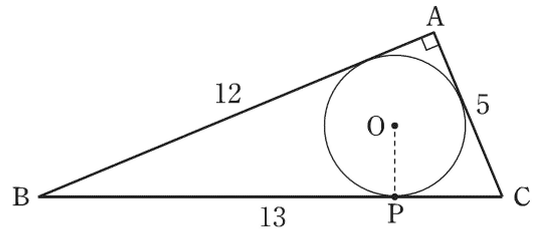


大学卒業程度 機械 専門試験 例題

※ この問題は、出題形式や難易度などの参考例です。

〔例題. 1〕 平面図形に関する次の文中の
ア, イに入るものがいずれも妥当なのは
どれか。

図のような, $AB=12$, $BC=13$, $CA=5$
で, $\angle A = 90^\circ$ の $\triangle ABC$ がある。この
 $\triangle ABC$ の内接円 O の半径は であり, 内接円 O と辺 BC の接点を点 P としたとき,
 $BP =$ である。



- | | ア | イ |
|----|-----|-----|
| 1. | 2 | 9 |
| 2. | 2 | 10 |
| 3. | 2.4 | 9 |
| 4. | 2.4 | 9.6 |
| 5. | 2.4 | 10 |

〔例題. 1〕

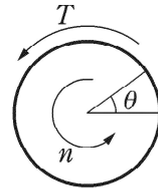
正 答 2

例題 (大卒機械・専門)

大学卒業程度 機械 専門試験 例題

※ この問題は、出題形式や難易度などの参考例です。

〔例題. 2〕 図のように、トルク T [N・m] が加わる軸が θ [rad] だけ回転したときに、このトルクがした仕事 A [J] と、トルク T [N・m] が加わり、回転速度 n [min⁻¹] で回転する軸が伝達する動力 P [W] はそれぞれどのように表されるか。



- | | A | P |
|----|------------------------|------------------------|
| 1. | $T\theta$ | $\frac{nT}{60}$ |
| 2. | $T\theta$ | $\frac{2\pi nT}{60}$ |
| 3. | $T\theta$ | $\frac{2\pi nT^2}{60}$ |
| 4. | $\frac{T\theta}{2\pi}$ | $\frac{2\pi nT}{60}$ |
| 5. | $\frac{T\theta}{2\pi}$ | $\frac{2\pi nT^2}{60}$ |

〔例題. 2〕

正 答 2

例題 (大卒機械・専門)