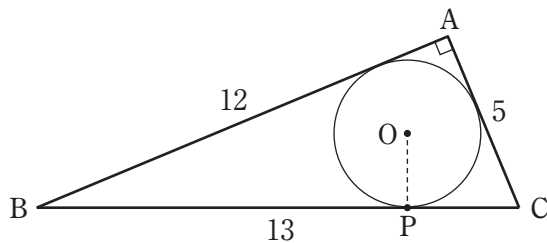


(専門試験 化学 N0.1)

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 ア であり, 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 |

正答番号 2

(専門試験 化学 NO. 2)

1.0 × 10⁵ Pa の不活性雰囲気下で、1.0 mol の金属アルミニウムを 300 K から 600 K まで加熱した。このときのアルミニウムの定圧モル熱容量 C_p が、温度を T [K] として、

$$C_p = 21 + 1.2 \times 10^{-2} T \text{ [JK}^{-1}\text{mol}^{-1}\text{]}$$

と表されるとすると、加熱によるエントロピー変化はおよそいくらか。

ただし、 $\ln 2 = 0.69$ とする。

なお、アルミニウム 1.0 mol のエントロピーを S [JK⁻¹]、与えた熱量を Q [J] とすると、 $dS = \frac{dQ}{T}$ 、 $dQ = C_p dT$ が成立する。

- 1. 18JK⁻¹
- 2. 22JK⁻¹
- 3. 26JK⁻¹
- 4. 30JK⁻¹
- 5. 34JK⁻¹

正答番号 _____ 1

(専門試験 化学 NO. 3)

鉄に関する次の記述のうち正しいのはどれか。

1. 鉄は地殻中に最も多く存在する元素である。
2. 鉄を濃硝酸に浸すと、表面が酸化されて不動態となる。
3. 鉄に硫酸を加えると水素を発生しながら溶け、硫酸鉄(Ⅲ)水溶液となる。
4. 鉄(Ⅲ)イオンを含む水溶液にアンモニア水を加えると、水酸化鉄(Ⅲ)の青色沈殿が生ずる。
5. 鉄(Ⅱ)化合物は安定であり、空気中の酸素によって酸化されることはない。

正答番号 2