

2010年工・ライフデザイン 第2問

2 三角形ABCがあり、その辺AB, BC, CAの長さはそれぞれ9, 6, 5とする。また、辺AB, BC, CA上にはそれぞれ点D, E, Fがあり、AD, BE, CFの長さはすべて等しく、その値が $a$ であるとする。このとき、

- (1) 三角形ABCの面積は  $\boxed{\phantom{00}}$   $\sqrt{2}$  である。
- (2)  $\angle ABC = B$  とすれば、 $\cos B = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{27}$  である。
- (3) BDとBEの長さが等しくなるように $a$ を決めると、DEの長さは  $\sqrt{\boxed{\phantom{00}}}$  になる。
- (4)  $a = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{16}$  であれば、 $\angle ADF$  が直角になる。
- (5)  $a = 2$  ならば、三角形CFEの面積は  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{3} \sqrt{2}$  になる。