

※この解答用紙は162%に拡大していただくと、実物大になります。

問題1

$m =$	$n =$
-------	-------

問題2

①	②
A(,), B(,)	AC = , BC =

③	④
$AB^2 =$, $OA^2 =$, $OB^2 =$	$mm' =$

問題3

中心(,) 半径

問題4

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

問題5

①	②
	(ア) (イ)

問題6

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)

問題7

①
②

問題8

(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)
\angle			

問題9

Q(,)

問題10

①	②

問題11

①	②	③	④	⑤	⑥

問題12

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)

問題13

$k =$	$g;$
-------	------

問題14

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

問題15

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)	(サ)	(シ)	(ス)

(セ)	(ソ)	(タ)	(チ)

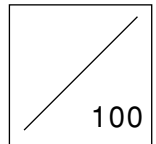
問題16

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)

(サ)	(シ)

○推定配点○

問題1 各2点×2	問題2 ①・② 各2点×2	③ 3点	④ 1点
問題3 各2点×2	問題4 各1点×5	問題5 ① 2点	② 各1点×2
問題6 各1点×6	問題7 各2点×2	問題8 各2点×4	問題9 3点
問題10 各2点×2	問題11 各1点×6	問題12 各1点×6	
問題13 各2点×2	問題14 各1点×5	問題15 各1点×17	
問題16 各1点×12	計100点		



※この解答用紙は148%に拡大していただくと、実物大になります。

I	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

II	問1									
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	問2									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

III	A	B	C		D	E	F	
	G				H			
	John	Alex	Tom	Bear				

IV	A	B		C	D	E		F
			番目			①	②	
	G		H	I		J		
			①	②				

V	1. Next morning when you wake up, you _____				

2.	<table border="1"> <tr> <td>5 番目の語</td> <td></td> <td>10 番目の語</td> <td></td> </tr> </table>	5 番目の語		10 番目の語	
5 番目の語		10 番目の語			
3.	_____				

4.	_____				

○推定配点○ I・II 各1点×40 III・IV 各2点×24(III C・H, IV J 完答)
 V 各3点×4 計100点

