

Ⅰ 次の各問いに答えよ。

〔問1〕  $-5^2 + 45 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

〔問2〕  $3\left(\frac{1}{3}a - b\right) - 2\left(a + \frac{1}{2}b\right)$

〔問3〕  $3\sqrt{12} - \frac{12}{\sqrt{3}}$

〔問4〕 一次方程式  $\frac{2}{3}x = \frac{1}{2}x - 5$  を解け。

〔問5〕 連立方程式  $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$  を解け。

〔問6〕 二次方程式  $x^2 - 4x = -4$  を解け。

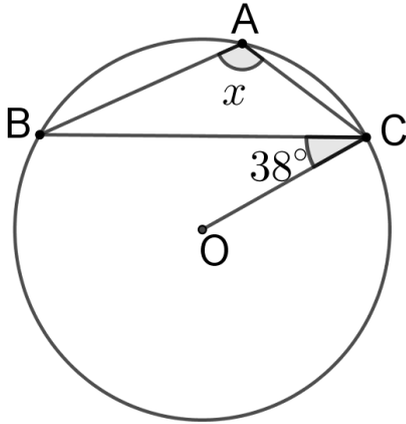
〔問7〕 右の表は、ある中学校の3年生の男子生徒20人の50m走のタイムを、度数分布表に整理したものである。この度数分布表から記録の平均値を求めよ。

階級(秒)		度数(人)
以上	未満	
6.0	~ 7.0	1
7.0	~ 8.0	9
8.0	~ 9.0	7
9.0	~ 10.0	3
計		20

東京都立大問1 そっくり問題 5

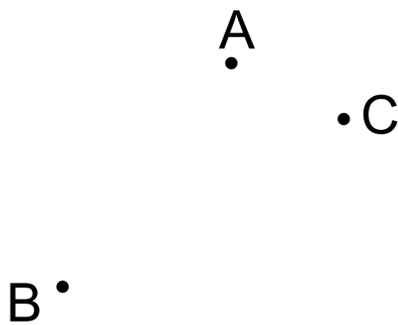
- [問8] 下の図1で、 $\triangle ABC$ の3つの頂点 $A, B, C$ は円 $O$ の周上にある。 $\angle OCB = 38^\circ$ のとき、 $x$ で示した $\angle BAC$ の大きさは何度か。

図1



- [問9] 下の図2のような3点 $A, B, C$ がある。 $AC:AO = 1:2$ で、2点 $A, B$ を通る円の中心となる点 $O$ のうち、点 $C$ からの距離が短い方の点 $O$ を作図しなさい。

図2



東京都立大問Ⅰ そっくり問題 5

名前： \_\_\_\_\_

得点： \_\_\_\_\_

解答欄		[問1～問8] 各5点, [問9] 6点
I	[問1]	
	[問2]	
	[問3]	
	[問4]	$x =$
	[問5]	$x =$ , $y =$
	[問6]	$x =$
	[問7]	
	[問8]	
	[問9]	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 20px;"><math>A</math> •</div> <div style="margin-bottom: 20px;"><math>C</math> •</div> <div><math>B</math> •</div> </div>



東京都立大問1 そっくり問題 5

名前： \_\_\_\_\_

得点： \_\_\_\_\_

解答欄		[問1～問8] 各5点, [問9] 6点
[問1]		-20
[問2]		$-a - 4b$
[問3]		$2\sqrt{3}$
[問4]		$x = -30$
[問5]		$x = 1$ , $y = 2$
[問6]		$x = 2$
[問7]		8.1秒
[問8]		$128^\circ$
[問9]		

