

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
99	4	4	2	$0.32 \left(\frac{8}{25} \right)$	

2	(1)	(2)	(3)
37.4	15	2800	
(4)	(5)	(6)	
3080	14	8	

- 1 6点×5
- 2 5点×6
- 3 (1) 5点×1
(2) 4点×1
- 4 (1) 5点×1
(2)×3 4点×2
- 5 (1) 5点×1
(2)×3 4点×2

3	(1)	(2)	(3)
27	80		
番号			

1 番目, 3 番目, 5 番目, 7 番目, ... , ○ 番目の数は, (○は奇数)
 3, 7, 11, 15, ... より ○ 番目の数は, $2 \times \text{○} + 1$ と表される。
 2 番目, 4 番目, 6 番目, 8 番目, ... , □ 番目の数は, (□は偶数)
 4, 8, 12, 16, ... より □ 番目の数は, $2 \times \text{□}$ と表される。

これより 40 番目の数は, $2 \times 40 = 80$
 最初から 40 番目の数までの和は,

$$3+4+7+8+11+12+15+16+19+\dots+75+76+79+80$$

$= 83 \times 20 = 1660$

37～39番目も同様に上記の式にあてはめて計算

答え

1660

4	(1)	(2)	(3)
14400	18	4	
cm^3	cm	cm	

5	(1)	(2)	(3)
11 10	10 55	6	
時 分	時 分	km	

受験番号			氏名
------	--	--	----