

算数

注意 受験番号は下のらんにならず記入すること。

【第1問題】

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
104	23	768	17	32.5
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3.87	9.18	25	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{15}$
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
$\frac{6}{13}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{15}{2} \left(7\frac{1}{2}\right)$	$\frac{1}{9}$	$\frac{7}{12}$

【第2問題】

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
15.3 m	44 cm	41 cm ²	75 °	38.4 cm ²	① イ
				$\left(\frac{192}{5} = 38\frac{2}{5}\right)$	② $\frac{2+98}{2}$ = 1 + 49 = 50

【第3問題】

(1)	(2)	(3)
7 個	18 段目	105 個

【第4問題】

<p>(1)</p> <p><解答例></p>	<p>(2)</p> <p>正六角形の1辺の長さは、円の半径と等しいから、正六角形のまわりの長さは、円の直径の3倍です。 円周は正六角形のまわりの長さよりも長いので、直径の3倍よりも大きくなります。 次に、円の外で円を包んでいる四角形の1辺の長さは円の直径と同じ長さなので、四角形のまわりの長さは、円の直径の4倍です。 円周は四角形のまわりの長さよりも短いので、直径の4倍よりも小さくなります。 以上のことから、円周は直径の3倍より大きく、4倍より小さい。</p>
-------------------------------	--

【第5問題】

(1)	(2)	(3)
7 個	D(400g)を2個, C(250g)を1個, B(200g)を1個買う。	22.5 g

受験番号		得点	
------	--	----	--