

PROVA DI SCIENZE INTEGRATE (FISICA)

1. Un corpo si muove lungo un'orbita circolare di raggio R con velocità angolare ω . Calcola l'accelerazione centripeta.

2. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola il periodo T .

3. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'accelerazione centripeta.

4. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

5. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

6. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

7. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

8. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

9. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

10. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

11. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

12. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

13. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

14. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

15. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

16. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

17. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

18. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

19. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

20. Un oggetto si muove con velocità costante v lungo un'orbita circolare di raggio R . Calcola l'angolo θ in gradi.

