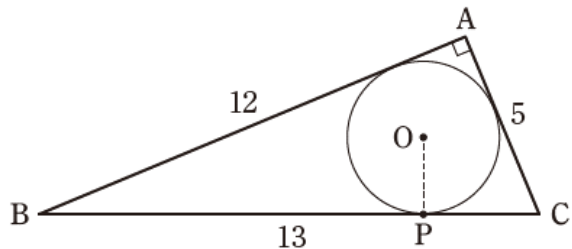


## 専門（機械）

### 数学・物理

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  ア  である，内接円  $O$  と辺  $BC$  の接点を点  $P$  としたとき，  
 $BP = \boxed{\text{イ}}$  である。

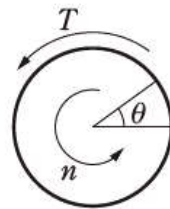


- |        |     |
|--------|-----|
| ア      | イ   |
| 1. 2   | 9   |
| 2. 2   | 10  |
| 3. 2.4 | 9   |
| 4. 2.4 | 9.6 |
| 5. 2.4 | 10  |

(正答 2)

## 機械設計

図のように、トルク  $T$  [N·m] が加わる軸が  $\theta$  [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<sup>-1</sup>] 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. $\frac{T\theta}{2\pi}$ | $\frac{2\pi nT^2}{60}$ |

(正答 2)