

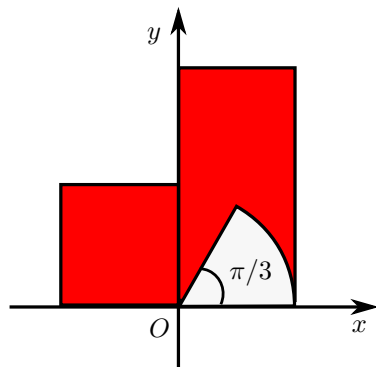
COGNOME E NOME N. MATRICOLA

C.D.L.: AMBL AMBQ CIVL CIVQ EDIQQ MATQ MECQ

ANNO DI CORSO: 1 2 3 ALTRO

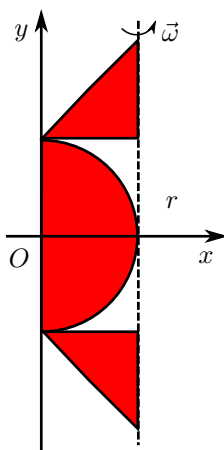
FILA 2

1. Determinare l'ascissa del baricentro del sistema materiale di figura costituito da una lamina quadrata omogenea di massa m , di lato R , saldata ad una lamina rettangolare omogenea di lati R e $2R$ con foro a forma di settore circolare di ampiezza $\pi/3$, di massa m .



- A** $\frac{34 - \pi}{4(12 - \pi)}R$; **B** $\frac{\pi - 2\sqrt{3}}{4(12 - \pi)}R$;
 C $\frac{\pi - 2\sqrt{3}}{12 - \pi}R$; **D** $\frac{34 - \pi}{12 - \pi}R$.

2. Calcolare l'energia cinetica del sistema materiale di figura, costituito da un semicerchio di massa m e raggio R , saldato a due triangoli rettangoli isosceli uguali, ciascuno di massa $m/2$, uniformemente rotante con velocità angolare $\vec{\omega}$ attorno alla retta r .



- A** $\frac{23\pi - 32}{24\pi}mR^2\omega^2$;
 B $\frac{2\pi - 4}{3\pi}mR^2\omega^2$;
 C $\frac{17\pi - 32}{24\pi}mR^2\omega^2$;
 D $\frac{19\pi - 32}{24\pi}mR^2\omega^2$.

3. Determinare il centro del seguente sistema di vettori applicati paralleli:

$$A_1(-2, -2, -2), \quad A_2(1, 1, 1), \quad A_3(3, -2, 1),$$

$$\vec{v}_1(4, -1, 6), \quad \vec{v}_2(2, -\frac{1}{2}, 3), \quad \vec{v}_3(-8, 2, -12).$$

- A** (12, -8, 4); **B** (15, -5, 7); **C** (-15, -5, -11); **D** (5, 10, 7).

AVVERTENZE:

1. Non è consentita la consultazione di testi e appunti.
2. Durata della prova: 45 minuti.
3. Punteggi: punti 3 per risposta esatta, punti 0 per risposta non crocettata, punti -1 per risposta errata.
4. Ammissione alla 2^a prova scritta con punti 5.