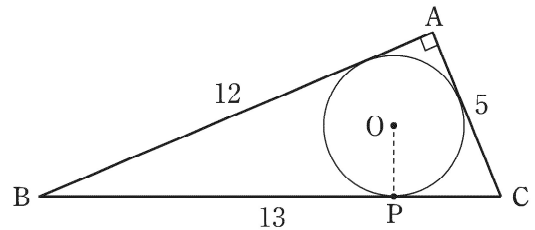


大学卒業程度 電気 専門試験 例題

※ 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〕

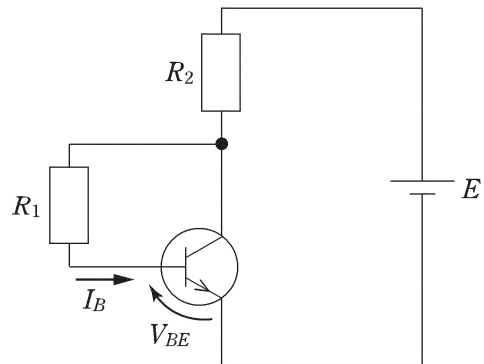
正 答 2

例題 (大卒電気・専門)

大学卒業程度 電気 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〕 図のような回路において、トランジスタのエミッタ接地直流電流増幅率を h_{FE} とする。 $h_{FE} \gg 1$ であるとき、ベース電流 I_B はどのような式で表されるか。



1. $I_B \doteq \frac{E - V_{BE}}{R_1 + h_{FE} R_2}$
2. $I_B \doteq \frac{E + V_{BE}}{R_1 - h_{FE} R_2}$
3. $I_B \doteq \frac{E - V_{BE}}{R_1 - h_{FE} R_2}$
4. $I_B \doteq \frac{E - V_{BE}}{h_{FE} R_1 + R_2}$
5. $I_B \doteq \frac{E + V_{BE}}{h_{FE} R_1 - R_2}$

〔例題. 2〕

正 答 1

例題 (大卒電気・専門)