

受験番号	
------	--

1 次の計算をしなさい。

(1)  $-17 + 3$

(2)  $21 \div 7 + 3 \times 2$

(3)  $(-2)^3 - 3 \times (-1)^2$

(4)  $1.05 - 0.5 + 3.1$

(5)  $\frac{7}{2} \times \frac{8}{35} + \frac{1}{5}$

(6)  $\sqrt{18} + \sqrt{8} - \sqrt{2}$

(7)  $\sqrt{3} \times 4\sqrt{3}$

(8)  $(x-y)^2 - (x+y)^2$

(9)  $(-3x^2) \times 12y \div 9xy$

(10)  $4x - \frac{x-5y}{3}$

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

2 次の問いに答えなさい。

(1) 等式  $c = \frac{5b}{2a}$  を  $a$  について解きなさい。

(2)  $x^2 - x - 42$  を因数分解しなさい。

(3) 連立方程式  $\begin{cases} 2x+y=3 \\ x-y=12 \end{cases}$  を解きなさい。

(4) 2次方程式  $3x^2 - 27 = 0$  を解きなさい。

(5)  $x = -2 + \sqrt{7}$  のとき、 $x^2 + 4x - 1$  の値を求めなさい。

(6)  $\sqrt{28a}$  が自然数となるような自然数  $a$  のうち、もっとも小さい値を求めなさい。

(7)  $(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$  を展開しなさい。

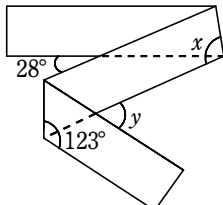
(8)  $x = \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{5} - \sqrt{2}$  のとき、 $x^2 - y^2$  の値を求めなさい。

(9) 方程式  $0.2x + 1 = -x - 1.4$  を解きなさい。

(10) 24 と 72 の最大公約数を求めなさい。

(1)	
(2)	
(3)	$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$
(4)	$x =$
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	$x =$
(10)	

- 3 下の図のように、長方形の紙テープを折ったとき、  
 $\angle x$ ,  $\angle y$  の大きさを求めなさい。



- 4 次の数量を、文字を使った式で表しなさい。

(1) 1本90円の鉛筆  $a$  本と1個  $b$  円の消しゴム8個の

合計の金額はいくらですか。

(2) 800円の  $a$  割の金額はいくらですか。

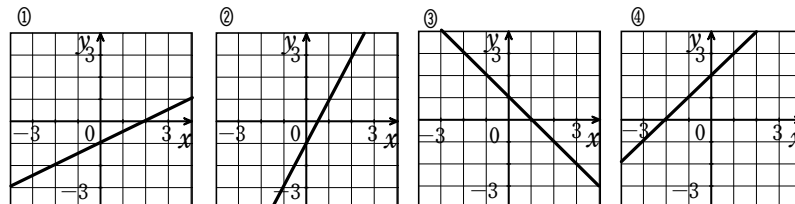
(3) 時速  $a$  kmで120分走った距離は何kmですか。

(4) 百の位の数が  $a$  、十の位の数が  $b$  、一の位の数が  $c$   
 である3けたの整数を表しなさい。

(5) 8で割ると商が  $a$  、余りが5となる正の整数を表しなさい。

$\angle x =$
$\angle y =$

- 5 下の図の ① ~ ④ のグラフのうち、1次関数  $y = 2x - 1$  を表す  
 グラフはどれか、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

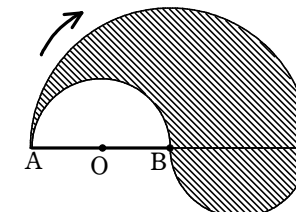


- 6 下の図のように、直径ABが4cmの半円Oがある。

半円Oを点Bを中心として矢印の方向に180°回転させた。

このときの斜線の部分の面積を求めなさい。

ただし、円周率は  $\pi$  とする。



--

(cm <sup>2</sup> )
--------------------

- 7 数字1, 2, 3, 4, 5を書いたカードが、それぞれ1枚  
 ずつある。この5枚のカードから同時に2枚取り出すとき、  
 次の問い合わせに答えなさい。

(1) カードの数字の出方は何通りありますか。

(2) 取り出したカードの数の和が6になるのは  
 何通りありますか。

(3) 取り出したカードが2枚とも奇数のカード  
 である確率を求めなさい。

(1)	(通り)
(2)	(通り)
(3)	

受験番号	
------	--

1 次の計算をしなさい。

(1)  $-17 + 3$

(2)  $21 \div 7 + 3 \times 2$

(3)  $(-2)^3 - 3 \times (-1)^2$

(4)  $1.05 - 0.5 + 3.1$

(5)  $\frac{7}{2} \times \frac{8}{35} + \frac{1}{5}$

(6)  $\sqrt{18} + \sqrt{8} - \sqrt{2}$

(7)  $\sqrt{3} \times 4\sqrt{3}$

(8)  $(x-y)^2 - (x+y)^2$

(9)  $(-3x^2) \times 12y \div 9xy$

(10)  $4x - \frac{x-5y}{3}$

各2点

(1)	$-14$
(2)	9
(3)	-11
(4)	3.65
(5)	1
(6)	$4\sqrt{2}$
(7)	12
(8)	$-4xy$
(9)	$-4x$
(10)	$\frac{11x+5y}{3}$

2 次の問いに答えなさい。

(1) 等式  $c = \frac{5b}{2a}$  を  $a$  について解きなさい。

(2)  $x^2 - x - 42$  を因数分解しなさい。

(3) 連立方程式  $\begin{cases} 2x+y=3 \\ x-y=12 \end{cases}$  を解きなさい。

(4) 2次方程式  $3x^2 - 27 = 0$  を解きなさい。

(5)  $x = -2 + \sqrt{7}$  のとき、 $x^2 + 4x - 1$  の値を求めなさい。

(6)  $\sqrt{28a}$  が自然数となるような自然数  $a$  のうち、もっとも小さい値を求めなさい。

(7)  $(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$  を展開しなさい。

(8)  $x = \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{5} - \sqrt{2}$  のとき、 $x^2 - y^2$  の値を求めなさい。

(9) 方程式  $0.2x + 1 = -x - 1.4$  を解きなさい。

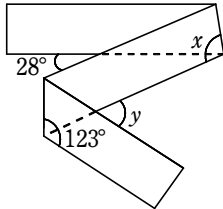
(10) 24と72の最大公約数を求めなさい。

各3点

(1)	$a = \frac{5b}{2c}$
(2)	$(x-7)(x+6)$
(3)	$\begin{cases} x=5 \\ y=-7 \end{cases}$
(4)	$x = 3, -3$
(5)	2
(6)	7
(7)	3
(8)	$4\sqrt{10}$
(9)	$x = -2$
(10)	24

受験番号	
------	--

- 3 下の図のように、長方形の紙テープを折ったとき、  
 $\angle x$ ,  $\angle y$  の大きさを求めなさい。



各4点

$\angle x = 104^\circ$
$\angle y = 66^\circ$

- 4 次の数量を、文字を使った式で表しなさい。

- (1) 1本90円の鉛筆  $a$  本と1個  $b$  円の消しゴム8個の  
 合計の金額はいくらですか。

各4点

(1)	$90a + 8b$ (円)
(2)	$80a$ (円)
(3)	$2a$ (km)
(4)	$100a + 10b + c$
(5)	$8a + 5$

- (2) 800円の  $a$  割の金額はいくらですか。

- (3) 時速  $a$  kmで120分走った距離は何kmですか。

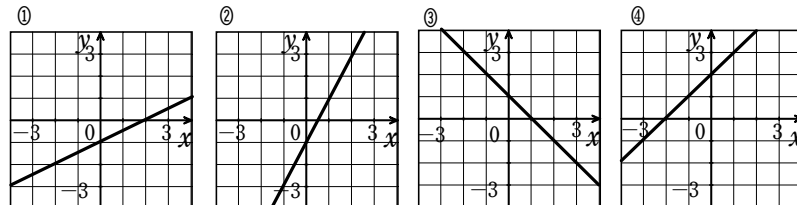
- (4) 百の位の数が  $a$  、十の位の数が  $b$  、一の位の数が  $c$   
 である3けたの整数を表しなさい。

- (5) 8で割ると商が  $a$  、余りが5となる正の整数を表しなさい。

- 5 下の図の ① ~ ④ のグラフのうち、1次関数  $y = 2x - 1$  を表す  
 グラフはどれか、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

5点

②
---

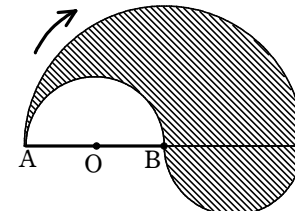


- 6 下の図のように、直径ABが4cmの半円Oがある。

半円Oを点Bを中心として矢印の方向に  $180^\circ$  回転させた。

このときの斜線の部分の面積を求めなさい。

ただし、円周率は  $\pi$  とする。



5点

$8\pi$ (cm <sup>2</sup> )
---------------------------

- 7 数字1, 2, 3, 4, 5を書いたカードが、それぞれ1枚  
 ずつある。この5枚のカードから同時に2枚取り出すとき、  
 次の問い合わせに答えなさい。

各4点

(1)	10通り
(2)	2通り
(3)	$\frac{3}{10}$

- (1) カードの数字の出方は何通りありますか。

- (2) 取り出したカードの数の和が6になるのは  
 何通りありますか。

- (3) 取り出したカードが2枚とも奇数のカード  
 である確率を求めなさい。