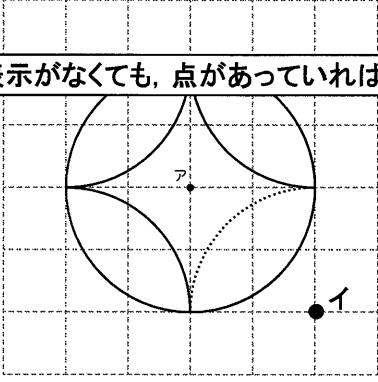


## 正答例及び採点要領

<b>1</b>	(1) 85	(2) 25.8	(3) 6
	(4) $\frac{6}{7}$		

<b>2</b>	(1) $\frac{7}{4}$ または、 $1\frac{3}{4}$ m	(2) ① 100 倍	② 73000
----------	---	-------------	---------

<b>3</b>	(1) 3	(2) 式 $90 \div 3$ 【別解】 $\square \times 3 = 90$	<ul style="list-style-type: none"> <li>・答えを書いているだけでもよい。</li> <li>・また、その答えが間違っているだけでもよい。</li> </ul>
----------	-------	--	--

<b>4</b>	(1) 2	(4)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     ・イの表示がなくても、点があっていればよい。                 </div> 
	(2) 3		
	(3) 2, 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">完 答 順 不 同</span>		
	(5) 1, 3 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">完 答 順 不 同</span>		

<b>5</b>	(1) 3065 g	(2) ① 3	② 250 度
	(3) ① 2	② 式 $4 \times 2 + 4 \times 4$ , $4 \times 4 + 4 \times 2$ $2 \times 4 + 4 \times 4$ , $4 \times 4 + 2 \times 4$ $4 \times (2 + 4)$ , $(2 + 4) \times 4$ $4 \times 6$ , $6 \times 4$	答 24 cm <sup>2</sup> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">完 答</span>

② 式と答えで完答  
 ・縦×横, 横×縦どちらでもよい  
 ・1つの式でなくても可      ・同趣旨のものも可

<b>6</b>	(1) 1辺の長さ (○cm)	1	2	3	4	5	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">完 答</span>
	周りの長さ (□cm)	3	6	9	12	15	
	(2) 式 $\square \times 3 = \square$	【別解】 $\square \div \square = 3$ , $\square \div 3 = \square$					<ul style="list-style-type: none"> <li>・<math>3 \times \square = \square</math> は不可</li> </ul>

<b>7</b>	(1) 2	(2) 1, 4	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">完 答 順 不 同</span>
----------	-------	----------	---

正答例及び採点要領

1

(1)	子ども分のバスの料金 【別解】たろうくと妹分のバスの料金	・同趣旨のものも可 ・弟の分を含む趣旨のものは不可
	【図形】 平行四辺形(ひらがなでも可)	
(2)	【特ちょう】 (平行四辺形は, )向かい合う辺の長さは等しい ・同趣旨のものも可 ・「向かい合う」「辺」「等しい(同じ)」があれば可 ・「【か】から【え】までと, 【こ】から【き】までが等しい」などの具体的な記述は不可	

(3)	120 m	
-----	-------	--

(4)	(説明) ①1本の代金を考えて, $320 \div 4 = 80$ ②12本の代金は, 1本の代金の12倍だから, $80 \times 12 = 960$ ③キャンディーの代金は, 960円です。  ①' 12本は4本の何倍かを考えて, $12 \div 4 = 3$ ②' 12本の代金は, 4本の代金の3倍だから, $320 \times 3 = 960$ ③キャンディーの代金は, 960円です。  ・①②③または, ①' ②' ③で正答 ・①, ②, ①', ②' は, 式だけでも可  ・同趣旨のものも可	
-----	---	--