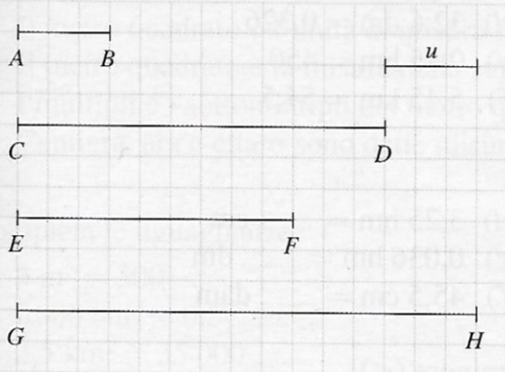
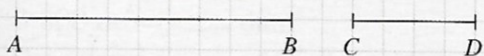


Con riferimento alla figura, completa.



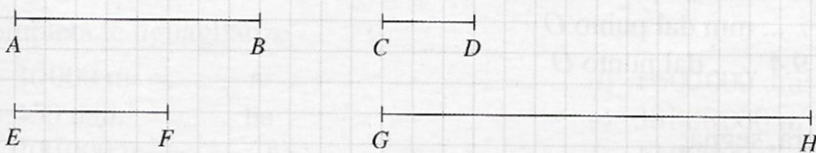
- a) $5u = \dots 15 \dots$
 b) $u = \dots 3 \dots$
 c) $3u = \dots 9 \dots$
 d) $4u = \dots 12 \dots$

Con riferimento alla figura barra la casella di vero o falso.



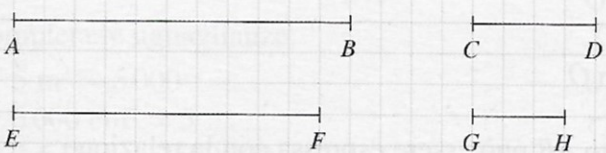
- a) $AB < 2CD$ V F d) $3CD > AB$ V F
 b) $3CD < AB < 4CD$ V F e) $2CD < AB < 3CD$ V F
 c) $AB < 3CD$ V F f) $AB > 4CD$ V F

Con riferimento alla figura barra la casella di vero o falso.



- a) $AB < 2CD$ V F d) $2EF < GH < 3EF$ V F
 b) $AB < 2EF$ V F e) $3CD < GH < 4CD$ V F
 c) $GH > 4EF$ V F f) $AB < GH < 2AB$ V F

Con riferimento alla figura, completa.



- a) $AB < \dots 3 \dots CD$ e) $\dots 2 \dots CD < AB < \dots 3 \dots CD$
 b) $AB < \dots 4 \dots GH$ f) $\dots 3 \dots GH < AB < \dots 4 \dots GH$
 c) $EF < \dots 3 \dots CD$ g) $\dots 2 \dots CD < EF < \dots 3 \dots CD$
 d) $EF < \dots 2 \dots GH$ h) $\dots 3 \dots GH < EF < \dots 4 \dots GH$

Completa.

- a) Il metro è l'unità di misura fondamentale della lunghezza
 b) I multipli del metro sono decametro, ettometro, chilometro
 c) I sottomultipli del metro sono decimetro, centimetro, millimetro
 d) I multipli e i sottomultipli del metro variano secondo le potenze del numero 10