

5章(平面の図形) 1節(図形の基礎)

2. 点と点との距離

年 組 番

名前

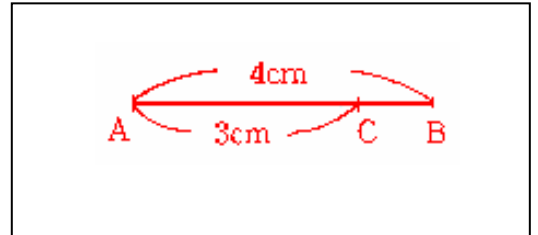
1. 次の () にあてはまる用語を漢字で、式をアルファベットで書きなさい。

線分ABの長さを、2点A, B間の (距離) といい、(AB) で表す。

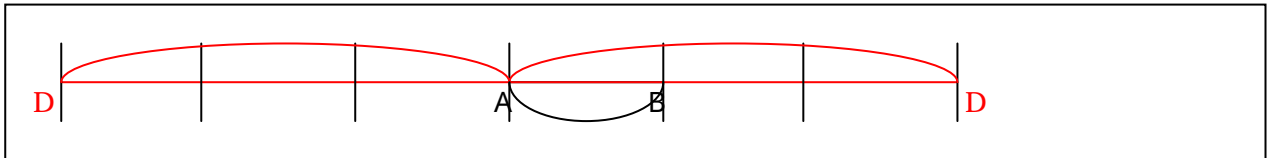
2. 次の問いに答えなさい。

AB = 4 cm の線分を右の枠内にかきなさい。

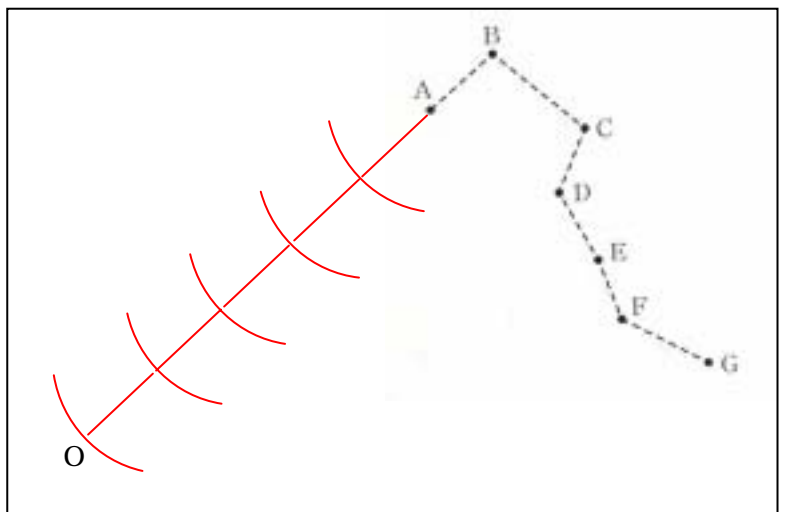
線分AB上に、AC = 3 cm である点Cをとりなさい。



下図のような線分ABがあります。線分ABを延長線上に、 $AD = 3AB$ となる点Dをとりなさい。



右図は、北斗七星を表しています。
線分ABをAの方に延長して、
 $OA = 5AB$
となる点Oが北極星の位置です。
北極星の位置を図に示しなさい。



3. 次の にあてはまることばを漢字、アルファベットで書きなさい。

弧AB または $\overset{\frown}{AB}$

