	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	ज् बी च				
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	ह					
SOLUTION	(B) 40°					1
3	निम्न में से कौन त्रिभु	जों की सर्वांग	समता की कसौट	ी 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	ग ि			
SOLUTION	(D) 3.4 cm					1
5	एक चतुर्भुज के तीन व	<mark>होण 75°</mark> , 90° ३	और 75° हैं। चौथ	ा कोण है		
SOLUTION	D) 120°					1
	एक वृत्त की समान जीवाएँ केंद्र पर समान कोण बनाती (या सर्वांगसम वृत्तों)					
6.) E T/F)					
SOLUTION	Т					1
	एक समकोण त्रिभुज व	न आधार 8 र	ोमी 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
	$x = 0$ पर बहपद $5x - 4x^2 + 3$ का मान ज्ञात कीजिए	
13.	3	
SOLUTION	(D) 3 एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ,जिसकी त्रिज्या $\frac{r}{2}$ और तिर्यक ऊंचाई $2l$ है,	
14.	होगा:	
SOLUTION	(B) $\pi r (l + \frac{r}{4})$	
15.	त्रिभुज ABC में, BC = AB और ∠B=80° है, तब ∠A बराबर है:	
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) 500	
SOLUTION	(B) 50° एक ही वृत्तखंड में बने कोणहोते हैं ।	1
18.	-	
SOLUTION	बराबर	1
	अभिकथन <mark>(A) अगर √2=1.4</mark> 14 , √3 =1.732 फिर √5=√2+√3	
	तर्क(R) धनात्मक (positive number) संख्या का वर्ग मूल हमेशा मौजूद होता	
	है	
19.	e e	
	D) A असत्य है लेकिन R सत्य है	
SOLUTION		1
	अभिकथन (A) किसी वृत्त की जीवा, जो उसकी त्रिज्या से दोगुनी लंबी होती है,	
	वृत्त का व्यास होती है।	
20.	तर्क (R) किसी वृत्त की सबसे लंबी जीवा वृत्त का व्यास होती है	
20.	A) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।	
SOLUTION		1
	SECTION -B	

21	3 और 4 के बीच छह परिमेय संख्याएँ ज्ञात कीजिए।	
21		
	हम जानते हैं कि	
SOLUTION	$3=3 \times \frac{7}{7} = \frac{21}{7}$ 3117 $4=4 \times \frac{7}{7} = \frac{28}{7}$	1
	इसलिए, 3 और 4 के बीच छह परिमेय संख्याएँ 22 23 24 7, 25 26 7, 7	1
22.	सरल कीजिए (3 + √3)(2 + √ 2)	1
22.	$= 3 (2 + \sqrt{2}) + \sqrt{3} (2 + \sqrt{2})$	
SOLUTION		1
	$= 6 + 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{6}$	1
	OR	
	सरल कीजिये : $(125)^{\frac{-1}{3}}$	
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
23.	1/(2+√3) के <mark>हर का परिमेयक</mark> रण 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^3-4x^2+x+6 का	
	जुनाविक प्रमय या अनुवार्ग परिपार सारा प्राणिश विर ४-७, बहुनप् ४ -४४ न्४न वर्ग	
	एक गुणनखंड है या नहीं ?	
	x-3 =0 लेने पर	
	x = 3	
SOLUTION	x=3 बह्पद में रखने पर (3) ³ -4(3) ² +3+6	1
	= 27-36+3+6= 0	
	अतः ग्णन <mark>खंड प्रमेय द्वारा x</mark> -3, बहुपद x ³ -4x ² +x+6 का एक ग्णनखंड है।	1
	SECTION-C	
	गुणनखण्ड कीजिए 12 <i>x</i> ² – 7 <i>x</i> + 1	
26.	3	
	मध्य पद को विभाजित करने की विधि का उपयोग करते हुए,	
	हमें एक संख्या ज्ञात करनी है जिसका योग = -7 है	
	और ग्णनफल =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)	4
	= (4x-1)(3x-1)	1
	एक अर्द्धगोलीय कटोरे की त्रिज्या 3.5 सेमी है। इसमें पानी की मात्रा कितनी	
27	होगी?	
27.	V	

	R = 3.5 CM	
	गोले का आयतन =4/3(ПR ³)	
	2007	1
	अर्धगोले का आयतन =2/3(ПR ³)	
	=(2/3)x3.14x3.5x3.5x3.5 =89.75 सेमी ³	1
	=89.75 समा	1
SOLUTION	OP	
	OR	
	एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, यदि इसकी तिर्यक ऊँचाई 21	
	मीटर है और इसके आधार का व्यास 24 मीटर है।	
	शंक् की तिर्यक ऊंचाई (I)=21 मी	
	शंकु के आधार का व्यास =24 मी	
SOLUTION	त्रिज्या (r)=24/2=12 मीटर	1
SOLUTION	क्ल पृष्ठीय क्षेत्रफल =πr(l+r)=22/7×12(21+12)मी ²	1
	3.77 (014 414 17.1 7.1 (111) - 227 7.12 (21.12) 411	1
	=22/7×12×33 मी2=8712/7मी2=1244.57 मी ²	1
28.	ग्णनखण्ड <mark> कीजिए 27Y³ +</mark> 125Z³	
20.	$27Y^3 + 125Z^3 = (3Y)^3 + (5Z)^3$	
	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 $x + 2y = 6$ के चार भिन्न हल ज्ञात कीजिए।	
	x + 2y = 6 $X = 6 - 2Y$	
	Y=0 रखने पर	
	X=6	
	पहला हल (X=6, Y=0)	
	Y=1 रखने पर	
	X=6-2x1	
	X=4	
	दूसरा हल (X=4,Y=1)	1.5
	Y=2 रखने पर	
	। 1=2 रखन 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 8X ³ + 27Y ³ + 36X ² Y + 54XY ²	
	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
	$(2X)^{2} + (3Y)^{2} + 3(2X)(3Y)(2X + 3Y)$	
	$=(2X+3Y)^3$	
	=(2X+3Y)(2X+3Y)(2X+3Y)	1
	अथवा	
	गुणनखण्ड कीजिए 8X ³ + Y ³ + 27Z ³ – 18XYZ	
	$8X^3 + Y^3 + 27Z^3 - 18XYZ$	
	के रूप में लिखा जा सकता है	
	$(2X)^3 + Y^3 + (3Z)^3 - 3(2X)(Y)(3Z)$	
SOLUTION	$(2\Delta) + 1 + (3L) - 3(2\Delta)(1)(3L)$	1
	$x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz = (x + y + z)(x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - yz - zx)$	1
	$= (2X+Y+3Z)((2X)^2+Y^2+(3Z)^2-2XY-Y(3Z)-3Z(2X))$	1
	(35), 51, 377) (45), 52, 577, 577, 577, 577, 577, 577, 577,	
	$(2X+Y+3Z)(4X^2+Y^2+9Z^2-2XY-3YZ-6ZX)$	
L	1	

	यदि एक बिंदु C दो बिंदुओं A और B के बीच इस प्रकार स्थित है कि AC =	
	BC है, तो सिद्ध कीजिए AC = 1/2 AB चित्र बनाकर समझाइए।	
32.		
	AB	
SOLUTION		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।)	
	$\Rightarrow AC = (\frac{1}{2}) AB.$	
	/ Tie = (/2) TiB:	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।	
33.	M b a v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
	हम जानते <mark>हैं कि रैखिक युग्</mark> मों का योग हमेशा 180° के बराबर होता है	
	इसलिए, ∠POY +a +b = 180°	
SOLUTON		1

	जैसा कि प्रश्न में दिया गया है $\angle POY = 90^{\circ}$ का मान रखने पर, $a+b=90^{\circ}$	
	a+b = 90	
	दिया ह्आ 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	
	$5x = 90^{\circ}$	
	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°	
	$c+54^{\circ} = 180^{\circ}$	
	$\dot{\cdot} c = 126^{\circ}$	1
	चित्र में यदि AB CD, ∠APQ = 50° और ∠PRD = 127°, x और y ज्ञात	1
	कीजिए।	
	A P B 50° y 127°	
	C O R D	
	C Q K B	
OR 33		
	चित्र से $\angle APQ = \angle PQR$ (अंतः एकांतर कोण)	
	∠APQ = 50° और ∠ PQR = x का मान रखने पर	
	$x = 50^{\circ}$	
SOLUTION		1
		
	∠APR = ∠PRD (अंतःएकांतर कोण)	
	Or, ∠APR = 127° (जैसा कि दिया गया है कि ∠PRD = 127°)	
	हम वह जान <mark>ते हैं ∠APR =∠A</mark> PQ+∠QPR	2
	अब, ∠QPR = <mark>y और ∠APR = 12</mark> 7° का मान रखने पर,	
	हम पाते हैं	
	$127^{\circ} = 50^{\circ} + y$	
	Or, y = 77° 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	
24	हैं तथा परिमाप 42 सेमी है।	
34.	V V II AVEIL III VIII VI	
	त्रिभ्ज की तीसरी भ्जा 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	
COLUTION	इसलिए, x = 42-(18+10) सेमी = 14 सेमी	
SOLUTION	Z 7 12 (25 25) X 2. X	

	त्रिभुज का अर्ध परिमाप = 42/2 = 21 सेमी	1
	हीरोन के सूत्र का प्रयोग करने पर,	4
	त्रिभ्ज का क्षेत्रफल= $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$	ı
	(504/04-40)/04-44)]	
	= √[21(21-18)(21-10)(21-14)] सेमी²	
	= √[21×3×11×7] सेमी²	1
	- [21^3^11^7] (1011	1
	= 21√11 सेमी²	'
	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	
	ादया गया ह : 7=10 समा ,135या १ – ७ समा	1
		1
	लम्बवृत्तीय <mark>शंकु का वक्र पृष्ठी</mark> य क्षेत्रफल = $\pi r l$	1
	= 22/7x7×10	2
	= 220 सेमी ²	1
SOLUTION		
SOLUTION		
	चतुर्भुज ABCD, AC = AD और AB, ∠A को समद्विभाजित करता है दिखाइए	
	कि ΔABC ΔABD. आप BC और BD के बारे में क्या कह सकते हैं?	
	C	
	$A \longrightarrow B$	
	× /	
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:	
	त्रिभुजों 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 <mark>का सूत्र लिखिए।</mark>	
	(iii) त्रिभु <mark>जाकार दीवार का</mark> क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए l	
	अथवा	
	यदि कंप <mark>नी 1680 वर्ग मीटर</mark> क्षेत्रफल वाली एक दीवार को 3 महीने के लिए	
	किराए पर लेती है, तो उसे कितना किराया देना होगा?	
36.		
	(i) त्रिभुज ABC <mark>की भुजाएँ क्रमशः</mark> 122 मीटर, 22 मीट <mark>र और</mark> 120 मीटर हैं	
	अब, परिमाप (122+22+120) = 264 मीटर होगा	
SOLUTION		1
	(ii) Δ का क्षे $0 = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ 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	
	= ₹. 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 ।	
	अथवा	
	आकृति में रेखाखंड BD का X-अक्ष के साथ बनने वाले आयत का क्षेत्रफल	
37.	ज्ञात कीजिए ।	
SOLUTION	В का निर्देशांक (−5, 2) है।	1
Bozerion	निर्देशांक (-3, -5) द्वारा पहचाना गया बिंद् E है।	
	3	1
	बिंदु D का भुज 6 तथा बिंदु H की कोटि -3 है।	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:	
	1	
	↑ 7 	
	6	
	<u> </u>	
	PR 4	
	Number of Students	
	호 2 †	
	,	
	Jan. July July Aug. Oct. Dec.	
	Months of Birth>	
38.	(i) नवंबर के महीने में कितने विद्यार्थियों का जन्म हुआ?	

	(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 हुए छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।	
SOLUTION	(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	
	नइ स जगस्त तक कुल छात्र – 5+1+2+0 – 14 छात्र	
		2
	Marking Scheme IX Maths 2023-24 (English Medium)	
Q.NO.	EXPECTED ANSWER /VALUE POINTS	MARK
		S
	SECTION -A	
1	Between two rational numbers	
SOLUTION	(C) there are infinitely many rational numbers	1
2	Angles of a triangle are in the ratio 2:4:3. The smallest angle of the triangle is	
SOLUTION	(B) 40°	1
3	Which of the following is not a criterion for congruence of	1
	triangles?	
SOLUTION	(C) SSA	
4	Two sides of a triangle are of lengths 5 cm and 1.5 cm. The	1
	length of the third side of the triangle cannot be	
SOLUTION	(D) 3.4 cm	
5	Three angles of a quadrilateral are 75°, 90° and 75°. The fourth	
	angle is	
SOLUTION	D) 120°	1

6	Equal chords of a	· ·	of congrue	nt circles) su	btend equal	
SOLUTION	angles at the centre	e (1/F)	TDITE			1
7	TRUE The base of a right triangle is 8 cm and hypotenuse is 10 cm. Its			1		
,	area will be	t triangle	is o cili alic	i nypotenuse	is to cill. Its	
SOLUTION	(A) 24 cm2					1
8	In a cone, if radius	is halved	and height	is doubled,	the volume	
	will be		8	,		
SOLUTION	(C) halved					1
9	The class-mark of	the class 1	130-150 is :			
SOLUTION	(C) 140					1
10	To draw a histogradistribution:	ım to repi	resent the f	ollowing freq	uency	
	Class Interval	5-10	10-15	15-25	25-45	
	Frequency	6	12	10	8	
	The adjusted frequ	iency for	the class 25	-45 is:		
SOLUTION	(D) 2					1
11	The smallest natur	<mark>al nu</mark> mbe	r is:			
SOLUTION	(B) 1			2		1
12	The coefficients of	\mathbf{X}^2 in 2	$2 - X^2 + X^3$			
SOLUTION	(A) -1					1
13	Find the value of	the polyn	omial 5	$X-4X^2+3$ a	$\mathbf{x} = 0$	
SOLUTION	(D) 3					1
14	The total surface a	area of a c	cone whose	radius is $\frac{r}{2}$ and	nd slant	
	height 2 <i>l</i> is:			2		
SOLUTION	(B) $\pi r(l + \frac{r}{4})$					1
15	In triangle ABC, l	BC = AB	and $\angle B = 8$	30° . Then ∠ A	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	at AB is a dia	meter of a	
	circle circumscribi	ng it and	$\angle ADC = 1$	40° , then ∠ <i>B</i>	AC is equal	
COLUTION	to:					1
SOLUTION 18	(B) 50°		a.C. a 1			1
18	Angles in the same	segment	oi a circle a	are	••••	

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 $(3 + \sqrt{3})(2 + \sqrt{2})$	
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

	$2-\sqrt{3}$ $2-\sqrt{3}$	
	$=\frac{2-\sqrt{3}}{4-3} = \frac{2-\sqrt{3}}{1}$	4
	Evaluate 103 × 107	1
24	Evaluate 103 × 107	
	103×107= (100+3)×(100+7)	
	Here, $x = 100$, $a = 3$, $b = 7$	
COLLITION	Using identity, $[(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$	1
SOLUTION	We get, $103 \times 107 = (100+3) \times (100+7)$	1
	$= (100)^2 + (3+7)100 + (3\times7)$	
	= 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 ?	
	Polymont in the contract of th	
	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)	
	=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	
SOLUTION	2	1
	Now total surface area= π r(1+r)=22/7×12(21+12)m ²	
	110w total surface area 1/11/1/22/1/12(21+12)III	1
	22/7 12 22 2 2712/7 2 1244 57 2	1
	$=22/7 \times 12 \times 33 \text{ m}^2 = 8712/7 \text{ m}^2 = 1244.57 \text{ m}^2$	1
28	Factorise 27Y ³ + 125Z ³	
	$27Y^3 + 125Z^3$	
	The expression, $27Y^3+125Z^3$ can be written as $(3Y)^3+(5Z)^3$	
		1
	$27Y^3 + 125Z^3 = (3Y)^3 + (5Z)^3$	1
	We know that, $x^3+y^3 = (x+y)(x^2-xy+y^2)$	
	$= 27Y^3 + 125Z^3$	
	$= (3y)^3 + (5z)^3$	1
	$= (3Y+5Z)[(3Y)^2-(3Y)(5Z)+(5Z)^2$	
	$= (3Y+5Z)((3Y)-(3Y)+(3Z)+(3Z)$ $= (3Y+5Z)(9Y^2-15YZ+25Z^2)$	
		1
	Find four different solutions of the equation $x + 2y = 6$.	
29		
	x + 2y = 6	
SOLUTION	X=6-2Y	2

		1
	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	
	4^{TH} SOLUTION (X=0,Y=3)	
	4 SOLUTION (X=0, Y=3)	1
	Find the value of h if n 2 n 1 is a solution of the equation	
	Find the value of k , if $x = 2$, $y = 1$ is a solution of the equation	
20	2x + 3y = k.	
30	2n+2n-k	
	2x + 3y = k.	
	x = 2, y = 1	
	$2\times2+3\times1=K$	
SOLUTION	4.0.1/	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
	$=(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)^2(3Y) + 3(2X)(3Y)^2$	
	$(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy (x + y)$	1
	$=(2X)^3 + (3Y)^3 + 3(2X)(3Y)(2X + 3Y)$	1
	$=(2X+3Y)^3$	
	=(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
DOLUTION	1	1

	$x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz = (x + y + z)(x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - yz - zx)$	
		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
	(2X+1+3L)(4X+1+3L-2X1-31L-0LX)	1
	and the state of t	
	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		
	Č.	
	A B	
SOLUTION	A	1
BOLCTION	Given that, $AC = BC$	
	Now, adding AC both sides.	
	L.H.S+AC = R.H.S+AC	
		2
	AC+AC = BC+AC	
	2AC = BC + AC	
	We know that, $BC+AC = AB$ (as it coincides with line segment	
	AB)	
	, and the second	
	\therefore 2 AC = AB (If equals are added to equals, the wholes are equal.)	
	\Rightarrow AC = $(\frac{1}{2})$ AB.	
		2
	In Fig. lines XY and MN intersect at O. If $\angle POY = 90^{\circ}$ and $a : $	
	b=2:3, find $c.$	
	₽ ÎP	
	M a	
	X O Y	
33	N a	
JJ	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 NOW, It is given that $a \cdot b = 2 \cdot 3$ so,	
		1

	Let a be 2x and b be 3x	
	$2x + 3x = 90^{\circ}$	
	Solving this we get	
	$5x = 90^{\circ}$	
	So, $x = 18^{\circ}$	
	50, X = 10	1
	$\therefore a = 2 \times 18^{\circ} = 36^{\circ}$	1
	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 by a also forms a straight angle so	1
	From the diagram, b+c also forms a straight angle so,	
	$b+c = 180^{\circ}$	
	$c+54^{\circ} = 180^{\circ}$	
	$\therefore c = 126^{\circ}$	
		1
	In Fig. if AB CD, \angle APQ = 50° and \angle PRD = 127°, find x and	
	<i>y</i> .	
	A D	
	$\stackrel{A}{\longleftrightarrow}$ $\stackrel{P}{\longleftrightarrow}$	
	50°	
	y	
	127°	
	x	
	C Q R D	
33 OR		
	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
	in the many in	

	Find the area of a triangle two sides of which are 18cm and	
34	10cm and the perimeter is 42cm.	
34	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	4
SOLUTION	. TI	1
	\therefore The semi perimeter of triangle = $42/2 = 21$ cm	
	Using Heron's formula,	
	Area of the triangle = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$	
		2
	$= \sqrt{[21(21-18)(21-10)(21-14)]} \text{ cm}2$	
		1
	$= \sqrt{21 \times 3 \times 11 \times 7} \text{ m}$	_
	$=21\sqrt{11} \text{ cm}^2$	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 $r=7 \text{ cm}$	
		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
	Proof: 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 SAS congruency criterion)	
	For the 2nd part of the question, BC = BD (by C.P.C.T.) SECTION -E	1
	122m 22m 120m	
36	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. (iii) Area of triangular wall is	

	OR If company hired one of its walls with area 1680 m² for 3 months, then how much rent did it pay?	
SOLUTION	(i) The sides of the triangle ABC are 122 m, 22 m and 120 m resp. Now, the perimeter will be (122+22+120) = 264 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 $= 5000 \text{ per m}^2$	
	∴ The rent of one wall for 3 months = Rs. $(1680 \times 5000 \times 3)/12$	
	= Rs 2100000.	2
	$X' \leftarrow \begin{array}{c} X \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	
	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	BD and the X-axis in the figure.	
SOLUTION	(i) The co-ordinates of B (-5, 2).	1
	(ii) The point identified by the coordinates $(-3, -5)$ is E.	1
	(iii) abscissa of the point D is 6 and ordinate of point H is -3.	2

