अनुब्र	मांक			मुद्रित पृष्ठों की	संख्या : 11		
नाम	••	••••	••••••••••				
92	28			822 (EA)		
			2023				
			गणित				
समय	: तीन घण्टे 15 मिन	z]		L.	पूर्णांक : 70		
निर्देश	<i>t:</i>						
(i) (ii)			म-पत्र पढ़ने के लिए निधा	रित हैं ।			
(iii)	इस प्रश्न-पत्र के दो						
(iv)	खण्ड - अ में 20 अ	iक के 20 बहविकत	न्पीय प्रश्न हैं, जिनके उत्तर	ओ.एम.आर. शीट पर देने हैं	7 /		
(v)	े कार्य क्रिक्ट (Fraser), व्हाइटनर						
(vi)	खण्ड – ब में 50 अ	क के संक्षिप्त उत्तर	प्रकार या वर्णनात्मक प्रश्न	हैं ।			
(vii)	खण्ड - ब में कुल	5 प्रश्न हैं ।		_ 			
(viii)			दिया गया है कि उसके वि	ज्तन खण्ड करन ह <i>।</i>			
(ix)	प्रत्येक प्रश्न के अंक	उनके सम्मुख अवि	हत है । — रूप राजे सामा । सा	. क्वा का मारा नष्ट पत की	जिए जो आप		
(x)	प्रथम प्रश्न से आरम् हल नहीं कर सकते	भ कीजिए और अन् हैं।	न्त तक करत जाइए । उस	प्रश्न पर समय नष्ट मत की।			
			खण्ड - अ				
बहुवि	कल्पीय प्रश्न :						
1.	$\frac{731}{625}$ के दशमलव	ासार में अंकों की र	तंख्या होगी :		1		
	(A) एक	(B) दो	(C) तीन	(D) चार ,			
2.	बिन्दुओं (x, y) और ((-x, -y) के बीच	की दूरी होगी :		1		
	(A) $2(x^2 + y^2)$		(B) $4(x^2 + y^2)$				
	$(C) 2\sqrt{x^2 + y^2}$		$(D) 4\sqrt{x^2+y^2}$				
822 (•		1		P.T.O.		

3.	दी गई संख्याओं में अभ	गज्य संख्या होगी :			1
	(A) 0	(B) 1	(C) 2	(D) 8	
4.	किसी धनात्मक पूर्णांक	q के लिए, प्रत्येक ध	नात्मक पूर्णांक का रूप होगा :		1
	(A) $q-1$			(D) $2q + 1$	
5.	यदि $\sin(A+B) = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ और $\cos{(A-B)}$	$a=rac{\sqrt{3}}{2}$, तो A और B के मान	क्रमश: होंगे :	1
	(A) 45°, 15°	(B) 15°, 45°	(C) 45°, 30°	(D) 30°, 45°	
6.	$\frac{1-\tan^2 30^\circ}{1+\tan^2 30^\circ}$ का म	ान होगा :			1
	$(A) \frac{\sqrt{3}}{2}$	(B) $\frac{1}{2}$	(C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$	(D) $\sqrt{3}$	
7.	यदि समीकरण x^2-4	x + k = 0 काएक म्	रूल 6 है, तो <i>k</i> का मान होगा :		1
	(A) -12			(D) 12	_
8.			ं से एक संख्या दूसरी की दोगुनी	है । संख्याएँ क्रमश: होंगी :	1
	(A) 16, 8			(D) 14, 7	
9.	दो समरूप त्रिभुजों के	क्षेत्रफलों का अनुपात	81 : 121 है । उनकी भुजाओं	का अनुपात होगा :	1
	(A) 9:11			(D) 19:3	
10.	a भुजा वाले समबाहु	त्रिभुज के शीर्ष से आ	धार पर लम्ब डाला गया है । त	तम्ब की माप होगी :	1
	(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ a मात्रक		(B) $\frac{3}{2}$ a मात्रक		
	(C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a मात्रक		(D) $\frac{3}{4}$ α मात्रक		
11.	$rac{1}{2}$ सेमी व्यास वाले †	किसी ठोस अर्धगोले व	का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल होग	Τ:	1
	(A) $\frac{1}{8}\pi$ सेमी ²		(B) $\frac{3}{16}\pi$ सेमी ²		
	(C) $\frac{1}{16}\pi$ सेमी ²		(D) $\frac{3}{32}\pi$ सेमी ²		
822	(EA).		2		

https://www.upboardonline.com

12.	6 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का एक चाप केन्द्र पर 60° का कोण अन्तरित करता है। त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल होगा:						ज 1
	(A) 2π सेमी	$ ^2$ (B)	4π सेमी 2	(C) 6π 3	सेमी 2	(D) 8π सेमी 2	
13.	एक समकोण f होगी :	त्रेभुज का कर्ण	ं और आधार क्र	, मश: 7∙5 से	मी और 4:5 सेमी	हैं । लम्ब भुजा की माप	ī 1
	(A) 5·5 सेमी	(B)	6 सेमी	(C) 6·5 i	सेमी	(D) 7 सेमी	•
14.	समबाहु त्रिभुज	ABC में भुजा	:AB की माध्यिव	ज <i>CD</i> है ।	CD^2 का मान होग	T:	1
	$(A) \frac{1}{2} AB^2$	(B)	$\frac{3}{4} AB^2$	(C) AB ²		(D) $\frac{3}{2}AB^2$	
15.	12 व्यक्तियों के	भार का समा	न्तर माध्य 45·6	किग्रा है । उ	नके भारों का योगप	क्ल होगा :	1
	(A) 457·2 f	केग्रा (B)	475∙2 किग्रा	(C) 547·	2 किग्रा	(D) 754·2 किग्रा	
16.	3, 4, 6 और <i>x</i>	का समान्तर म	गध्य 5 है। तो x	ं का मान हो	गा :		1
	(A) 5	(B)	2	(C) 7		(D) 3	
17.	द्विघात समीकर	ण $x-\frac{1}{x}=1$. का विविक्तकर ह	होगा :			1
	(A) 2	(B)	3	(C) 4		(D) 5	
18.			ोत्रफल 30 मी ² है ए द्विघात समीक		की लम्बाई उसकी	चौड़ाई से 1 मी अधिक	1
	$(A) x^2 + x - x - y = 0$	+ 30 = 0		(B) $x^2 -$	x + 30 = 0		
	(C) $x^2 + x$	- 30 = 0		(D) $x^2 -$	x - 30 = 0		
19.	किसी बारम्बार बहुलक का मा	_	लेए माध्य और	माध्यक क्रम	ाश: 26·1 और 28	5·8 हैं । बंटन के लिए	1
	(A) 24·2	(B)	25.1	(C) 25·2		(D) 26·4	
20.	केन्द्रीय प्रवृत्ति	की माप है :		,			1
	(A) बारम्बार	ता					
	(B) संचयी ब	गरम्बारता					
	(C) वर्ग अन्त	ाराल					
	(D) बहुलक						
822 (EA)			3		F	P.T.O.

https://www.upboardonline.com

21. सभी भाग हल कीजिए:

- (a) बिन्दुओं (2,y) और (10,3) के बीच दूरी 10 मात्रक है । y का मान ज्ञात कीजिए ।
- (ख) x और $\frac{1}{x}$ का माध्य M है । x^3 और $\frac{1}{x^3}$ का माध्य ज्ञात कीजिए ।

2

2

2

4

4

4

4

- (ग) यदि $\tan 2A = \cot (A 18^\circ)$, जहाँ 2A न्यूनकोण है, तो A का मान ज्ञात कीजिए ।
- (घ) निम्नलिखित बारम्बारता बंटन का माध्यक ज्ञात कीजिए :

वर्ग अन्तराल	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
बारम्बारता	5	8	20	15	7

- (ङ) दिया गया है कि HCF (255, 867) = 51, तो LCM (255, 867) का मान ज्ञात कीजिए । 2
- (च) सिद्ध कीजिए कि √2 एक अपरिमेय संख्या है ।

22. किन्हीं *पाँच* भागों को हल कीजिए:

(क) निम्नलिखित सारणी से बहुलक ज्ञात कीजिए :

वर्ग अन्तराल	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
बारम्बारता	5	10	15	23	7

- (ख) 4 सेमी, 5 सेमी और 6 सेमी भुजा वाले एक त्रिभुज की रचना कीजिए और फिर इसके संगत एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ पहले त्रिभुज की संगत भुजाओं की $\frac{2}{3}$ गुनी हों।
- (ग) समकोण त्रिभुज ABC में, कोण B समकोण है और BD, AC पर लम्ब है । सिद्ध कीजिए कि : $AB^2 = AC \cdot AD$ https://www.upboardonline.com
- (घ) पुनीता की 2 वर्ष पूर्व की आयु और अब से 4 वर्ष बाद की आयु का गुणनफल उसकी वर्तमान आयु के दोगुने से 1 वर्ष अधिक है । उसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए ।
- (च) दो क्रमागत धन सम संख्याएँ ज्ञात कीजिए, जिनके वर्गों का योगफल 340 है।

822 (EA)

23. निम्नलिखित समीकरणों के युग्म को हल कीजिए :

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{2}{y-2} = \frac{1}{2}$$

अथवा

300 किमी दूरी की यात्रा करने में, यदि एक व्यक्ति 60 किमी रेलगाड़ी द्वारा और शेष दूरी बस द्वारा तय करता है, तो कुल 4 घंटे लगते हैं। यदि वह 100 किमी रेलगाड़ी से और शेष दूरी बस से तय करता है, तो 10 मिनट अधिक लगते हैं। रेलगाड़ी और बस की क्रमश: चाल ज्ञात कीजिए।

24. जब सूर्य का उन्नयन कोण ϕ से θ हो जाता है, तो क्षैतिज तल में खड़े एक स्तम्भ की छाया α मीटर अधिक हो जाती है । स्तम्भ की लम्बाई ज्ञात कीजिए ।

अथवा

एक बहुमंज़िले भवन के शिखर से देखने पर किसी 4 मी ऊँचे भवन के शिखर और तल के अवनमन कोण क्रमश: 30° और 45° हैं। बहुमंज़िले भवन की ऊँचाई और दोनों भवनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

25. 21 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त का चाप केन्द्र पर 60° का कोण अन्तरित करता है। चाप द्वारा बनाए गए त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल और संगत जीवा द्वारा बनाए गए वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

अथवा

32 सेमी ऊँचाई और 18 सेमी आधार त्रिज्या वाली एक बेलनाकार बाल्टी रेत से भरी हुई है । इस बाल्टी को भूमि पर खाली किया जाता है और इस रेत से एक शंक्वाकार ढेरी बनाई जाती है । यदि ढेरी की ऊँचाई 24 सेमी है, तो ढेरी की त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

P.T.O.

6

6

6

6

6

(English Version)

Instructions:

- First 15 minutes are allotted for examinees to read this question paper.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) There are two parts of this question paper.
- (iv) In Part A there are 20 questions of multiple choice of 20 marks. The answer of these questions are to be given on OMR Sheet.
- (v) Do not cross the answer of these questions on given OMR Sheet and also do not use eraser or whitener on the sheet.
- (vi) In Part B there are short answer type or illustrative questions of 50 marks.
- (vii) There are five questions in Part B.
- (viii) In the beginning of each question, it has been clearly mentioned that how many parts of it are to be attempted.
- (ix) Marks allotted to each question are mentioned against it.
- (x) Start from the first question and go up to the last question. Do not waste your time on the question you cannot solve.

Part - A

Multiple Choice Questions:

1.	In the decimal expansion of $\frac{731}{625}$	the number of digits will be:
----	---	-------------------------------

(A) one

(B) two

(C) three

- (D) four
- 2. The distance between the points (x, y) and (-x, -y) will be:
 - $(\mathbf{A}) \quad 2(x^2+y^2)$

(B) $4(x^2 + y^2)$

(C) $2\sqrt{x^2 + y^2}$

- (D) $4\sqrt{x^2 + y^2}$
- 3. From the given numbers the prime number will be:
 - (A) 0
- (B) 1
- (C) 2

(D) 8

1

1

822 (EA)

6

4.	For a	any positive int	eger q , every posi	tive i	integer will be in the	e form of :	1
	(A)	q-1	(B) $q + 1$	(C)	2q	(D) $2q + 1$	
5.	If sir	-	and $\cos(A - B) =$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$, then the values of	A and B respectively	1
		45°, 15°		(B)	15°, 45°		
		45°, 30°			30°, 45°		
6.	The	value of $\frac{1-\tan x}{1+\tan x}$	$\frac{n^2 30^\circ}{n^2 30^\circ}$ will be :				1
	(A)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	(B) $\frac{1}{2}$	(C)	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	(D) $\sqrt{3}$	
7.	If or	ne root of the eq	uation $x^2 - 4x + k$	= 0	is 6, then the value o	of k will be:	1
			(B) -6			(D) 12	
8.		sum of two nu pectively will be		one (of them is twice the	other. The numbers	1
	(A)	16, 8	(B) 12, 6	(C)	18, 9	(D) 14, 7	
9.	The will		milar triangles ar	e in t	the ratio 81 : 121. Th	ne ratio of their sides	1
		9:11	(B) 11:9	(C)	3:19	(D) 19:3	
10.			drawn from the v			quilateral triangle of	1
	(A)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ a unit		(B)	$\frac{3}{2}$ a unit		
	(C)	$\frac{\sqrt{3}}{4}$ a unit		(D)	$\frac{3}{4}$ a unit		
822	(EA)			7		P.	Γ.Ο.

11.	The	meter $\frac{1}{2}$ cm will be:				
	(A)	$\frac{1}{8}\pi$ cm ²		(B) $\frac{3}{16}\pi$ cm	2	
	(C)	$\frac{1}{16} \pi \ \mathrm{cm}^2$		(D) $\frac{3}{32}\pi$ cm	2	
12.	An a	arc of a circle ne sector will b	of radius 6 cm	subtends an angle	of 60° at the centre. The area	1
	(A)	$2\pi~{ m cm}^2$		(B) 4π cm ²		
	(C)	$6\pi~{ m cm}^2$		(D) $8\pi \text{ cm}^2$		
13.		hypotenuse a measure of pe			5 cm and 4.5 cm respectively.	1
	(A)	5.5 cm		(B) 6 cm		
	(C)	6-5 cm		(D) 7 cm		
14.	The	median of side	e <i>AB</i> of an equ	lateral triangle AB	$\it C$ is $\it CD$. The value of $\it CD^2$ will	1
		$rac{1}{2}$ AB^2		(B) $\frac{3}{4} AB^2$ (D) $\frac{3}{2} AB^2$		
	(C)	AB^2		(D) $\frac{3}{2} AB^2$		
15.		arithmetic m	ean of the we	ght of 12 persons	is 45.6 kg. The sum of their	1
	(A)	457-2 kg		(B) 475·2 kg		
	(C)	547-2 kg		(D) 754·2 kg		
16.	The a	arithmetic me	an of 3, 4, 6 an	dx is 5. Then the v	alue of x will be :	1
	(A)		(B) 2	(C) 7	(D) 3	
17.	The c	discriminant o	f quadratic eq	nation $x - \frac{1}{x} = 1$ wi	ll be :	1
	(A)	2	(B) 3	(C) 4	(D) 5	
822 ((EA)			8		

https://www.upboardonline.com

18.		area of a rectangular field is 30 m ² . If its length is 1 m greater than its adth, then the quadratic equation to find them will be:	1
		$x^2 + x + 30 = 0$ (B) $x^2 - x + 30 = 0$	
	(C)	$x^2 + x - 30 = 0$ (D) $x^2 - x - 30 = 0$	
19.		mean and median of a frequency distribution are 26·1 and 25·8 respectively. value of mode for the distribution will be:	1
	(A)	24·2 (B) 25·1 (C) 25·2 (D) 26·4	
20.	The	measure of central tendency is :	1
	(A)	frequency	
	(B)	cumulative frequency	
	(C)	class interval	
	(D)	mode	
		Part – B	
21.	Solv	ve all the parts :	
	(a)	The distance between the points $(2, y)$ and $(10, 3)$ is 10 units. Find the value	
	(4)		2
	(b)	The mean of x and $\frac{1}{x}$ is M. Find the mean of x^3 and $\frac{1}{x^3}$.	2
	(c)	If $\tan 2A = \cot (A - 18^{\circ})$, where 2A is an acute angle, then find the value of A.	2
	(d)	Find the median of the following frequency distribution:	2

(e)	Given that HCF (255, 867) = 51, find the value of LCM (255, 867).	2

20

15

7

4

(f) Prove that $\sqrt{2}$ is an irrational number.

22. Solve any five parts:

Frequency

(a) Find the mode from the following table:

Class interval	0 - 10 10 - 20		20 – 30	30 – 40	40 – 50
Frequency	5	10	15	23	7

822 (EA) 9 P.T.O.

- (b) Construct a triangle of sides 4 cm, 5 cm and 6 cm and again construct another corresponding triangle whose sides are $\frac{2}{3}$ of the corresponding sides of the previous triangle.
- 4
- (c) In a right triangle ABC, angle B is a right angle and BD is perpendicular on AC. Prove that : $AB^2 = AC \cdot AD$
- 4
- (d) The product of the age of Punita 2 years ago and her age after 4 years from now is 1 year more than twice her present age. Find her present age.
- 4

(e) Solve the following equation:

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, x \neq 0, 2$$

(f) Find two positive even consecutive numbers, the sum of whose squares is 340.

4

23. Solve the following pair of equations:

6

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{2}{y-2} = \frac{1}{2}$$

or

In a journey of 300 km, if a person travels 60 km by train and rest of the distance by bus, then it takes 4 hours in all. If he travels 100 km by train and rest of the distance by bus, then it takes 10 minutes more. Find the speed of the train and the bus respectively. https://www.upboardonline.com

6

24. When the angle of elevation of the sun becomes θ from ϕ , then the shadow of a pillar standing on the horizontal ground is increased by a metres. Find the length of the pillar.

6

OR

By observing from the top of a multi-storeyed building, the angle of depression of the top and bottom of a 4 m high building are 30° and 45° respectively. Find the height of the multi-storeyed building and the distance between both the buildings.

6

822 (EA)

25. An arc of a circle of radius 21 cm subtends an angle of 60° at the centre. Find the area of the sector formed by the arc and the area of the segment formed by the corresponding chord.

OR

6

6

A cylindrical bucket of 32 cm height and 18 cm base radius is full of sand. This bucket is emptied on the ground and a conical mound of sand is formed. If the height of this mound is 24 cm, then find its radius and slant height.

11