A-PDF Watermark DEMO: Purchase from www.A-PDF com to remove the watermark Serial No:\_\_\_\_\_\_

## PUNJAB EXAMINATION COMMISSION EXAMINATION 2015, GRADE 8

MATH PART – B (Subjective Type)

Part-A = 48 Marks, Part-B = 52 Marks, Total Marks = 100

	Student Name (In Capitals)			Q. No.	Warks	of	of Head
		<u> </u>				Examiner	Examiner
	D 1131			26			
	Roll Number (In Figures)			27			
	(III Figures)			28			
				29			
	uperintendent Sig	gnature		30			
				Total	For of	ficial use or	157
					FOI OI	nciai use oi	пу
Ė							<del></del>
	Part-B (Open	<b>Ended Questions</b> )	Ţ.	Гime All	owed: 1 h	our 40 minu	tes
	Instructions:					•	m 11.
		can consist of two or more	narts				مدایات
	1. A question	can consist of two of more	parts.		,	نین حصول پر <sup>مش</sup> تمل۔	ا به اک سوال ت
	2. Please use l	blank space given below th	ne each ques	tion to w			ا دیرایک وال
	2. Thouse use	oranic space given sero war				ی گئ حسالی جگے ۔ ک	یہ سوال کے شجے دا
	3. No addition	nal page will be given to w			<u></u> ,		
			_	ئیں گے	سیں دیے حبا	منسافی صفحساسیے ن	۔ لکھنے کے لئے کوئی اد
	R	ASI					arks)
•	33. If U={ <mark>1</mark> ,2,3,4, <mark>5,6</mark> find	6,7,8,9,10}, A={0,1,2,3}, B	={2,4,6} an	d C={1,2	2,3,5,7} th	en	
		اور $B = \{2,4,6\}$ ، $A = \{0,$	1 2 2) <i>II</i> = 1	(1 2 2 4	6790	10) (	
	$yy C = \{1, 2, 3, 3\}$	$D, \{1\}$ $D = \{2, 4, 0\}$ $A = \{0, 1\}$	$1,2,3\} \cdot U = \{$	[1, 2, 3, 4, .	3,0,7,8,9,	_	
						کریں	
	(a) $A \cup B$						
١,	<b>(b)</b> $(A \cup B)'$					(3 m	narks)
'	$(D) (A \cup D)$					(3 11	iai KS)
1							I

(c) (i) $C \cup C'$	(4 marks)		
(ii) $C \cap C'$			
Result.pk			
(2marks) 34. (a) If the price of 7 pencils is Rs. 28. How many pencils can be bought with Rs. 20?  اگر7پنیلوں کی قیمت 28روپے ہو تو 20روپے مسیس کتی پنیلیں حضریدی حب سکتی ہیں؟			

(b) In hostel 10 girls has a ration for 20 days. If 5 girls leave the hostel,	(3 marks)
for how many days the ration is sufficient.	

(c) If 15 laborers earn Rs. 20250 in 9 days. How much amount will 10 (5 marks laborers earn in 12 days?

## Result.pk

35. Sum of two numbers is 40 and difference is 18.

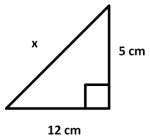
a. Write the given statement in the form of equations

(2 marks)

b. Solve the simultaneous linear equations formed in part (a). (6 marks) يارك (a) مسين بن اني گئي يك درجي همسزاد مساواتون كاحسل سيك معسلوم كرين	)
پارڪ (a) عين مايڪ وري • ڪراد ڪوانون ۽ ڪوم ڪري	
c) Check the solution found in part (b). جصہ (ب) مسین نکالے گئے جواب کی پڑتال کریں۔ (2 marks)	)
Result.pk	
Result.pk 36.	
	)
36.	)
36.	)
36.	)
36.	)
36.	)
36.	)

b) In the given triangle, find the value of x

(4 marks)



c) In a triangle ABC, right angled at C, m AB = 15cm and m BC = 12cm.

What is the length of CA?

(4 1)

(4 marks)

وت ائمته الزاوي مثلث جس کا کی پر بواور 
$$\overline{CA}$$
 و  $\overline{m}$  BC = 12cm ,  $\overline{m}$  AB = 15cm کی المب ائی معلوم کریں متائب زاوی متائب زاوی

## Result.pk

37. (a) Find square root of 1225 کاحبذر معلوم کریں 1225

(3 marks)

<b>(3.</b> )		(2 marks)
<b>(b)</b>	Number of books in 5 schools' libraries are 100, 200, 300, 400 and	
	500. Compute median of the given data	
_	5سکولوں کی لائیریر یوں مسیں کتابوں کی تعبداد 100،300،200،300 اور 500 ہے۔ دیے گئے مواد کاوسطانے معلوم کریں	
~	مع الم	
	عوم ري	
(c) Fi	ind the mean of the following frequency table	(5 numbers)
(C) I I	عبدول مسین دیے گئے مواد کی حسابی اوسط معسلوم کریں	(5 numbers)
	مبدول میں دھیتے وادی حب باوسط مستوم کریں	
X	3 8 13 18 23	
F	19 24 18 21 23	
	PACILIT AV	
	RESIDE ON	
	I LOOGILIPII	