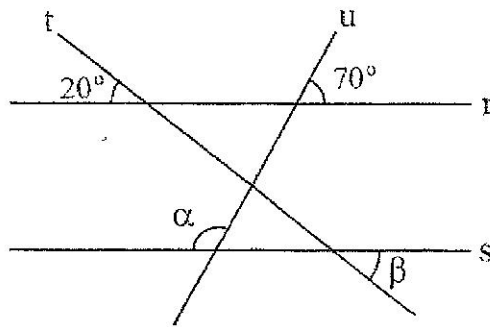


9) Na figura abaixo $r \parallel s$, t e u são transversais. A soma $\alpha + \beta$ vale, em graus:

- a) 90°
- b) 100°
- c) 110°
- d) 130°



10) (UFMG) A medida, em graus, de um ângulo que mede 4,5 radianos é:

- a) $\frac{4,5}{\pi}$
- b) $4,5\pi$
- c) $\frac{810}{\pi}$
- d) 810

11) (UFMG) A medida, em radianos, de um ângulo de $7^\circ 30'$ é:

- a) $\frac{\pi}{32}$
- b) $\frac{\pi}{28}$
- c) $\frac{\pi}{26}$
- d) $\frac{\pi}{24}$

12) (CEFET) Na figura a seguir, $y - x$ em graus vale:

- a) 35
- b) 55
- c) 60
- d) 125

