

【数学・物理・情報】図のように、二つのベクトル \vec{A} 、 \vec{B} がある。二つのベクトルのなす角を θ としたとき、 $\cos \theta$ の値はいくらか。

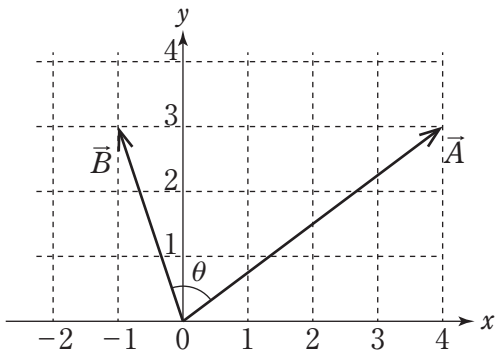
1. $\frac{1}{\sqrt{10}}$

2. $\frac{3}{\sqrt{10}}$

3. $\frac{1}{\sqrt{13}}$

4. $\frac{3}{\sqrt{13}}$

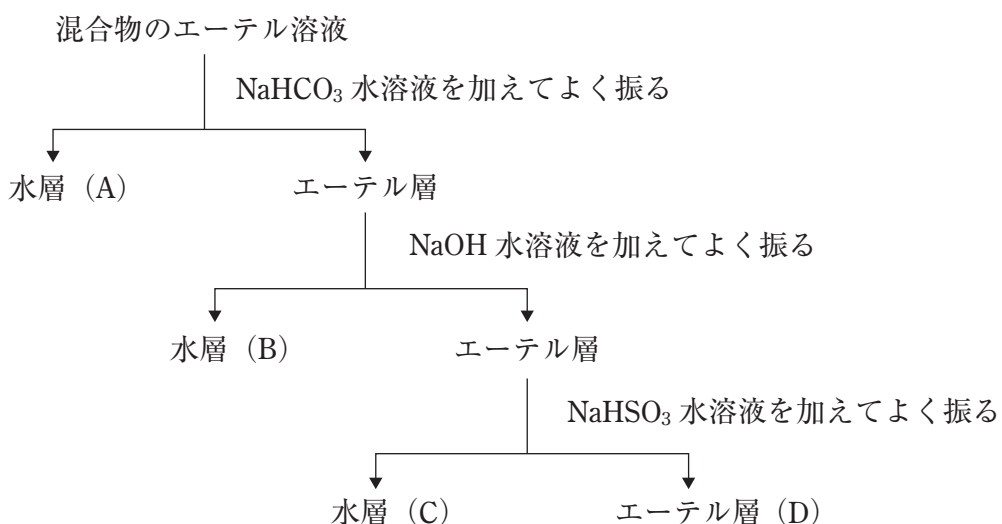
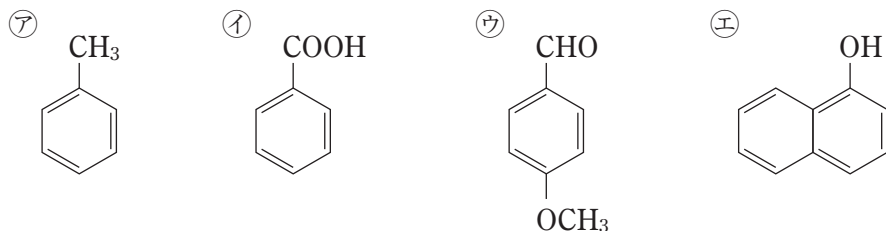
5. $\frac{1}{3\sqrt{13}}$



正答 ①

【有機化学・有機工業化学】

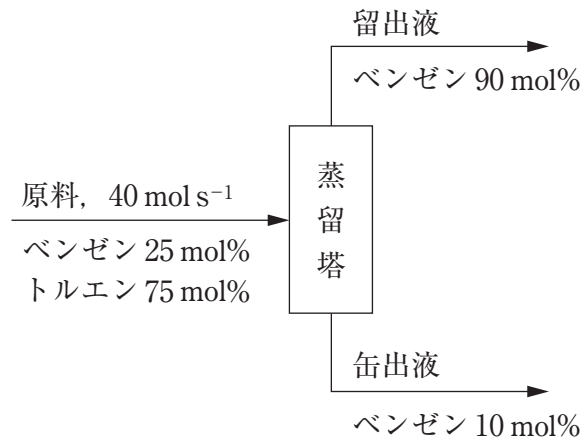
⑦～⑩の化合物の混合物をエーテルに溶かし、図の操作方法に従って分離した。図中の(A)～(D)に分離される化合物の組合せとして妥当なのはどれか。



- | | (A) | (B) | (C) | (D) |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | ① | ⑨ | ⑩ | ⑦ |
| 2. | ① | ⑩ | ⑦ | ⑨ |
| 3. | ① | ⑩ | ⑨ | ⑦ |
| 4. | ⑩ | ① | ⑦ | ⑨ |
| 5. | ⑩ | ① | ⑨ | ⑦ |

正答 ③

【化学工学】図のように、原料としてベンゼン25 mol%，トルエン75 mol%の混合液を 40 mol s^{-1} の割合で蒸留塔に供給し、塔頂からベンゼン90 mol%の留出液を、塔底からベンゼン10 mol%の缶出液を得た。このとき、留出液の流量はいくらか。



1. 4.5 mol s^{-1}
2. 7.5 mol s^{-1}
3. 10 mol s^{-1}
4. 12 mol s^{-1}
5. 16 mol s^{-1}

正答 ②