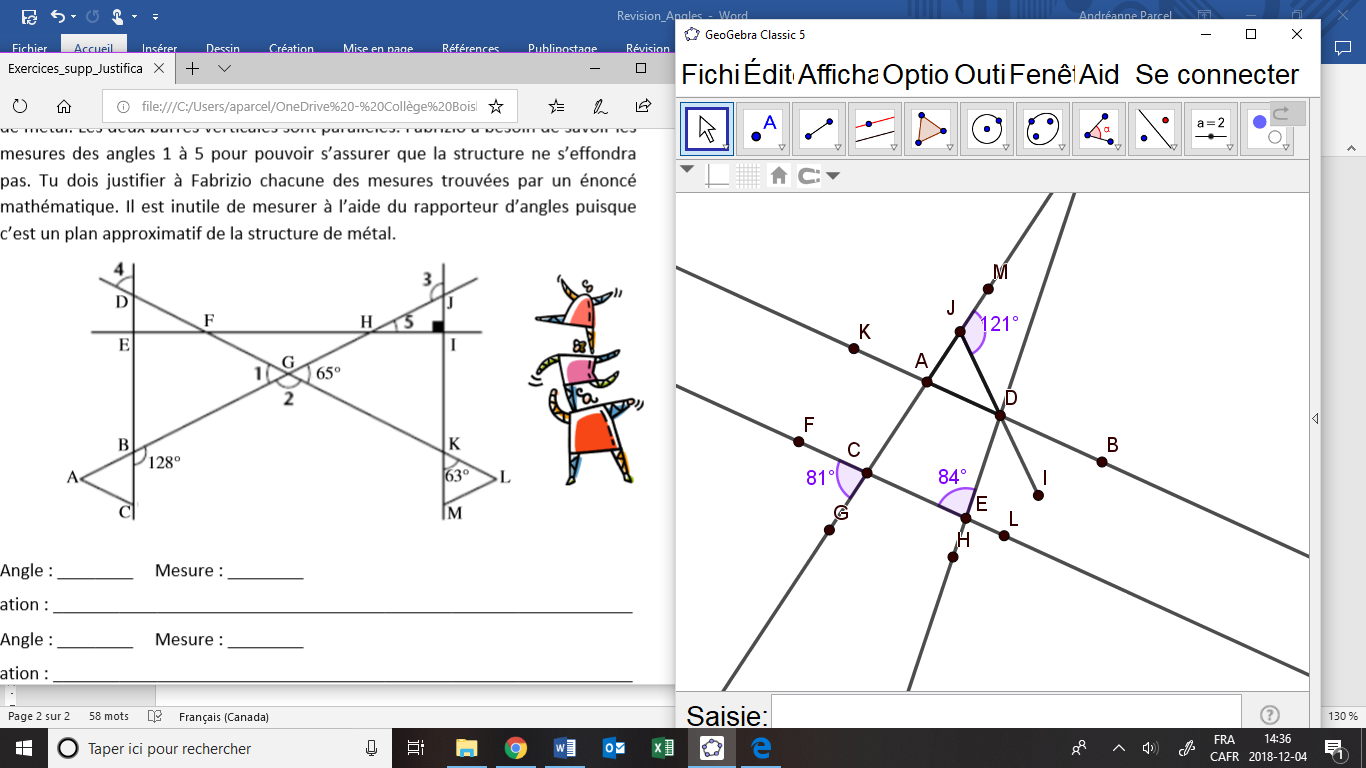
|  |  |
| --- | --- |
| AFFIRMATION | JUSTIFICATION |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Sachant que est la médiatrice de et que , détermine les mesures des angles IGJ et IJC.

|  |  |
| --- | --- |
| AFFIRMATION | JUSTIFICATION |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Détermine la mesure de l’angle DEB sachant que est la bissectrice de l’angle CBD.

|  |  |
| --- | --- |
| AFFIRMATION | JUSTIFICATION |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



1. Détermine la mesure de l’angle EDI si

|  |  |
| --- | --- |
| AFFIRMATION | JUSTIFICATION |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |