

受験番号	
------	--

1 次の計算をしなさい。

(1)  $2.1 - 0.17$

(2)  $1 - \frac{1}{3} \div \frac{2}{3}$

(3)  $-37 + (-25)$

(4)  $-5^2 + 17$

(5)  $(-6)^2 \div 12 - 5 \times 6$

(6)  $-3(x+2y) + 2(5x-y)$

(7)  $4x^2 \times 6xy^2 \div 8xy$

(8)  $-4ab^2 \div \left(-\frac{4}{3}b\right) \times 3a$

(9)  $\sqrt{72} - 2\sqrt{50}$

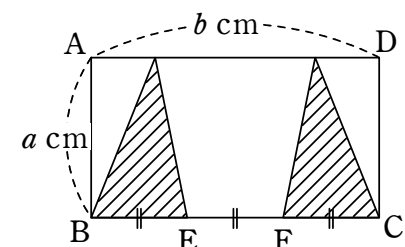
(10)  $5\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times \sqrt{6}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	

2 次の問いに答えなさい。

(1)  $a = -2, b = 4$  のとき、 $-ab + b^2$  の式の値を求めなさい。(2) 整式  $(x-6)^2$  を展開しなさい。(3) 1次方程式  $3x - 1 = 5x + 8$  を解きなさい。(4) 整式  $x^2 - 7x - 8$  を因数分解しなさい。(5) 連立方程式  $\begin{cases} 2x - 3y = -7 \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$  を解きなさい。

(6) 絶対値が 3 より大きく 6 より小さい整数をすべて答えなさい。

(7) 屋外の気温が  $-3^{\circ}\text{C}$ 、室内の温度が  $20^{\circ}\text{C}$  のとき、室内の温度は屋外の気温より何度高くなりますか。(8) 下の図の長方形 ABCD において、辺 BC を 3 等分した点をそれぞれ E, F とするとき、斜線部分の面積を  $a, b$  を用いて表しなさい。

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	$x =$ $y =$
(6)	
(7)	$(^{\circ}\text{C})$
(8)	$(\text{cm}^2)$

受験番号

3 次の数量を、文字を使った式で表しなさい。

- (1) 1袋  $a$  個入りのお菓子を 5 袋買ったときのお菓子の総数を求めなさい。

(1)	(個)
(2)	(kg)
(3)	(m)
(4)	

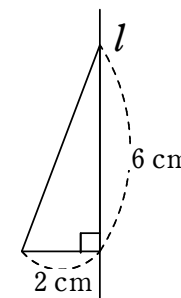
- (2) Aさんの体重が  $a$  kg、Bさんの体重が  $b$  kg のとき、この 2人の体重の平均は何 kgですか。

- (3) 分速  $x$  m の速さで 20 分間歩いたときの道のりは、何mですか。

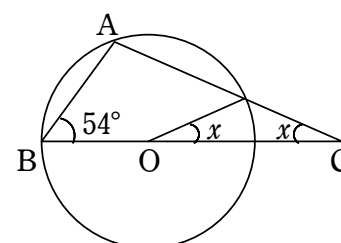
- (4) 十の位の数が  $a$ 、一の位の数が  $b$  である 2 けたの正の整数を表しなさい。

- 4 下の図の直角三角形を、直線  $l$  を軸として 1 回転させてできる立体の体積は、何  $\text{cm}^3$  ですか。  
ただし、円周率は  $\pi$  とします。

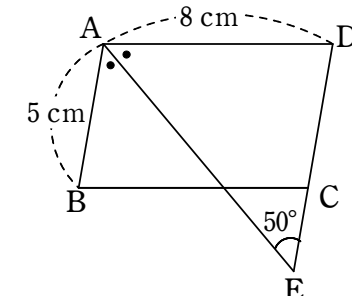
(cm<sup>3</sup>)



- 5 下の図において、角  $x$  の大きさを求めなさい。  
ただし、円の中心Oは、BC上にあります。



- 6 下の図の平行四辺形 ABCDにおいて、 $\angle BAD$  の 2 等分線と辺 DC の延長が交わる点を E とします。このとき、 $\angle BAD$  の大きさと線分 CE の長さを求めなさい。

 $\angle BAD =$ 

CE = (cm)

- 7 地上 10 km くらいまでの気温は、高さの増加とともにあって、一定の割合で低くなっています。

地上 4 km の高さの気温が  $-16^\circ\text{C}$ 、地上 0.8 km の高さの気温が  $4.8^\circ\text{C}$  のとき、地上  $x$  km の高さの気温を  $y$   $^\circ\text{C}$  として、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。また、気温が  $-6.9^\circ\text{C}$  となるのは、地上何 km の高さですか。

式	
値	(km)

- 8 A ~ F の 6 人の年齢について以下のことがわかっている。

- A は F より 4 つ上     A と E とは 1 つ違い     A と B とは 5 つ違い  
 B と F とは 1 つ違い     B と C とは 3 つ違い     C と D とは 6 つ違い  
 E は D より 3 つ上

以上から 6 人の年齢を高いほうから順に並べなさい。

- 9 A, B, C, D, E の異なる 5 冊の本があります。  
この中から 3 冊の本を選ぶときの選び方は何通りありますか。

(通り)