

1. Sachant que $\overbar{GH}//\overbar{KI}$, détermine la mesure de l’angle AJC

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

1. Sachant que $\overbar{DK} $est la médiatrice de$ \overbar{AB}$ et que $\overbar{HE}//\overbar{AB}$, détermine les mesures des angles IGJ et IJC.

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

1. Détermine la mesure de l’angle DEB sachant que $\overbar{DE}$ est la bissectrice de l’angle CBD.

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



1. Détermine la mesure de l’angle EDI si $\overbar{KB}//\overbar{FL}$

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