मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

नाम

928

822(EB)

2023

गणित

केवल प्रश्न-पत्र

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णीक : 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note: First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.

## सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड हैं।
- (iii) खण्ड 'अ' में 20 अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनके उत्तर ओ.एम.आर. शीट पर देने हैं ।
- (iv) ओ.एम.आर. पर उत्तर अंकित किये जाने के पश्चात उसे कार्ट नहीं तथा इरेज़र (Eraser), व्हाइटनर आदि का प्रयोग न करें।
- (v) दूसरे खण्ड 'ब' में 50 अंक के वर्णनात्मक प्रश्न हैं।
- (vi) इस खण्ड में कुल 5 प्रश्न हैं।
  - (vii) प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टत: लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
  - (viii) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।
  - (ix) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्त तक करते जाइए । जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट मृत कीजिए ।

### General Instructions:

- All questions are compulsory.
- (ii) This question paper has two sections.
- (iii) Section 'A' has 20 Multiple Choice Questions of 20 marks whose answers have to be given on OMR sheet.
- (iv) Do not cut the answer after marking it on OMR sheet and do not use eraser, whitener.
- (v) The second section 'B' has descriptive questions of 50 marks.
- (vi) This section has total 5 questions.
- (vii) It is clearly mentioned at the very beginning as to how many parts of the question are to be answered.
- (viii) Marks allotted to each question are mentioned against it.
  (ix) Start from the first question and proceed to the last. Do not waste your time over a
- (ix) Start from the first question and proceed to the last. Do not waste your time over a question which you can not solve.



1

1

1

# (बहुविकल्पीय प्रश्न)

कौन सह-अभाज्य संख्याओं का युग्म है ?

(A) (18, 25)

(B) (5, 15)

(C) (7, 21)

(D) (31, 93)

2. 144 के अभाज्य गुणनखण्ड में अभाज्य गुणनखण्ड की घातों का योग है -

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

3. 'm' के किस मान के लिए समीकरण युग्म x - 2y = 3 तथा 3x + my = 1 का एक अद्वितीय हल होगा ?

(A) m = -6

(B) m = 0 केवल

(C)  $m \neq -6$ 

(D)  $m \neq 0$ 

4. 2x + 3y = 18; x - 2y = 2 का हल होगा –

(A) x = 6, y = 2

(B) x = 3, y = 4

(C) x = 3, y = 8

(D) x = 0, y = 6

5. k के किस मान के लिए रैखिक समीकरण युग्म  $x + k_y = 1$  तथा  $kx + y = k^2$  के अनेक हल होंगे ?

(A) +1

(B) ±1

(C) -1

(D) 5

6.  $a = \frac{1}{x^2 - 2} = \frac{1}{7} \operatorname{rd} x$  का मान होगा –

1

(A)  $\pm 2$ 

(B)  $\pm 1$ 

(C)  $\pm 3$ 

 $(D) \pm 5$ 

o(FR	<b>2</b> )		[3 of 12]	(W-7) P.	.T.O.
(	(C)	$\frac{4}{3}$	(D)	15 17	_
	(A)	<u>17</u>	(B)	8 17	
13.	यदि ।	$an \theta = 8/15$ तो $cosec \theta$ का मान होंग	π –		1
	(C)	3:2	(D)	2:1	
	(A)	3:4		4:9	
12.	दो स	मरूप त्रिभुजों के परिमाप क्रमश: 10 सेमी	तथा 15 सेमी हैं,	तो इनके क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।	1
	(C)	अधिक कोण त्रिभुज	(D)	त्रिभुज सम्भव नहीं	
	(A)	समकोण त्रिभुज	<b>(B)</b>	न्यूनकोण त्रिभुज	
11,	यदि	किसी त्रिभुज की भुजाएँ 3 सेमी, 4 सेमी	और 5 सेमी हो, त	ो वह त्रिभुज होगा –	1
	(C)	3:5	(D)	25:9	
	(A)	9:25	(B)	6:10	
10.	यदि	दो समरूप त्रिभुजों की संगत भुजाएँ 3 : 5	s के अनु <b>पा</b> त में हो	. तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा —	1
	(C)	सममित आकृतियाँ	(D)	सर्वांगसम आकृतियाँ	
	(A)	समान आकृतियाँ		समरूप आकृतियाँ	
9.	दो :	<b>आकृतियाँ जिनके</b> आकार समान हो, परन्तु	। आमाप आवश्य	क रूप से समान न हों, कहलाती हैं –	1
		7	<b>(</b> D)		
	(A	) 12	(B)	4	
8.	3 <i>x</i> <sup>2</sup>	2 - 12x + k = 0 के मूल बराबर हों तो k	का मान होगा –		1
	(C)	(-10, 3)	<b>(</b> D)	(3, -10)	
		(3, 10)		(10, 3)	
7.	व्या	स AB के एक वृत्त का केन्द्र (2, −3) है,	तथा B का निर्देश	iक (1, 4) है, तो <b>A का</b> निदंशाक हागा :	•

14.	यदि	$2\cos 3\theta = 1$ , तो $\theta$ का मान होगा $-$		1	
	(A)	10°	(B)	15°	
	(C)	20°	(D)	25°	
15.	दो वृत्त	नों की परिधियों में 3 : 2 का अनुपात है, तो <b>उनके</b>	क्षेत्रफल	लों का अनुपात होगा – 1	
	(A)	7:9	(B)	4:9	
	(C)	2:3	(D)	9:4	
16.	यदि प	कसमान त्रिज्या 'r' के दो अर्द्धगोलों को उनके उ	आधारों	ं से जोड़ा जाता है तो इस नये बने ठोस का वक्र	
	पृष्ठीय	क्षेत्रफल होगा –			i
	(A)	$4\pi r^2$	(B)	$8\pi r^2$	
	(C)	$6\pi r^2$	(D)	$2\pi r^2$	
17.	निर्म्ना	लेखित में से कौन केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप नहीं है	?		1
	(A)	माध्य	(B)	माध्यिका	
	(C)	बहुलक	(D)	मानक विचलन	
18.	1 से !	9 तक की प्राकृतिक संख्याओं का समान्तर माध्य	होगा –	_	1
	(A)	5	(B)	4	
	(C)	3	(D)	6	
19.	यदि 1	केसी बारम्बारता बंटन की माध्यिका 16 तथा मा	ध्य 15	हो, तो उसका बहुलक होगा –	1
	(A)	16	(B)	18	
	(C)	15	(D)	) 17	
20.	प्रथम	10 प्राकृतिक संख्याओं की माध्यिका होगी –		•	1
	(A)	5	(B)	5.2	
	(C)	5.4	(D)	) 5.5	
822(	EB)	<b>[ 4</b> 01	12]	(W-7)	
		https://www.upboa	ırdon	nline.com	

# (Multiple Choice Questions)

Which one is a pair of co-prime numbers? 1.

1

(A) (18, 25)

(B) (5, 15)

(C) (7, 21)

(D) (31, 93)

2. The sum of the powers of prime factors in prime factorization of 144 is 1

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

For what value of 'm', pair of equations x - 2y = 3 and 3x + my = 1 will have unique 3. solution?

1

(A) m = -6

(B) m = 0 only

(C)  $m \neq -6$ 

(D)  $m \neq 0$ 

The solution of 2x + 3y = 18; x - 2y = 2 will be – 4.

1

(A) x = 6, y = 2

(B) x = 3, y = 4

(C) x = 3, y = 8

(D) x = 0, y = 6

For which value of k, there will be an infinite number of solutions for the pair of linear 5. equations x + ky = 1 and  $kx + y = k^2$ ?

(A) +1

(B)  $\pm 1$ 

(C) -1

(D) 5

If  $\frac{1}{x^2-2} = \frac{1}{7}$ , then the value of x will be -

1

1

 $(A) \pm 2$ 

**(B)**  $\pm 1$ 

 $(C) \pm 3$ 

(D)  $\pm 5$ 

(W-7)

P.T.O.

Call Car

[5 of 12]

7.	The	centre (2, -3) of a circle has d	ameter as Al	3. The coordinate of B is (1, 4). The
		dinate of A will be :		1
	(A)	(3, 10)	(B)	(10, 3)
	(C)	(-10, 3)	(D)	(3, -10)
8.	If roo	ots of the equation $3x^2 - 12x + k$	= 0 are equal	, then value of k will be -
	(A)	12	(B)	4
	(C)	7	(D)	9
9.	Two	figures whose shapes are same	e but the din	nensions are not essentially same are
	calle	d –		1
	(A)	equal figures	(B)	similar figures
	(C)	symmetrical figures	(D)	congruent figures
10.	If the	e corresponding sides of two sin	nilar triangles	are in the ratio 3:5, the ratio of their
	areas	s will be -		. 1
	(A)	9:25	(B)	6:10
	(C)	3:5	(D)	25:9
11.	If the	e sides of a triangle are 3 cm, 4 c	m and 5 cm,	then the triangle will be – 1
	(A)	right angle triangle	(B)	acute angle triangle
	(C)	obtuse angle triangle	(D)	triangle is not possible
12.	The	perimeter of two similar triangle	es are 10 cm	and 15 cm respectively, find ratio of
	their	areas.		1
	(A)	3:4	(B)	4:9
	(C)	3:2	(D)	2:1
13.	If ta	$\theta = 8/15$ , then the value of cose	ec 0 will be -	1
	(A)	<del>17</del> <del>8</del>	(B)	<u>8</u> 17
	(C)	4/3	(B)	15 17
822(	E8)		[6 of 12]	(W-7)

122(EB)	[7 of 12]	(W-7)	P.T.O.
(C) 5.4	(D) 5.5		_
(A) 5	<sup>3</sup> (B) 5.2		
20. Median of the first 10 natura	al numbers will be –		1
(C) 15	(D) 17		
(A) 16	(B) 18		
be			1
19. In a given frequency distrib	bution, if the mean is 15 and medi	an is 16, then its	mode will
(C) 3	(D) 6		
(A) 5	<b>(B)</b> 4		
18. The arithmetic mean of na	tural numbers 1 to 9 will be -		1
(C) Mode	(D) Standard	deviation	
(A) Mean	(B) Median		
17. Which one of the followir	ng is not a measure of central tende	ency?	1
(C) 6πr <sup>2</sup>	(D) $2\pi r^2$		
$(A) = 4\pi r^2$	(B) 8πr <sup>2</sup>		
area of this new solid will	1 be –		1
16. If two hemispheres of eq	ual radius 'r' are joined by their b	ases, then the co	rved surface
(C) 2:3	(D) 9:4		
(A) 7:9	(B) 4:9		
be -			•
15. The circumferences of tv	wo circles are in the ratio 3: 2, th	en the ratio of the	heir areas will
(C) 20°	(D) 25°		
(A) 10°	(B) 15°		
14. If 2 cos 3 $\theta$ = 1, then val	ue of θ will be -		

# (वर्णनात्मक प्रश्न / Descriptive questions)

सभी खण्ड कीजिए: 1.

12

2

2

(क) सिद्ध कीजिए कि  $5 + \sqrt{3}$  एक अपरिमेय मंत्रमा है।

2 2

- (ख) यदि  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  हो, तो  $\sin 2A$  का मान ज्ञात कीजिए।
- सिद्ध कीजिए कि बेलन के आयतन का दोगुना, उसके वक्रपृष्ठ और आधार की त्रिज्या के गुणनफल के बराबर होता है।
- (घ) निम्न आँकडों से माध्यिका की गणना कीजिए :

वर्गान्तर	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारम्बारता	2	8	30	15	5

- (ङ) उस बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जो बिन्दुओं (-1, 7) और (4, -3) को मिलाने वाले रेखा खण्ड को 2 : 3 के अनुपात में विभाजित करता है।
- K के किस मान के लिए बिन्दु (K, -1), (2, 1) तथा (4, 5) एक ही रेखा पर होंगे ?
- 1. Do all the parts:

12

2

2

2

- Prove that  $5 + \sqrt{3}$  is an irrational number.
- 2 If  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , then find value of  $\sin 2A$ . 2
- Prove that the twice of the volume of a cylinder is equal to the product of its radius (c) of base and curved surface. https://www.upboardonline.com 2
- Find the median of following data: (d)

i	Class interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
1	Frequency	2	8	<b>3</b> 0	15	5

- Find the coordinates of the point which divides the line segment formed by joining (e) the points (-1, 7) and (4, -3) in the ratio 2:3. 2
- For what value of K, points (K, -1), (2, 1) and (4, 5) will be on same line? (f) 2 (W-7) 822(EB) [8 of 12]

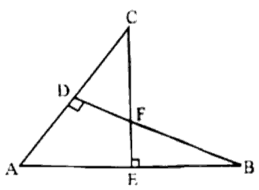
बिम्नलिखित में से किन्हीं पाँच खण्ड को हल कीजिए :

(क) ग्राफ विधि द्वारा दिखाइए कि रैखिक समीकरण निकाय 3x - y = 2 एवं 9x - 3y = 6 के अनेक हल हैं।

(ख) दो अंकों से बनी किसी संख्या के अंकों का योग 9 है। यदि संख्या के अंक उलट दिये जाएँ तो नयी बनने वाली संख्या मूल संख्या से 27 अधिक होगी। संख्या ज्ञात कीजिए।

(ग) ∆ ABC की रचना कीजिए जिसमें BC = 6 सेमी, AB = 3 सेमी और ∠ABC = 45° हो । एक समरूप त्रिभुज 'ABC' की रचना कीजिए जिसकी संगत भुजाएँ ∆ ABC की भुजाओं की 3/4 हों । रचना के पद संक्षेप में लिखिए ।

(घ) चित्र में, यदि BD  $\perp$  AC तथा CE  $\perp$  AB है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\Delta$  AEC  $\sim$   $\Delta$  ADB.



(ङ) निम्नलिखित बारम्बारता सारणी से समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए :

वर्ग अन्तराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारम्बारता	5	12	25	10	8

(च) निम्नलिखित आँकड़ों से बहुलक की गणना कीजिए :

वर्गान्तर	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11
बारम्बारता	7	8	2	2	1

Answer any five of the following parts:

(a) Show through graphical method that linear equation system 3x - y = 2 and 9x - 3y = 6 have infinite number of solutions.

(b) The sum of the digits of a two digit number is 9. If the digits of the number are interchanged then the new number will exceed the original number by 27. Find the number.

(c) Construct Δ ABC in which BC = 6 cm, AB = 3 cm and ∠ABC = 45°. Construct a similar triangle 'ABC' whose corresponding sides are 3/4 of sides of Δ ABC. Write the steps of construction in brief.

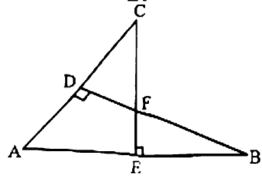
[ 9 of 12 ]

(W-7)

P.T.O.

20

(d) In the figure, if BD  $\perp$  AC and CE  $\perp$  AB, prove that  $\triangle$  AEC  $\sim$   $\triangle$  ADB.



(e) Find the arithmetic mean from following frequency table:

Class interval	0-10		20-30		
Frequency	5	12	25	10	8

(f) Find the mode of the following data:

Class interval	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11
Frequency	7	8	2	2	1

निम्न समीकरण के युग्मों को रैखिक समीकरणों के युग्म में बदल कर हल कीजिए :

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{3y} = 2$$
;  $\frac{1}{3x} + \frac{1}{2y} = 13/16$ .

#### अथवा

दो वर्गों के क्षेत्रफलों का योग 117 वर्ग मी है। यदि उनके परिमापों का अन्तर 12 मी हो, तो दोनों वर्गों की भुजाएँ ज्ञात कीजिए।

Solve the following pair of equations by converting these into linear pair of equations:  $\frac{1}{2x} + \frac{1}{3y} = 2$ ;  $\frac{1}{3x} + \frac{1}{2y} = 13/16$ .

### OR

Sum of areas of two squares is  $117 \text{ m}^2$ . If difference between their perimeters is 12 m, then find the sides of both the squares.

4. 60 मीटर ऊंची एक मीनार की चोटी से एक मकान की छत तथा आधार के अवनमन कोण क्रमश: 45° तथा 60° हैं। उस मकान की ऊँचाई तथा मीनार से उसकी दूरी जात कीजिए।

### अचवा

एक 80 मीटर चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने-सामने समान ऊँचाई वाले दो खम्भे लगे हुए हैं। इन दोनों खम्भों के बीच सड़क के एक बिन्दु से खम्भों के शिखर के उत्सवन कोण क्रमश: 60° और 30° हैं। खम्भों की ऊँचाई और खम्भों से बिन्दु की दूरी ज्ञात कीजिए।

4. From the top of a tower 60 meter high, the angles of depression of top and bottom of a building (house) are 45° and 60° respectively. Find the height of the building and its distance from the tower.

#### OR

Two poles of equal height are placed opposite to each other on either side of a road 80 meter wide. From a point on the road between these two poles, the angles of elevation of the top of the poles are 60° and 30° respectively. Find the height of the poles and the distance of the point from the poles. https://www.upboardonline.com

5. 3 मीटर व्यास के एक कुएँ को 14 मीटर की गहराई तक खोदा जाता है। इससे निकली हुई मिट्टी को कुएँ के खारों ओर 4 मीटर चौड़ी एक वृत्ताकार वलय बनाते हुए, समान रूप से फैलाकर एक प्रकार का बाँध बनाया जाता है। इस बाँध की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

#### अथवा

एक खोखला गोला जिसका आन्तरिक एवं बाह्य व्यान क्रमण: 4 सेमी और 8 सेमी है, को पिघलांकर एक शंकु, जिसके आधार का व्यास 8 सेमी है, बनाय<sup>ा जाता</sup> है। शंकु की तिर्वक ऊँचाई तथा वक्रपृष्ट क्षेत्र ज्ञात कीजिए।

[11 of 12]

(W-7)

P.T.O.

822(EB)

5. A well of 3 meter in diameter is dug to a depth of 14 meter. An embankment is made by spreading the soil out of it, making a circular ring of 4 meters wide, evenly around the well. Find the height of the embankment.

OR

A hollow sphere whose inner and outer diameters are 4 cm and 8 cm respectively is melted to form a cone whose base is 8 cm in diameter. Find the slant height and curved surface area of the cone.

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये, Paytm or Google Pay से



[12 pr 12]

6

6