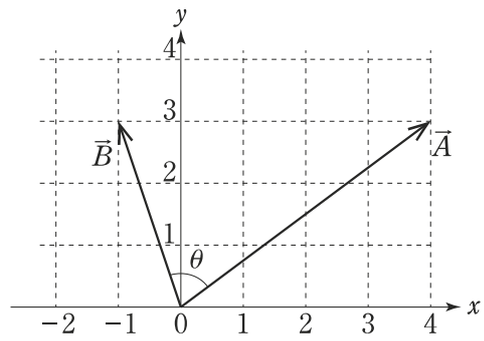


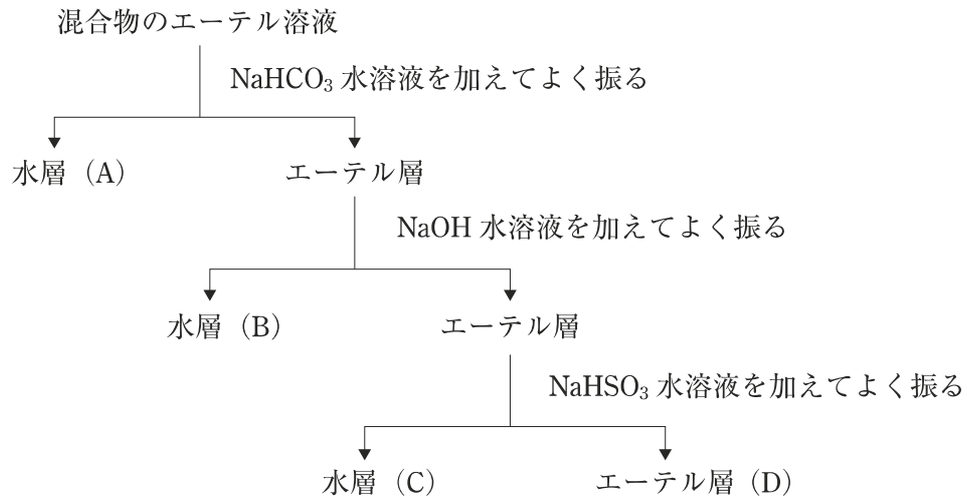
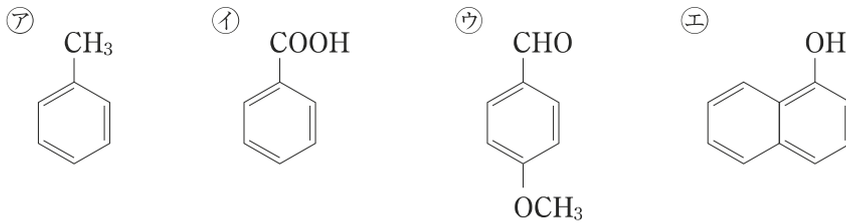
【例題 1】図のように、二つのベクトル  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  がある。二つのベクトルのなす角を  $\theta$  としたとき、 $\cos \theta$  の値はいくらか。

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】

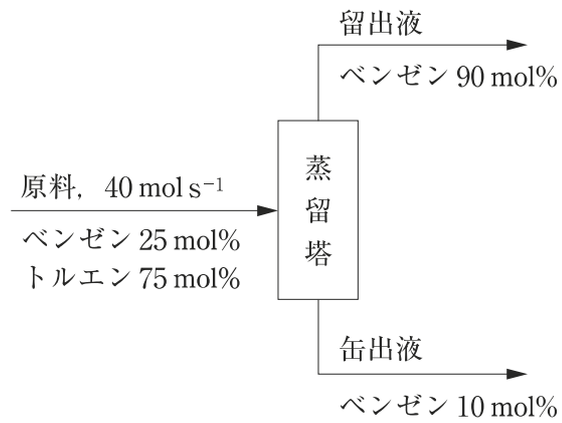
【例題 2】 ㉗～㉕の化合物の混合物をエーテルに溶かし、図の操作方法に従って分離した。図中の(A)～(D)に分離される化合物の組合せとして妥当なのはどれか。



- |    | (A) | (B) | (C) | (D) |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | ㉙   | ㉘   | ㉕   | ㉗   |
| 2. | ㉙   | ㉕   | ㉗   | ㉘   |
| 3. | ㉙   | ㉕   | ㉘   | ㉗   |
| 4. | ㉕   | ㉙   | ㉗   | ㉘   |
| 5. | ㉕   | ㉙   | ㉘   | ㉗   |

【正答 3】

【例題3】図のように、原料としてベンゼン25mol%、トルエン75mol%の混合液を $40\text{ mol s}^{-1}$ の割合で蒸留塔に供給し、塔頂からベンゼン90mol%の留出液を、塔底からベンゼン10mol%の缶出液を得た。このとき、留出液の流量はいくらか。



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

【正答2】