## **LESSON BASED ASSESSMENT 2025-26**

نشانات: 20

سبق 5: خطوط اور زاویے

مضمون: علم ریاضی نام: I: ذیل میں د<sup>سے ر</sup>گئے چار متبادل جو اب میں سے صحیح جو اب کا انتخاب کر کے لکھئے۔  $1 \times 5 = 5$ 

1) دى گئى شكل كو كيا كهتے ہيں؟

d خط منحنی a) نقطه (b) شعاع b; (c

2) درج اشكال مين شعاع كو پيچاينے:

(b ← (a (c

3) زاویے کی علامتی شکل:

 $\sqrt{d}$ ۷ (c ⊥ <sub>(b</sub> || (a

4) °120 كا تىمىلى زادىيە كىيابو گا؟

180° (b 60° (a 120° (d 0° (c

5) درج ذیل میں زاویہ کونساہے۔

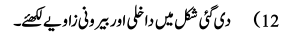
F<sup>→</sup> (c ∠ABC (b BC (a AC (d

II جوڑلگائے۔  $1 \times 5 = 5$ 

ب ا	الف	
·	شعاع	6
	Ьż	7
60° 120°	قطعه خط	8
	ائمائی زاویے	9
30°	اتمائی زاوی تکمیلی زاویه	10

## (2marks)

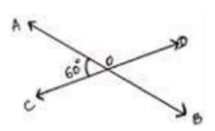
(2 marks)



جواب: داخلی زاویے:

بیر ونی زاویے:

12) دى گئى شكل ميں باقى 3 زاويوں كى پيائش معلوم تيجئے۔



(4 marks)

13) دی گئی شکل میں استعال خصوصیات کے نام لکھئے:

i)  $\angle 1 + \angle 2 = 180^{\circ}$ 

ii)∠1 = ∠4

iii)∠1 **=** ∠7

iv)∠3 = ∠5



## **LESSON BASED ASSESSMENT 2025-26**

## **Key Answers**

جو ابی پرچه		
С	1	
b	2	
С	3	
a	4	
ь	5	
	6	
<b>←</b> →	7	
	8	
60°	9	
30"		
60° 120°	10	
$=90^0-65^0=25^0$ اتمائی زاویہ	11	
$=90^0-65^0=25^0$ اتمائی زاویه $=180^0-65^0=115^0$ اتمائی زاویه	l	
داخلی زاویے: 6کے , کے , کے	12	
داخلی زاویے: 6ک, 2ک, 4ک, 3ک بیر ونی زاویے: 8ک, 7ک, 2ک, 1ک		
$\angle AOC = 60^{\circ}$	13	
$\angle DOB = 60^{\circ}$		
$\angle AOD = 180^{\circ} - \angle AOC$		
$\angle AOD = 180^{\circ} - 60^{\circ}$		
$\angle AOD = 120^{\circ}$ , $\angle COB = 120^{\circ}$	<u> </u>	
i) تکمیلی زاویه	14	
i) تکمیلی زاویے ii) متقابل راسی زاویے		
iii) بیرونی زاویے iv) داخلی زاویے		
انغلی زاویے (iv	Í	