

R.—On appelle ANGLE l'écartement de deux lignes qui partent d'un même point. La grandeur de cet angle dépend uniquement de l'écartement de ces deux lignes et non de leur longueur.

18 Comment appelez-vous les lignes qui forment un angle et leur point d'intersection ?

R.—Les deux lignes qui forment un angle se nomment les COTÉS de l'angle, et on donne le nom de SOMMET de l'angle à leur point de rencontre ou d'intersection.

19 Comment désignez-vous un angle ?

R.—On désigne un angle par trois lettres : A, B, C, ou E, F, G, ou autres. En nommant ces lettres on doit toujours mettre celle du sommet au milieu.

20 Quel nom donnez-vous aux angles formés de lignes droites ?

R.—On leur donne la dénomination générale d'ANGLES RECTILIGNES. Tous ces angles sont susceptibles de plus ou moins de grandeur ; et, d'après leur grandeur, on les divise en trois espèces, savoir 1<sup>o</sup> l'angle droit ; 2<sup>o</sup> l'angle aigu ; 3<sup>o</sup> l'angle obtus.

21 De quoi se sert-on pour mesurer la grandeur d'un angle ?

R.—On se sert d'un demi-cercle qu'on nomme RAPPORTEUR, partagé en 180 parties égales appelées degrés.

22 Qu'appellez-vous ANGLE DROIT ?

R.—On appelle ANGLE DROIT celui dont les côtés sont perpendiculaires l'un sur l'autre, et dont l'arc est égal au quart de la circonférence ou à ( $90^{\circ}$ ) quatre-vingt-dix degrés.

23 Qu'appellez-vous ANGLE AIGU ?

R.—On appelle ANGLE AIGU celui qui est moins