

2015年全学部第3問

3 辺 AD と辺 BC が平行な台形 ABCD において、 $AB = 4$ 、 $BC = 8$ 、 $CD = 3$ 、 $DA = 5$  とする。

(1)  $\angle ABC = \theta$  とするとき、 $\cos \theta = \frac{\text{ケ}}{\text{コ}}$  である。

(2) 台形 ABCD の面積は、 $\frac{\text{サシ} \sqrt{\text{ス}}}{\text{セ}}$  である。