

【】 放物線と直線

【】 面積

【解答欄 1】

(1)A	B	(2)
------	---	-----

【解答欄 2】

(1)A	B	(2)
------	---	-----

【解答欄 3】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答欄 4】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答欄 5】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答欄 6】

(1)	(2)
-----	-----

【解答欄 7】

(1)	(2)	(3)
(4)		

【解答欄 8】

(1)	(2)
-----	-----

【】 面積の二等分

【△OAB の面積を二等分】

【解答欄 9】

--

【解答欄 10】

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 11]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[その他の三角形の面積の二等分]

[解答欄 12]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 13]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[台形の面積の二等分]

[解答欄 14]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 等積変形

[解答欄 15]

--

[解答欄 16]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 17]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 18]

--

[解答欄 19]

(1)	(2)	(3) $a =$
$b =$	(4)	

【】 線分比と面積比

[解答欄 20]

(1) $a =$	$b =$	(2)
(3)		

[解答欄 21]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答欄 22]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 23]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 正方形・平行四辺形など

[正方形]

[解答欄 24]

--

[解答欄 25]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 26]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 27]

--

[解答欄 28]

--

[平行四辺形]

[解答欄 29]

(1)A	B	(2)
------	---	-----

[解答欄 30]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 31]

--

[解答欄 32]

--

[解答欄 33]

--

【】 いろいろな事象と関数

【】 動点の問題

[解答欄 34]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

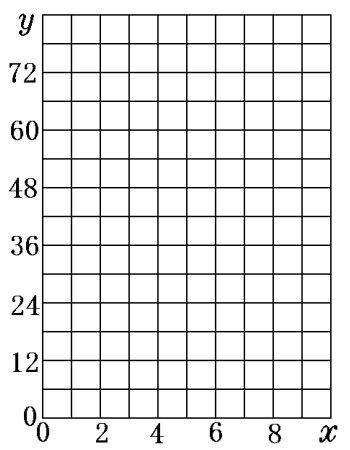
[解答欄 35]

(1)	(2)
-----	-----

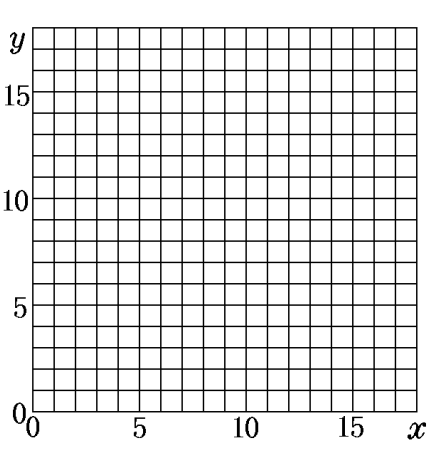
[解答欄 36]

(1)①式 :	変域 :	②式 :
変域 :	(2)	

[解答欄 37]

(1)①	②
<p>(2)</p> 	

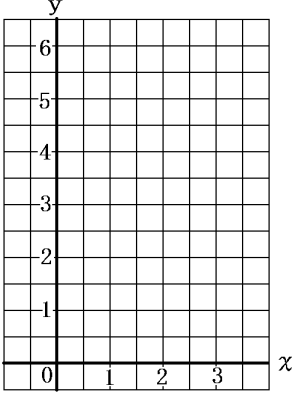
[解答欄 38]

(1)①	②	③
(2)		
<p>(3)</p> 		

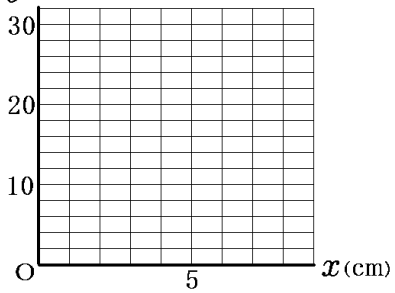
[解答欄 39]

(1)①	②
(2)	

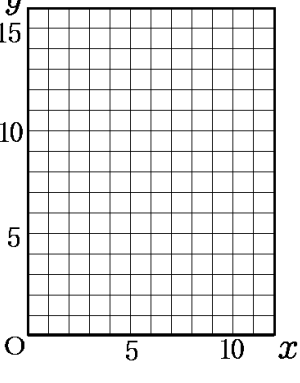
[解答欄 40]

(1)①	②
<p>(2)</p> 	

[解答欄 41]

(1) $0 \leq x \leq 6$:	$6 < x \leq 8$:	(3)
<p>(2) $y(\text{cm}^2)$</p> 		

[解答欄 42]

(1)	(2)	(3)
<p>(4) y</p> 		

[解答欄 43]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 落下運動・制動距離など

[落下運動]

[解答欄 44]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 45]

--

[解答欄 46]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[制動距離]

[解答欄 47]

--

[解答欄 48]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 49]

(1)	(2)
-----	-----

【】 いろいろな関数

[解答欄 50]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 51]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 52]

(1)	(2)
-----	-----

【Fd 教材開発】 <http://www.fdttext.com/dat/>