



2010年全学部第1問

1 次の を埋めよ.

(1) 曲線 $y = x^2 + 2x$ と x 軸とで囲まれる部分の面積は $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ である.

(2) 直角三角形 ABCにおいて, AB = 5, BC = 3, CA = 4, $\angle BAC = \theta$ とするとき, $\cos \theta = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$,

$\sin \theta = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$, $\tan \theta = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ である.

(3) 次の計算をせよ.

$$(i) \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}} = \sqrt{\boxed{}} - \boxed{}$$

$$(ii) \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{5}}}{\sqrt{5} - \frac{1}{\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{\boxed{}}}{\boxed{}} - \boxed{}$$

$$(iii) \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}}} = \boxed{} - \sqrt{\boxed{}} + \sqrt{\boxed{}}$$

(4) $x \neq 0$ とするとき, $k = x + \frac{1}{x}$ のとり得る値の範囲は, $k \leq \boxed{}$, または $k \geq \boxed{}$ である.