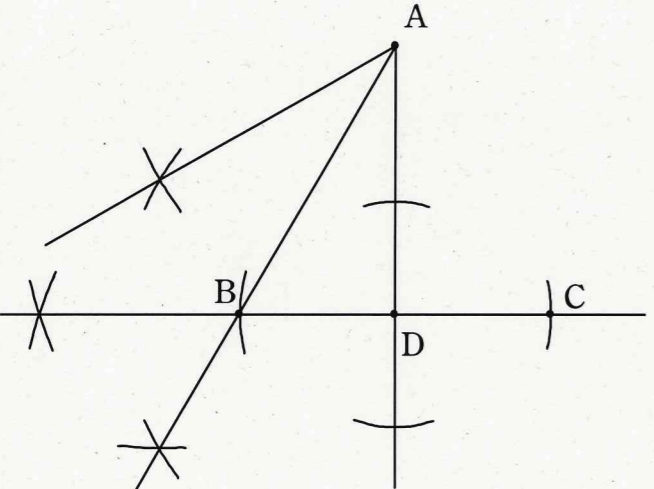


1

[問 1]	$4\sqrt{3} - 3\sqrt{2}$	5
[問 2]	$-1, -\frac{2}{3}$	5
[問 3]	$x = -3, y = \frac{1}{2}$	5
[問 4]	$\frac{18}{25}$	5
[問 5]		5



2

[問 1]	32	cm <sup>2</sup>	6
[問 2]	$(m, n) = (1, 5), (4, 2), (9, 1)$	7	

[問 3] 【途中の式や計算など】 12

[解答例]

$n > 0$  より,  $a > b$  であるから,  $BC = a - b$   
 $m > 0, n > 0, a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$  より,  
 $a^2 > b^2$  であるから,  $AC = a^2 - b^2$   
 したがって, 四角形 ADBC が正方形であることより,  
 $a^2 - b^2 = a - b$   
 すなわち  $(a+b)(a-b) = a - b$   
 よって,  $a + b = m, a - b = n$  から,  
 $mn = n$   
 $mn - n = 0$   
 $n(m-1) = 0$   
 $n > 0$  より,  $n \neq 0$  であるから,  $m = 1$   
 また, 点 E の座標は  $(a, a-2)$  であり,  
 $m = 1$  より,  $a + b = 1$  すなわち,  $b = -a + 1$   
 であるから,  
 $AC = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
 $= 1 \times \{a - (-a+1)\} = 2a - 1$   
 $AE = a^2 - (a-2) = a^2 - a + 2$   
 したがって, 正方形 ADBC と, 長方形 ADFE の  
 面積の比が  $1 : 2$  であることより,  
 $AC : AE = 1 : 2$   
 よって,  
 $a^2 - a + 2 = 2(2a - 1)$   
 $a^2 - 5a + 4 = 0$   
 $(a-1)(a-4) = 0$   
 $a = 1, 4$

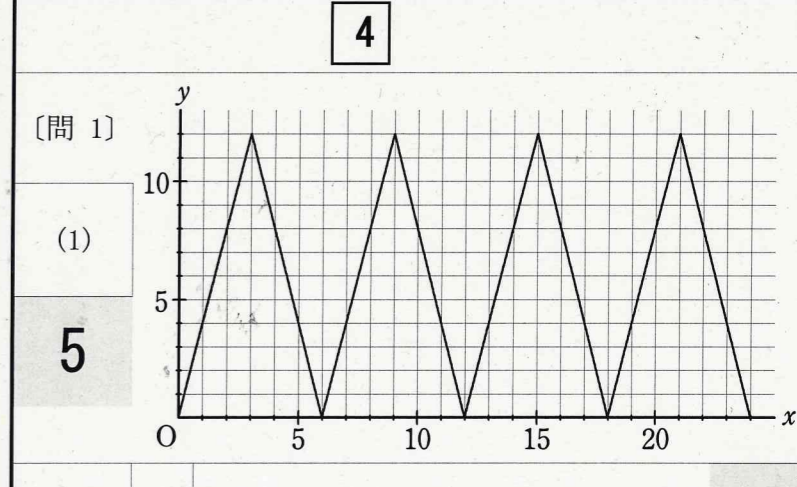
(答える)  $m = 1, a = 1, 4$ 

3

[問 1]	24	度	6
[問 2]	$\frac{49}{2}$	cm <sup>2</sup>	7
[問 3]	【証明】	12	

[解答例]

$\triangle BGH$  と  $\triangle DIH$  について,  
 $\angle BGH = \angle DIH = 90^\circ \dots \textcircled{1}$   
 対頂角は等しいので,  
 $\angle BHG = \angle DHI \dots \textcircled{2}$   
 三角形の内角の和は  $180^\circ$  であるから,  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$  より,  
 $\angle GBH = \angle IDH \dots \textcircled{3}$   
 $\triangle AEF$  と  $\triangle ACF$  について,  
 $\textcircled{3}$  より,  $\angle ABC = \angle ADE$  であり,  
 $\widehat{AC}$  に対する円周角は等しいので,  $\angle ABC = \angle AFC$   
 $\widehat{AE}$  に対する円周角は等しいので,  $\angle ADE = \angle AFE$  であるから,  
 $\angle AFE = \angle AFC \dots \textcircled{4}$   
 辺 AF は円 O の直径であるから,  
 $\angle AEF = \angle ACF = 90^\circ \dots \textcircled{5}$   
 共通な辺であるから,  
 $AF = AF \dots \textcircled{6}$   
 $\textcircled{4}, \textcircled{5}, \textcircled{6}$  より,  
 直角三角形の斜辺と 1 つの鋭角がそれぞれ等しいので,  
 $\triangle AEF \cong \triangle ACF$



[解答例]

[1]  $0 \leq x < 3$  のとき,  
 $EP = 4x, EQ = 2x, CR = 12 - 2x, CS = 12 - 3x$   
 であるから,  $EP + EQ = CR + CS$  であるとき,  
 $4x + 2x = (12 - 2x) + (12 - 3x)$

よって,  $11x = 24$  すなわち,  $x = \frac{24}{11}$  であり,  
 これは,  $0 \leq x < 3$  を満たす。

[2]  $3 \leq x \leq 4$  のとき,  
 $EP = 12 - 4(x-3), EQ = 2x,$   
 $CR = 12 - 2x, CS = 12 - 3x$   
 であるから,  $EP + EQ = CR + CS$  であるとき,  
 $12 - 4(x-3) + 2x = (12 - 2x) + (12 - 3x)$   
 よって,  $3x = 0$  すなわち,  $x = 0$  であり,  
 これは,  $3 \leq x \leq 4$  を満たさない。

[1], [2] より,  
 $EP + EQ = CR + CS$  となるのは  $\frac{24}{11}$  秒後。

(答える)	$\frac{24}{11}$	秒後
[問 2]	2 回, $108\sqrt{2}$ cm <sup>2</sup>	5
[問 3]	$\frac{256}{3}$ cm <sup>3</sup>	5

