実施日 令和6年12月14日 校 名 西部総合職業技術校

## 入校選考問題(数学)

## 試験官の合図があるまで、次のページを開かないでください。

1	受験上の注意	

- (1) 試験時間は、30分です。
- (2) 試験中は、試験官の指示に従ってください。試験中に質問のある時は、黙って手をあげてください。

ただし、試験問題の内容に関する質問には答えられません。

- (3) 携帯電話、腕時計型端末等の電源は、切ってください。
- (4) 机上には受験票及び筆記用具以外置かないでください。
- (5) 辞書(電子式を含む)等の使用は、禁止します。
- (6) 定規、分度器、計算機等の使用は、禁止します。
- (7) 問題用紙を切り取ることは、禁止します。
- (8) 問題用紙の余白を計算用紙として利用して構いません。
- (9) 解答は、解答用紙の各問題番号の の中に記入してください。
- (10) 試験終了後、問題用紙及び解答用紙を回収します。
- (11) 不正行為があった場合には、受験した全ての成績を無効とします。

## 2 問題用紙の確認と受験番号及び氏名の記入

- (1) 問題用紙は表紙を除いて3ページまで、出題は問題1から問題5まであります。 解答をはじめる前に問題用紙右下のページ番号を確認し、不備があった場合には試験官に申し出てください。
- (2) 問題用紙の表紙及び解答用紙の両方に、志望コース(第1志望)名、受験番号、氏名 を記入してください。

志望コース(第1志望)名	受験番号	氏	名	
コース				

問題1 次の計算をしなさい。

(1) 
$$45 + 27 - 38$$

(2) 
$$734 + 367 - 123$$

(3) 
$$924 - 353 - 317 - 218$$

(4) 
$$84 \times 52 \div 39$$

(5) 
$$8.1 \times 7 + 7.6$$

(6) 
$$-51 \div (-3) + 16 - 23$$

(7) 
$$\frac{15}{2} \div \frac{9}{8} + \frac{5}{6}$$

(8) 
$$-9 \div (-6) \times \{-3^2 - (7-12)\} + 2$$

$$(9) \quad 5a^2b^3 \times 4b^2 \div \frac{1}{2} ab$$

(10) 
$$-\sqrt{21} \div \sqrt{\frac{1}{3}} + 10\sqrt{7}$$

問題2 次の式を因数分解しなさい。

(1) 
$$x^2 + 40x + 400$$

(2) 
$$x^2 - 9x - 52$$

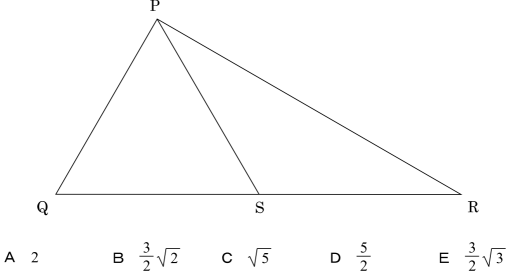
問題3 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} 13x + 6y = 1\\ 5x + 3y = -1 \end{cases}$$

問題4 スタート地点から毎分 78 m の速さで 20 分間歩いて進んできた道のりを、24 分間でスタート地点まで引き返すには、毎分何 m の速さで歩けばよいかを求め、次の A~Eの中から1つ選び、記号で答えなさい。

A 60 m B 63 m C 65 m D 68 m E 72 m

問題5 図のような三角形 PQR において、PQ =  $\sqrt{6}$  、PR =  $3\sqrt{2}$  である。辺 QR の中 点をSとすると、 $QS=SR=\sqrt{6}$ となるとき、三角形PSRの面積を求め、次のA~Eの中から1つ選び、記号で答えなさい。



実施日 令和6年12月14日 校 名 西部総合職業技術校

## 数 学 模 範 解 答

問題 1				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
34	978	36	112	64.3

問題1					
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
10	<u>15</u> 2	-4	$40ab^4$	$7\sqrt{7}$	

			l
			l
			Į
1			l
			ı
			ı
			ı
			ı
			ı
			ı

問題 2			
(1) (2)			
$(x+20)^2$	(x+4)(x-13)		

問題3
x=1, y=-2

問題4	問題5
С	E

	-	

注意 太枠内のみ記入してください。