	Marking Schem	ne IX Mat	hs 2023-24	4 (हिन्दी) म	ाध्यम)	
Q.NO.	EXP		WER /VALUE	POINTS		MARKS
			CTION-A			
1	दो परिमेय संख्याओं के					
SOLUTION	(C) अपरिमित रूप से	अनेक परिमेय	संख्याएँ हैं			1
	एक त्रिभुज के कोणों व	न अनुपात 2	: 4 : 3 है। त्रि	भुज का सबसे	छोटा कोण	
2	है।					
SOLUTION	(B) 40°					1
3	निम्न में से कौन त्रिभु	जों की सर्वांग	प्तमता की कसौर्ट	ी नहीं है?		
SOLUTION	(C) SSA					1
	एक त्रिभुज की दो भुज	ाओं की लंबाई	5 सेमी और 1	.5 सेमी है। त्रि	भुज की	
4	तीसरी भुजा की लंबाई	नहीं हो सकत	ी			
SOLUTION	(D) 3.4 cm					1
5	एक चतुर्भुज के तीन व	नेण 75°, 90° ३	और 75° हैं। चौथ	ा कोण है		
SOLUTION	D) 120°					1
	एक वृत्त की समान ज	ीवाएँ केंद्र पर	समान कोण ब	नाती (या सर्वां	गसम वृत्तों)	
6.) है T/F)					
SOLUTION	Т					1
	एक समकोण त्रिभुज व	न आधार 8 र	नेमी और कर्ण 1	0 सेमी है। इस	का क्षेत्रफल	
	होगा					
7.						
SOLUTION	(A) 24 cm ²					
	एक शंकु में, यदि त्रिज्य	ग आधी कर व	दी जाए और ऊंच	गई दोगुनी कर	दी जाए, तो	
8.	आयतन होगा					
SOLUTION	C) आधा					1
9.	वर्ग 130-150 का वर्ग	-चिह्न है				
SOLUTION	(C) 140					1
	बारंबारता बंटन					
	वर्ग अन्तराल	5-10	10-15	15-25	25-45	
	बारंबारता	6	12	10	8	
10.	का एक आयत चित्र खं	ोंचने के लिए,	वर्ग 25-45 की	समायोजित बा	रंबारता है:	
SOLUTION	(D) 2					1

11.	सबसे छोटी प्राकृत संख्या है	
SOLUTION	(B) 1	1
12.	$2 - x^2 + x^3$ में x^2 का गुणांक होगा	
SOLUTION	(A) -1	1
13.	$x = 0$ पर बहुपद $5x - 4x^2 + 3$ का मान ज्ञात कीजिए	
SOLUTION	(D) 3	
	एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ,जिसकी त्रिज्या $\frac{r}{2}$ और तिर्यक ऊंचाई $2l$ है,	
	होगा:	
14.	(B) $\pi r (l + \frac{r}{4})$	
SOLUTION	त्रिभुज ABC में, BC = AB और ∠B=80° है, तब ∠A बराबर है:	
15. SOLUTION	(C) 50°	1
16.	चतुर्भुज के सभी आंतरिक कोणों का योग है	
SOLUTION	360 ⁰	1
	ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें AB इसके परिगत वृत्त का व्यास है और	
	∠ADC=140°, तो ∠BAC बराबर है:	
17.	(D) 700	
SOLUTION	(B) 50°	1
18.	एक ही वृत्तखंड में बने कोणहोते हैं।	
SOLUTION	बराबर	1
	अभिकथन (A) अगर $\sqrt{2}$ =1.414 , $\sqrt{3}$ =1.732 फिर $\sqrt{5}$ = $\sqrt{2}$ + $\sqrt{3}$	
	तर्क(R) धनात्मक (positive number) संख्या का वर्ग मूल हमेशा मौजूद होता	
	है	
19.	₹	
SOLUTION	D) A असत्य है लेकिन R सत्य है	1
SOLUTION	अभिकथन (A) किसी वृत्त की जीवा, जो उसकी त्रिज्या से दोगुनी लंबी होती है,	1
	वृत्त का व्यास होती है।	
20.	तर्क (R) किसी वृत्त की सबसे लंबी जीवा वृत्त का व्यास होती है	
	A) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।	
SOLUTION	SECTION -B	1

21	3 और 4 के बीच छह परिमेय संख्याएँ ज्ञात कीजिए।	
	हम जानते हैं कि	
SOLUTION	$3=3 imes rac{7}{7} = rac{21}{7}$ 3117 $4=4 imes rac{7}{7} = rac{28}{7}$	1
	इसलिए, 3 और 4 के बीच छह परिमेय संख्याएँ 22, 23, 24, 25, 26, 27 7, 7, 7, 7, 7, 7	
22	सरल कीजिए (3 + √3)(2 + √ 2)	1
22.	$= 3 (2 + \sqrt{2}) + \sqrt{3} (2 + \sqrt{2})$	
SOLUTION		1
BOLCTION	$= 6 + 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{6}$	1
	OR	
	सरल कीजिये : $(125)^{rac{-1}{3}}$	
SOLUTION	$(125)^{\frac{-1}{3}} = (5 \times 5 \times 5)^{\frac{-1}{3}} = (5^3)^{\frac{-1}{3}}$	1
	$=5^{-1}=\frac{1}{5}$	1
23.	1/(2+ $\sqrt{3}$) के हर का परिमेयकरण कीजिये	
	$\frac{1}{2+\sqrt{3}} \times \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$	
	$=\frac{2-\sqrt{3}}{(2)^2-(\sqrt{3})^2}$	
SOLUTION		1
	$=\frac{2-\sqrt{3}}{4-3}$	
	$=\frac{2-\sqrt{3}}{1}$	1
24.	103 × 107 का मान ज्ञात कीजिए	
	103×107= (100+3)×(100+7)	
	यहाँ, $x = 100$, $a = 3$, $b = 7$	
SOLUTION	सर्वसमिका, $[(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ द्वारा	1

	$103 \times 107 = (100 + 3) \times (100 + 7)$	
	(100)2 (2.7)100 (2.7)	
	$= (100)^2 + (3+7)100 + (3\times7)$ = 10000+1000+21	
	= 10000+1000+21 = 110211	1
25.	k का मान ज्ञात कीजिए, यदि $x - 1$, $p(x)$ का एक गुणनखंड है $p(x) = x^2 + x + k$	-
	यदि $x - 1, p(x)$ का एक गुणनखंड है तो	
	p(1) = 0	
	गुणनखंड प्रमेय द्वारा	
SOLUTION	$\Rightarrow (1)^2 + (1) + k = 0$	1
	1+1+k=0	
	$\Rightarrow 2+k=0$	
	$\Rightarrow k = -2$ OR	1
	गुणनखंड प्रमेय का उपयोग करके ज्ञात कीजिए कि x -3, बहुपद x^3 -4 x^2 + x +6 का	
	गुणाबा अनय या अयाग यार्य सात याजिश वर्ग ४-3, बहुन्य ४ -4४ +४+० या	
	एक गुणनखंड है या नहीं ?	
	x-3 =0 लेने पर	
	x = 3	
SOLUTION	x=3 बहुपद में रखने पर (3) ³ -4(3) ² +3+6	1
	= 27-36+3+6= 0	
	अतः गुणनखंड प्रमेय द्वारा x-3, बह्पद x ³ -4x ² +x+6 का एक गुणनखंड है।	1
	SECTION-C	
26.	गुणनखण्ड कीजिए $12x^2 - 7x + 1$	
	मध्य पद को विभाजित करने की विधि का उपयोग करते हुए,	
	हमें एक संख्या ज्ञात करनी है जिसका योग = -7 है	
	और गुणनफल =1×12 = 12	
	हमें संख्या के रूप में -3 और -4 मिलते हैं [-3+-4=-7 और -3×-4 = 12]	
	$12x^2-7x+1$	
SOLUTION	$=12x^2-4x-3x+1$	1
	=4x(3x-1)-1(3x-1)	1
	=(4x-1)(3x-1)	1
	एक अर्द्धगोलीय कटोरे की त्रिज्या 3.5 सेमी है। इसमें पानी की मात्रा कितनी	
27.	होगी?	

	R = 3.5 CM	
	ा । अ.उ. टारा गोले का आयतन =4/3(∏R ³)	
	गाल का जायतन <i>-4/3(IIK)</i>	
	अर्धगोले का आयतन =2/3(∏R ³)	1
	=(2/3)x3.14x3.5x3.5x3.5	1
	(2/3)/3.14/3.3/3.3/3.3 =89.75 सेमी ³	1
	-03.73 (1011	1
SOLUTION	OR	
	एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, यदि इसकी तिर्यक ऊँचाई 21	
	मीटर है और इसके आधार का व्यास 24 मीटर है।	
	शंकु की तिर्यक ऊंचाई (I)=21 मी	
	शंकु के आधार का व्यास =24 मी	
SOLUTION	त्रिज्या (r)=24/2=12 मीटर	1
BOLUTION	कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल =πr(l+r)=22/7×12(21+12)मी ²	1
	3 (1) 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1
	=22/7×12×33 मी2=8712/7मी2=1244.57 मी ²	1
28.	गुणनखण्ड कीजिए 27Y³ + 125Z³	
	$27Y^3 + 125Z^3 = (3Y)^3 + (5Z)^3$	
	हम जानते हे की, $x^3+y^3=(x+y)(x^2-xy+y^2)$	
	$=27Y^3+125Z^3$	
	$(3Y)^3 + (5Z)^3$	
SOLUTION	$=(3y)^3+(5z)^3$	1
	$= (3Y+5Z)[(3Y)^2-(3Y)(5Z)+(5Z)^2]$	
	$= (3Y+5Z)(9Y^2-15YZ+25Z^2)$	2
29	समीकरण $\mathbf{x}+2\mathbf{y}=6$ के चार भिन्न हल ज्ञात कीजिए।	
	x + 2y = 6 $y = 6$	
	X=6-2Y Y=0 रखने पर	
	Y=0 रखन पर X=6	
	पहला हल (X=6, Y=0)	
	Y=1 रखने पर	
	$X=6-2\times1$	
	X=0-2X1 $X=4$	
	दूसरा हल (X=4,Y=1)	4.5
		1.5
	Y=2 रखने पर	1.5

	X=6-2x2	
	X=2	
	तीसरा हल (X=2,Y=2)	
	Y=3 रखने पर	
	X=6-2x3	
	X=0	
	चौथा हल (X=0,Y=3)	
	${\bf k}$ का मान ज्ञात कीजिए, यदि ${\bf x}={\bf 2},{\bf y}={\bf 1}$ समीकरण ${\bf 2x}+{\bf 3y}={\bf k}$ का एक हल	
30	है।	
	2x + 3y = k.	
	x = 2, y = 1 समीकरण में रखने पर	
SOLUTION	2x2+3x1=K	2
	4+3=K	
	K=7	1
31.	गुणनखण्ड कीजिए 8X³ + 27Y³ + 36X²Y + 54XY²	
	व्यंजक $8X^3 + 27Y^3 + 36X^2Y + 54XY^2$	
	के रूप में लिखा जा सकता है	
SOLUTION	$(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)^2(3Y) + 3(2X)(3Y)^2$	1
	$=(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)^2(3Y) + 3(2X)(3Y)^2$	
	$(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy (x+y)$ $(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)(3Y)(2X+3Y)$	1
	$(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)(3Y)(2X + 3Y)$	
	$=(2X+3Y)^3$	
	=(2X+3Y)(2X+3Y)(2X+3Y)	1
	अथवा	
	गुणनखण्ड कीजिए 8X³ + Y³ + 27Z³ – 18XYZ	
	$8X^3 + Y^3 + 27Z^3 - 18XYZ$	
	के रूप में लिखा जा सकता है	
SOLUTION	$(2X)^3 + Y^3 + (3Z)^3 - 3(2X)(Y)(3Z)$	1
BOLUTION	$x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz = (x + y + z)(x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - yz - zx)$	1 1
	= $(2X+Y+3Z)((2X)^2+Y^2+(3Z)^2-2XY-Y(3Z)-3Z(2X))$	1
		1
	$(2X+Y+3Z)(4X^2+Y^2+9Z^2-2XY-3YZ-6ZX)$	

	यदि एक बिंदु C दो बिंदुओं A और B के बीच इस प्रकार स्थित है कि AC =	
	BC है, तो सिद्ध कीजिए AC = ½ AB चित्र बनाकर समझाइए।	
32.	20 () (ii 1(i)) 110 121	
	C	
SOLUTION	A	1
	दिया गया है कि , AC = BC	
	अब दोनों तरफ AC को जोड़ रहे हैं	
	L.H.S+AC = R.H.S+AC	2
	AC+AC = BC+AC	
	2AC = BC+AC हम जानते हैं कि, BC+AC = AB (क्योंकि यह रेखाखंड AB के साथ संपाती है)	
	∴ 2 AC = AB (यदि बराबर को बराबर में जोड़ा जाए, तो पूर्ण बराबर होते हैं।)	
	$\Rightarrow AC = (\frac{1}{2}) AB.$	
	0 ' ' " " " 0 ' 0 " 0 " 0 " 1	2
	चित्र में रेखाएँ XY और MN O पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि ∠POY = 90° और	
	a:b=2:3 है, तो c ज्ञात कीजिए।	
	M a	
	X C Y	
33.	N	
	हम जानते हैं कि रैखिक युग्मों का योग हमेशा 180° के बराबर होता है	
	इसलिए, ∠POY +a +b = 180°	
SOLUTON		1
	 जैसा कि प्रश्न में दिया गया है ∠POY = 90° का मान रखने पर,	
	$a+b=90^{\circ}$	
	दिया हुआ है : a:b=2:3	1
	मान लीजिए a =2x है और b =3x है	
	$\therefore 2x + 3x = 90^{\circ}$	
	इसे हल करने पर हमें प्राप्त होता है	
	$5x = 90^{\circ}$ $5x = 18^{\circ}$	
	So, $x = 18^{\circ}$	1
	$\therefore a = 2 \times 18^{\circ} = 36^{\circ}$	
	इसी प्रकार, b की गणना की जा सकती है और मान होगा	1

	$b = 3 \times 18^{\circ} = 54^{\circ}$	
	आरेख से, b+c भी एक सीधा कोण बनाता है,	
	इसलिए, b+c = 180°	
	$c+54^{\circ} = 180^{\circ}$	
	\therefore c = 126°	1
	चित्र में यदि AB CD, ∠APQ = 50° और ∠PRD = 127°, x और y ज्ञात	1
	कीजिए।	
	50° y 127°	
	C Q R D	
OR 33		
	चित्र से ∠APQ = ∠PQR (अंतः एकांतर कोण)	
	$\angle APQ = 50^{\circ}$ और $\angle PQR = x$ का मान रखने पर	
SOLUTION	$x = 50^{\circ}$	1
BOLCTION	भी	
	∠APR = ∠PRD (अंतःएकांतर कोण)	
	Or, ∠APR = 127° (जैसा कि दिया गया है कि ∠PRD = 127°)	
	हम वह जानते हैं ∠APR =∠APQ+∠QPR	2
	अब, ∠QPR = y और ∠APR = 127° का मान रखने पर,	
	हम पाते हैं	
	$127^{\circ} = 50^{\circ} + y$	
	Or, $y = 77^{\circ}$	
	इस प्रकार, x और y के मानों की गणना इस प्रकार की जाती है:	
	x = 50° और y = 77°	2
	एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी दो भुजाएँ 18 सेमी और 10 सेमी	۷
34.	हैं तथा परिमाप 42 सेमी है।	
	त्रिभुज की तीसरी भुजा को "x" मान लें।	
	अब, त्रिभुज की तीन भुजाएँ 18 सेमी, 10 सेमी और "x" सेमी हैं	
	दिया गया है कि त्रिभुज का परिमाप = 42 सेमी	
SOLUTION	इसलिए, x = 42-(18+10) सेमी = 14 सेमी	

	त्रिभ्ज का अर्ध परिमाप = 42/2 = 21 सेमी	1
	हीरोन के सूत्र का प्रयोग करने पर,	
	त्रिभ्ज का क्षेत्रफल= $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$	1
	3 V V V V V V V V V V	
	.	
	= v[21(21-18)(21-10)(21-14)] सेमी ²	
	(524 2 44 71 2 12 2	1
	= v[21×3×11×7] सेमी ²	
	= 21√11 सेमी²	1
	एक लम्ब वृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी तिर्यक ऊँचाई 10	
34 OR	सेमी और आधार की त्रिज्या 7 सेमी है।	
	दिया गया है : /=10 सेमी ,त्रिज्या r = 7 सेमी	1
		'
	लम्बवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल = $\pi r l$	1
		2
	$= 22/7x7 \times 10$	1
	= 220 सेमी ²	
SOLUTION		
	चतुर्भुज ABCD, AC = AD और AB, ∠A को समद्विभाजित करता है दिखाइए	
	कि △ABC △ABD. आप BC और BD के बारे में क्या कह सकते हैं?	
	C	
	A D	
	$A \longrightarrow B$	
35.	D	
	दिया गया है : AC = AD और रेखाखंड AB , ∠A को समद्विभाजित करती है।	
SOLUTION	सिद्ध करना है : $\Delta ABC \cong \Delta ABD$	2

	प्रमाण:	
	त्रिभ्जों ΔABC और ΔABD में	
	(i) AC = AD (दिया गया है)	
	(ii) AB = AB (उभयनिष्ठ)	
	(iii) ∠CAB = ∠DAB (क्योंकि AB कोण A का समद्विभाजक है)	
	इसलिए, $\Delta ABC\cong \Delta ABD$. (SAS सर्वांगसमता कसौटी के अनुसार)	
		2
	प्रश्न के दूसरे भाग के लिए, BC =BD हैं। (C.P.C.T के नियम के अनुसार)	1
	विज्ञापन के लिए फ्लाईओवर की त्रिकोणीय साइड की दीवारों का उपयोग	
	किया गया है। दीवारों की भुजाएँ 122 मीटर, 22 मीटर और 120 मीटर हैं।	
	विज्ञापनों से प्रति वर्ष 5000 रुपये प्रति m² की कमाई होती है। उपरोक्त	
	जानकारी और दी गई आकृति के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें	
	(i) दीवार का परिमाप ज्ञात कीजिए I	
	(ii) हीरोन का सूत्र लिखिए।	
	(iii) त्रिभुजाकार दीवार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए l	
	अथवा	
	यदि कंपनी 1680 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाली एक दीवार को 3 महीने के लिए	
	किराए पर लेती है, तो उसे कितना किराया देना होगा?	
36.		
	(i) त्रिभुज ABC की भुजाएँ क्रमशः 122 मीटर, 22 मीटर और 120 मीटर हैं	
	अब, परिमाप (122+22+120) = 264 मीटर होगा	
SOLUTION		1
	(ii) Δ का क्षे $\sigma = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ जहाँ $s = (a+b+c)/2$	2
	(i) अर्द्ध परिमाप (s) = 264/2 = 132 मी.	
	हीरोन के सूत्र का प्रयोग करने पर,	
	त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$	
	$=\sqrt{132(132-122)(132-22)(132-120)}$	
	$=\sqrt{132\times10\times110\times12}$	
	$=1320 \text{ m}^2$	2
	OR	2

	हम जानते हैं कि प्रति वर्ष विज्ञापन का किराया = 5000 प्रति वर्ग मीटर	
	∴ एक दीवार का 3 महीने का किराया = रु. (1680×5000×3)/12	
	= vo. 2100000	
	आकृति देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें ।	
	(i) B के निर्देशांक।	
	(ii) निर्देशांक (-3, -5) द्वारा पहचाना गया बिंदु।	
	(iii) बिंदु D का भुज तथा बिंदु H की कोटि ज्ञात कीजिए l	
	अथवा	
	आकृति में रेखाखंड BD का X-अक्ष के साथ बनने वाले आयत का क्षेत्रफल	
37.	ज्ञात कीजिए ।	
	B का निर्देशांक (−5, 2) है।	
SOLUTION		1
	निर्देशांक (-3, -5) द्वारा पहचाना गया बिंदु E है।	_
	बिंदु D का भुज 6 तथा बिंदु H की कोटि -3 है।	1
	विषु प्रया मुठा ७ (वि. विषु । या या। ८ -५ हा	2
	OR	
	आयत का क्षेत्रफल= लo × चौo= 11×2=22 वर्ग इकाई	2
	कक्षा IX के एक विशेष खंड में, 40 छात्रों से उनके जन्म के महीनों के बारे में	
	पूछा गया था और प्राप्त आंकड़ों के लिए निम्नलिखित ग्राफ तैयार किया गया	
	था। दिए गए दंड आलेख को देखें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:	
	Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Heb. Apr. Aug. Oct. Number of Students Jan. Aug. Oct. Nov. Dec.	
38.	(i) नवंबर के महीने में कितने विद्यार्थियों का जन्म हुआ?	

	T
(ii) किस महीने में सबसे अधिक विद्यार्थियों का जन्म हुआ?	
(iii) उन महीनों के नाम बताइए जिनमें 4 विद्यार्थियों का जन्म हुआ।	
अथवा	
मई से अगस्त के बीच पैदा हए छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(i) नवंबर के महीने में 4 छात्रों का जन्म हुआ था	1
(ii) अगस्त में सबसे अधिक विद्यार्थियों का जन्म हुआ	1
(iii) फरवरी, अक्टूबर, नवंबर, दिसंबर	
	2
OR	
मई से अगस्त तक कुल छात्र = 5+1+2+6 = 14 छात्र	
	2
Marking Scheme IX Maths 2023-24 (English Medium)	
EXPECTED ANSWER /VALUE POINTS	MARK
SECTION A	S
	1
	1
	1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
	1
	1
length of the third side of the triangle cannot be	
(D) 3.4 cm	
Three angles of a quadrilateral are 75°, 90° and 75°. The fourth	
angle is	
D) 120°	1
	(iii) उन महीनों के नाम बताइए जिनमें 4 विद्यार्थियों का जन्म हुआ। अथवा मई से अगस्त के बीच पैदा हुए छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए। (i) नवंबर के महीने में 4 छात्रों का जन्म हुआ था (ii) अगस्त में सबसे अधिक विद्यार्थियों का जन्म हुआ (iii) फरवरी, अक्टूबर, नवंबर, दिसंबर OR मई से अगस्त तक कुल छात्र = 5+1+2+6 = 14 छात्र EXPECTED ANSWER /VALUE POINTS SECTION -A Between two rational numbers (C) there are infinitely many rational numbers Angles of a triangle are in the ratio 2 : 4 : 3. The smallest angle of the triangle is (B) 40° Which of the following is not a criterion for congruence of triangles? (C) SSA Two sides of a triangle are of lengths 5 cm and 1.5 cm. The length of the third side of the triangle cannot be (D) 3.4 cm Three angles of a quadrilateral are 75°, 90° and 75°. The fourth angle is

6	Equal chords of a angles at the centr	-	of congrue	nt circles) su	ıbtend equal	
SOLUTION	ungres at the contr	(1/1)	TRUE			1
7	The base of a righ	t triangle		l hypotenuse	e is 10 cm. Its	
	area will be	8		<i>.</i> .		
SOLUTION	(A) 24 cm ²					1
8	In a cone, if radius will be	s is halved	and height	is doubled,	the volume	
SOLUTION	(C) halved					1
9	The class-mark of the class 130-150 is :					
SOLUTION	(C) 140			1		
10	To draw a histogra	am to repi	resent the fo	ollowing free	quency	
	Class Interval	5-10	10-15	15-25	25-45	
	Frequency	6	12	10	8	
	The adjusted frequency	uency for	the class 25	-45 is:		
SOLUTION	(D) 2					1
11	The smallest natur	al numbe	er is :			
SOLUTION	(B) 1					1
12	The coefficients of	$f X^2 in 2$	$2-X^2+X^3$			
SOLUTION	(A) -1					1
13	Find the value of	the polyn	omial 52	$X-4X^2+3$	at: x = 0	
SOLUTION	(D) 3					1
14	The total surface	area of a o	cone whose	radius is $\frac{r}{2}$ a	nd slant	
	height 2 <i>l</i> is:					
SOLUTION	(B) $\pi r(l + \frac{r}{4})$					1
15	In triangle ABC,	BC = AB	and $\angle B = 8$	80°. Then ∠A	l is equal to:	
SOLUTION	(C) 50°				_	1
16	sum of all the inte	riors angl	e of quadri	lateral is	-	
SOLUTION	360°					
17	ABCD is a cyclic q	uadrilate	ral such tha	t AB is a dia	ameter of a	
	circle circumscrib	ing it and	$\angle ADC = 1$	40° , then ∠ <i>I</i>	<i>BAC</i> is equal	
	to:					
SOLUTION	(B) 50°					1
18	Angles in the same	segment	of a circle a	re	•••••	

SOLUTION	equal	1
19	Assertion (A) if $\sqrt{2}=1.414$, $\sqrt{3}=1.732$ then $\sqrt{5}=\sqrt{2}+\sqrt{3}$	
	Reason (R) Square root of positive number always exists.	
SOLUTION	A is false but R is true	1
20	Assertion (A) A chord of a circle, which is twice as long as its	
	radius, is a diameter of the circle.	
	Reason (R) The longest chord of a circle is a diameter of the	
	circle	
SOLUTION	Both A and R are true and R is the correct explanation of A.	1

SECTION -B

Q.NO.	EXPECTED ANSWER /VALUE POINTS	MARKS
21	Find six rational numbers between 3 and 4.	
	We know that $3= 3 \times \frac{7}{7} = \frac{21}{7}$, $4= 4 \times \frac{7}{7} = \frac{28}{7}$	
SOLUTION		1
	Hence, six rational numbers between 3 and 4 $\frac{22}{7}, \frac{23}{7}, \frac{24}{7}, \frac{25}{7}, \frac{26}{7}, \frac{27}{7}$	1
22	Simplify $(3 + \sqrt{3})(2 + \sqrt{2})$	1
SOLUTION	$= (3 (2 + \sqrt{2})) + (\sqrt{3} (2 + \sqrt{2}))$	1
	$= 6 + 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{6}$	1
	OR	
	Simplify: $(125)^{\frac{-1}{3}}$	
SOLUTION	$(125)^{\frac{-1}{3}} = (5 \times 5 \times 5)^{\frac{-1}{3}} = (5^3)^{\frac{-1}{3}}$	1
	$=5^{-1}=\frac{1}{5}$	1
	Rationalise the denominator of $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$	
23		
SOLUTION	$\frac{1}{2+\sqrt{3}} \times \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = \frac{2-\sqrt{3}}{(2)2-(\sqrt{3})2}$	1

	$=\frac{2-\sqrt{3}}{4-3}=\frac{2-\sqrt{3}}{1}$	
	4–3 1	1
24	Evaluate 103×107	
	102 107 (100 2) (100 7)	
	$103 \times 107 = (100 + 3) \times (100 + 7)$	
	Here, $x = 100$, $a = 3$, $b = 7$	
SOLUTION	Using identity, $[(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$	1
	We get, $103 \times 107 = (100+3) \times (100+7)$ = $(100)^2 + (3+7)100 + (3\times7)$	
	$= (100) + (3+7)100 + (3\times7)$ = $10000 + 1000 + 21$	
	= 110211	1
	Find the value of k, if $x - 1$ is a factor of $p(x)$, $p(x) = x^2 + x + k$	
25		
	If x-1 is a factor of $p(x)$, then $p(1) = 0$	
	By Factor Theorem	
SOLUTION	$\Rightarrow (1)^2 + (1) + k = 0$	1
	1+1+k=0	
	$\Rightarrow 2+k=0$	
	\Rightarrow k = -2	1
	OR Use the Factor Theorem to determine whether x-3 is a factor	
	of polynomial x^3-4x^2+x+6 ?	
	Take x-3 =0	
	$\Rightarrow x = 3$	
SOLUTION	putting $x=3$ in given polynomial $(3)^3-4(3)^2+3+6$	1
	= 27-36+3+6= 0	
	Therefore by factor theorem x-3 is a factor of polynomial	
	x^3-4x^2+x+6	1
	SECTION -C	
	Factorise: $12x^2 - 7x + 1$	
26		
	Using the splitting the middle term method,	
~~~	We have to find a number whose sum = $-7$	_
SOLUTION	and product $=1 \times 12 = 12$	1

	We get -3 and -4 as the numbers $[-3+-4=-7 \text{ and } -3\times-4=12]$	
	$12x^2-7x+1$	
	$=12x^2-4x-3x+1$	
	=4x(3x-1)-1(3x-1)	
		1
	=(4x-1)(3x-1)	1
	A hemispherical bowl has a radius of 3.5 cm. What would be	
	the volume of water it would contain?	
27		
	R=3.5 cm	
SOLUTION	Volume of hemisphere = $2/3(\Pi R^3)$	1
	=(2/3)x3.14x3.5x3.5x3.5	1
	$=89.75 \text{ cm}^3$	1
	OR	
	Find the Total surface area of a cone, if its slant height is 21 m	
	and diameter of its base is 24 m.	
	Slant height of a cone (1)=21 m	
	diameter of its base =24 m	
	Radius (r)= $\frac{24}{2}$ =12 m	
	Radius $(1) = \frac{1}{2} = 12 \text{ III}$	
SOLUTION	2	1
	Now total surface area= $\pi r(1+r)=22/7\times12(21+12)m^2$	
		1
	$=22/7\times12\times33 \text{ m}^2=8712/7\text{m}^2=1244.57 \text{ m}^2$	1
•	Factorise $27Y^3 + 125Z^3$	
28	$27Y^3+125Z^3$	
	The expression, $27Y^3+125Z^3$ can be written as $(3Y)^3+(5Z)^3$	
	2 2 2	1
	$27Y^{3}+125Z^{3}=(3Y)^{3}+(5Z)^{3}$	
	We know that, $x^3+y^3 = (x+y)(x^2-xy+y^2)$	
	$=27Y_{3}^{3}+125Z_{3}^{3}$	
	$=(3y)^3+(5z)^3$	1
	$= (3Y+5Z)[(3Y)^2-(3Y)(5Z)+(5Z)^2$	
	$= (3Y+5Z)(9Y^2-15YZ+25Z^2)$	
		1
20	Find four different solutions of the equation $x + 2y = 6$ .	
29	x + 2y = 6	
COLUTION	x + 2y = 6 $X=6-2Y$	2
SOLUTION	Λ-0-41	2

	PUT Y=0	
	X=6	
	$1^{ST}$ SOLUTION (X=6, Y=0)	
	PUT Y=1	
	$X=6-2\times1$	
	X=4	
	$2^{ND}$ SOLUTION (X=4,Y=1)	
	PUT Y=2	
	$X=6-2\times 2$	
	X=2	
	$3^{RD}$ SOLUTION (X=2,Y=2)	
	PUT Y=3	
	$X=6-2\times3$	
	X=0 $X=0$	
	$4^{\text{TH}}$ SOLUTION (X=0,Y=3)	1
	4 SOLUTION (A=0,1=3)	1
	Find the value of $k$ , if $x = 2$ , $y = 1$ is a solution of the equation	
30	2x + 3y = k.	
30	2x + 3y = k.	
	2x + 3y - k.	
	2 1	
	x = 2, y = 1	
GOL LITTON	$2\times2+3\times1=K$	2
SOLUTION	4.2 //	2
	4+3=K	
	K=7	1
	Factorise $8X^3 + 27Y^3 + 36X^2Y + 54XY^2$	
31		
	The expression, $8X^3 + 27Y^3 + 36X^2Y + 54XY^2$	
SOLUTION	can be written as $(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)^2(3Y) + 3(2X)(3Y)^2$	1
	(21)3 (21)3 2(21) 2(21) 2(21)	
	$=(2X)^{3} + (3Y)^{3} + 3(2X)^{2}(3Y) + 3(2X)(3Y)^{2}$	
	$(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy (x+y)$	1
	$=(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)(3Y)(2X + 3Y)$	
	$=(2X+3Y)^3$	
	=(2X+3Y)(2X+3Y)(2X+3Y)	1
	OR	
31	Factorise $8X^3 + Y^3 + 27Z^3 - 18XYZ$	
	The expression $8X^3 + Y^3 + 27Z^3 - 18XYZ$	
	Can be written as $(2X)^3 + Y^3 + (3Z)^3 - 3(2X)(Y)(3Z)$	
SOLUTION		1
<del></del>		

	$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$	
		1
	= $(2X+Y+3Z)((2X)^2+Y^2+(3Z)^2-2XY-Y(3Z)-3Z(2X))$	
	$(2X+Y+3Z)(4X^2+Y^2+9Z^2-2XY-3YZ-6ZX)$	1
	SECTION-D	
	If a point C lies between two points A and B such that AC =	
	BC, then prove that $AC = \frac{1}{2}AB$ . Explain by drawing the fig.	
32		
GOL MITHON		
SOLUTION	Given that, $AC = BC$	1
	Now, adding AC both sides.	
	L.H.S+AC = R.H.S+AC	
	L.II.STAC - K.II.STAC	2
	AC+AC = BC+AC	
	2AC = BC + AC	
	We know that, $BC+AC = AB$ (as it coincides with line segment $AB$ )	
	$\therefore$ 2 AC = AB (If equals are added to equals, the wholes are equal.)	
	$\Rightarrow$ AC = (½)AB.	
		2
	In Fig. lines XY and MN intersect at O. If $\angle POY = 90^{\circ}$ and $a : b = 2 : 3$ , find $c$ .	
	M P	
	X C Y	
	NA	
33		
	We know that the sum of linear pair are always equal to 180°	
	So, $\angle POY + a + b = 180^{\circ}$	
SOLUTION		1
	Putting the value of $\angle POY = 90^{\circ}$ (as given in the question) we	
	get, $a+b=90^{\circ}$	
	Now, it is given that $a:b=2:3$ so,	
		1

	Let a be 2x and b be 3x	
	$\therefore 2x + 3x = 90^{\circ}$	
	Solving this we get	
	$5x = 90^{\circ}$	
	So, $x = 18^{\circ}$	
	1.2.2.190 260	1
	$\therefore a = 2 \times 18^{\circ} = 36^{\circ}$ Similarly, because a solution and the value will be	
	Similarly, b can be calculated and the value will be $b = 3 \times 18^{\circ} = 54^{\circ}$	
	0-3/10 -34	1
	From the diagram, b+c also forms a straight angle so,	1
	$b+c=180^{\circ}$	
	$c+54^{\circ} = 180^{\circ}$	
	$\therefore$ c = 126°	
		1
	In Fig. if AB    CD, $\angle$ APQ = 50° and $\angle$ PRD = 127°, find x and	
	y.	
	, D	
	$\stackrel{A}{\longleftrightarrow}$ $\stackrel{P}{\longleftrightarrow}$	
	50°	
	127°	
	<+	
33 OR	C Q K D	
33 OK		
	From the diagram,	
	$\angle APQ = \angle PQR$ (Alternate interior angles)	
	Now, putting the value of $\angle APQ = 50^{\circ}$ and $\angle PQR = x$ we get,	
	$x = 50^{\circ}$	
SOLUTION		1
	Also,	
	$\angle APR = \angle PRD$ (Alternate interior angles)	
	Or, $\angle APR = 127^{\circ}$ (As it is given that $\angle PRD = 127^{\circ}$ )	
	We know that $\angle APR = \angle APQ + \angle QPR$	
		2
	Now, putting values of $\angle QPR = y$ and $\angle APR = 127^{\circ}$ we get,	
	$127^{\circ} = 50^{\circ} + y$	
	Or, $y = 77^{\circ}$	
	Thus, the values of x and y are calculated as:	
	$x = 50^{\circ}$ and $y = 77^{\circ}$	2

	Find the area of a triangle two sides of which are 18cm and	
34	10cm and the perimeter is 42cm.	
	Assume the third side of the triangle to be "x".	
	Now, the three sides of the triangle are 18 cm, 10 cm, and "x" cm	
	It is given that the perimeter of the triangle = 42cm	
	So, $x = 42-(18+10)$ cm = 14 cm	
SOLUTION		1
	$\therefore$ The semi perimeter of triangle = $42/2 = 21$ cm	
	Using Heron's formula,	
	Area of the triangle $=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$	
	Then of the triangle $-\sqrt{3(3-a)(3-b)(3-c)}$	
		2
	$=\sqrt{21(21-18)(21-10)(21-14)}$ cm ²	
	$= \sqrt{21 \times 3 \times 11 \times 7} \text{ m}$	1
	,[====================================	
	$= 21\sqrt{11} \text{ cm}^2$	1
		_
	Find the curved surface area of a right circular cone whose	
	slant height is 10 cm and base radius is 7 cm	
34 OR		
	Given that $l=10$ cm	
	Radius $r=7$ cm	
		1
SOLUTION		
	curved surface area of a right circular cone is = $\pi r l$	1
		_
	$C.S = 22/7x7 \times 10$	1
	= 220  cm2	2
	In quadrilateral ACBD, $AC = AD$ and $AB$ bisects $\angle A$ . Show	
35	that $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ . What can you say about BC and BD?	

	$\begin{array}{c} C \\ \\ D \end{array}$	
SOLUTION	It is given that AC and AD are equal i.e. $AC = AD$ and the line segment AB bisects $\angle A$ . We will have to now prove that the two triangles ABC and ABD are congruent i.e. $\triangle ABC \cong \triangle ABD$	2
	<b>Proof:</b> Consider the triangles $\triangle ABC$ and $\triangle ABD$ , (i) $AC = AD$ (It is given in the question) (ii) $AB = AB$ (Common) (iii) $\angle CAB = \angle DAB$ (Since AB is the bisector of angle A) $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ (by <b>SAS congruency criterion</b> )	2
	For the 2nd part of the question, BC = BD (by C.P.C.T.)  SECTION -E	1
	The triangular side walls of a flyover have been used for advertisements. The sides of the walls are 122 m, 22 m and 120 m. The advertisement yields an earning of Rs 5000 per m² per year. Based on the above information and the given figure answer the followings  (i) Perimeter of wall is  (ii) Write down the Heron's Formula.	

	OR  If company hired one of its walls with area 1680 m ² for  months, then how much rent did it nev?	
	3 months, then how much rent did it pay?	
	(i) The sides of the triangle ABC are 122 m, 22 m and 120 m resp.	
SOLUTION	Now, the perimeter will be $(122+22+120) = 264 \text{ m}$	1
	(ii) Area of $\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ where $s = (a+b+c)/2$	1
	(iii) the semi perimeter (s) = 264/2 = 132 m Using Heron's formula,	
	Area of the triangle = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$	
	$=\sqrt{132(132-122)(132-22)(132-120)}$	
	$= \sqrt{132 \times 10 \times 110 \times 12} = 1320 \text{ m}^2$	2
	OR	
	We know that the rent of advertising per year $= 5000 \text{ per m}^2$	
	$\therefore$ The rent of one wall for 3 months = Rs. $(1680 \times 5000 \times 3)/12$	
	$= Rs \ 2100000.$	2
	$X' \leftarrow \begin{array}{c} X \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	
i contract of the contract of		
	See Fig and write the following:  (i) The coordinates of B.  (ii) The point identified by the coordinates (-3, -5).  (iii) Find the abscissa of point D and the ordinate of point H.  OR  Find the area of the rectangle formed by the line segment	
37	<ul> <li>(i) The coordinates of B.</li> <li>(ii) The point identified by the coordinates (-3, -5).</li> <li>(iii) Find the abscissa of point D and the ordinate of point H.         OR         Find the area of the rectangle formed by the line segment BD and the X-axis in the figure.</li> </ul>	1
37 SOLUTION	<ul> <li>(i) The coordinates of B.</li> <li>(ii) The point identified by the coordinates (-3, -5).</li> <li>(iii) Find the abscissa of point D and the ordinate of point H.         OR         Find the area of the rectangle formed by the line segment</li> </ul>	1 1

