

数学

1. 次の計算をしなさい。

(1) $18 + 17 =$

(1)	
-----	--

(2) $-4^2 + (-5)^2 =$

(2)	
-----	--

(3) $1.8 \times 0.25 =$

(3)	
-----	--

(4) $-(15 - 24) \div 3 =$

(4)	
-----	--

(5) $\frac{9}{4} - \frac{11}{6} + \frac{7}{12} =$

(5)	
-----	--

(6) $(-2)^3 + 3^2 =$

(6)	
-----	--

2. 次の問に答えなさい。

(1) 1,560円の5%はいくらですか。

(1)		円
-----	--	---

(2) 時速75kmの自動車で16分進んだ距離はいくらですか。

(2)		km
-----	--	----

(3) 13250gの3割はいくらですか。

(3)		kg
-----	--	----

単位はkg (キログラム) で答えなさい。

(4) $15.93\text{m} + 4070\text{mm}$ はいくらですか。

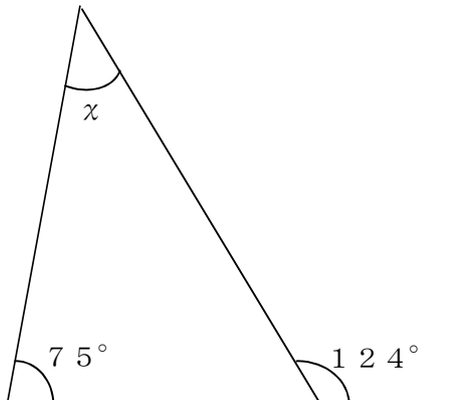
(4)		cm
-----	--	----

単位はcm (センチメートル) で答えなさい。

(5) 120mgを解答欄の単位 (グラム) で答えなさい。

(5)		g
-----	--	---

3. 下図において、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



$\angle x =$		$^\circ$
--------------	--	----------