RASHTRIYA INDIAN MILITARY COLLEGE, DEHRADUN ENTRANCE EXAMINATION – JUN 2021 SUBJECT: MATHEMATICS

TIME: 1Hr 30 Mins

MM: 200

Instructions:

निर्देशः

- Attempt all 30 questions. Write your answers separately on the answer sheet to be provided at the exam centre.
 सभी 30 प्रश्नों को हल कीजिए। अपने उत्तर पुस्तिका पर लिखिए जो आप को परीक्षा कक्ष में दी जायेगी।
- 2. Part 'A' contains 20 questions and each question in this part carries 'Five marks'. भाग 'क' के सभी प्रश्न पाँच अंकों के है, और इसमें कुल 20 प्रश्न हैं।
- Part 'B' contains 10 questions and each question in this part carries 'Ten marks'.
 भाग 'ख' के सभी प्रश्न दस अंकों के है और इसमें कुल 10 प्रश्न हैं।
- Use of Calculator is Prohibited. Marks will be awarded stepwise.
 केल्कुलेटर का प्रयोग करना सख्त मना है। अंक स्टेप वार दिये जायेगें।
- 5. Take the value of π as $\frac{22}{7}/\pi$ का मान $\frac{22}{7}$ लिजिए।
- 6. The question paper can be retained by the candidates post exam./ परीक्षा के बाद परीक्षार्थी प्रश्न पत्र को ले जा सकता है।

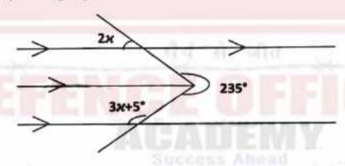
PART A $(20 \times 5 = 100 \text{ MARKS})$

- Q.1 Shyam was asked to multiply a given number by 5/6. By mistake, he divided the given number by 5/6. His answer was 55 more than the correct answer. What was the given number? / श्याम को किसी मंख्या को 5/6 से गुणा करने के किए बोला गया। गलनी से उसने उस मंख्या को 5/6 से भाग कर दिया। यदि उसका उत्तर सही उत्तर से 55 अधिक था तो बास्तविक संख्या ज्ञात करें?
- Q.2 What is the highest four digit number which is divisible by each of the numbers 16, 36, 45, 48?/ चार अंको की सबसे बड़ी संख्या जात करें जो 16, 36, 45, 48 से विभजित होती हो।
- Q.3 12 people can paint 10 identical rooms in 16 days. In how many days can 8 people paint 20 such rooms? / यदि 12 आदमी 10 कमरों को 16 दिनों मे रंग सकते हैं तो 8 आदमी 20 ऐसे कमरों को कितने दिनों मे रंग सकते हैं?
- Q.4 The four angles of a quadrilateral are in the ratio 3:5:7:9. Find the angles separately./ किसी चतुर्भुज के चार कोणों का अनुपात 3:5:7:9 है। कोणों का मान ज्ञात कीजिए।
- Q.5 Find x if $\left[\frac{5}{3}\right]^{-5} X \left[\frac{25}{9}\right]^{-\frac{11}{2}} = \left[\frac{5}{3}\right]^{8x}$ x का मान ज्ञात करें, यदि $\left[\frac{5}{3}\right]^{-5} X \left[\frac{25}{9}\right]^{-\frac{11}{2}} = \left[\frac{5}{3}\right]^{8x}$
- Q.6 $a^3 b^3 = 81$ and a b = 3 then what is the value of $a^2 + b^2$ यद्भि $a^3 b^3 = 81$ और a b = 3 तो $a^2 + b^2$ मान ज्ञात करें।
- Q.7 Find the smallest number which when increased by 17 is exactly divisible by both 520 and 468./ वो सबसे छोटि संख्या जात कीजिये जिसको 17 बढाने पर वह 520 और 468 से पूर्णत: विभाजित हो जाती है।

- Q.8 In how much times will a car, running at 50 km/hr cover a distance of 500km if it stops for half an hour after every 100 km / यदि एक 50 किमी प्रति घंटे के गति से चलने वालि कार प्रतेक 100 किमी कि दुरी तय करने पर ½ घंटा रुकती है तो उस कार को 500 किमी कि दुरी तय करने मे कितना समय लगेगा?
- Q.9 Two train running in opposite direction cross Shyam standing on the platform in 27 second and 17 second respectively and they cross each other in 23 seconds. The ratio of their speed is? / विपरीत दिशा में चलने वाली दो ट्रेन क्रमश: 27 सेकेंड और 17 सेकेंड में प्लेटफॉर्म पर खड़े श्याम को पार करती है, तथा वह एक दुसरे को 23 सेकेंड में पार करती है। उनिक गित का अनुपात ज्ञात किजिए।
- Q.10 The volume of a cuboid is 5184 cm³. It can be cut exactly into either 3 cm cube or 2 cm cubes. The ratio of the length of cuboid to its breadth to its height is 4:3:2. Find the dimensions of the cuboid ./ एक घनाभ का आयतन 5184 सेमी³ है। अगर उसे पुर्ण रूप से 3 सेमी³ या 2 सेमी³ वाले घन से काटा जा सकता है एवं उसकी लम्बाई, चौड़ाई और ऊचाई का अनुपात क्रमश: 4:3:2 है तो घनाभ कि भुजाए ज्ञात किजिए।

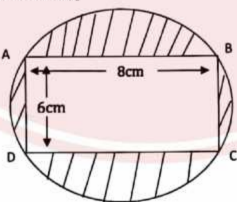
Q.11 Evaluate / सरल करें।
$$\frac{x^{5+n} X (x^2)^{3n+1}}{x^{7n-2}}$$

Q.12 From the adjoining figure, find the value of x / दिये हुये चित्र मे x का मान ज्ञात कीजिए।



Q.13 Simplify / सरल करें
$$84 - 7[-11x - 4\{-17x + 3(8-9-5x)\}]$$

Q.14 From the adjoining figure, find the area of shaded region if AB=8cm and AD=6cm [Take pie = 3.14] / यदि दिये गये आकृती मे AB=8cm और AD=6cm है तो रेखंकित भाग का क्षेत्रफल जात किजिए। [पाई का मान 3.14 लिजिए]



Q.15 By Selling 90 ball pens for Rs 160 a person loses 20 %. How many ball pens should be sold for Rs 96 so as to have a profit of 20%. / यदि एक व्यक्ति को 160 रुपये में 90 बॉल पेन बेचने पर 20% की हानि होति है तो 20% का लाभ प्राप्त करने केलिये उस व्यक्ति को 96 रुपये में कितने बॉल पेन बेचने होंगे?

- Q.16 A 125m long train travelling at a uniform speed passes a stationary man in 3.75 seconds. Find the speed of the train in km/hr. / समान गति से चलित हुइ एक 125 मी लम्बी ट्रेन यदि एक स्थिर वक्ति को 3.75 सेकेंड मे पार करती है तो उस ट्रेन कि गित किमी/घंटा मे ज्ञात करें |
- Q.17 The sum of the digits of a two digit number is 6 and its ten's digit is twice its unit digit. Find the number. / यदि किसी दो अंको के संख्या के दोनो अंकों का जोड 6 हो एवं उसका दहाई अंक उसके ईकाइ अंक से दोगुना हो तो उस संख्या को ज्ञात करें।
- Q.18 Divide:

$$6x^3 - 11x^2 + 7x + 5 by 2x - 3$$

भाग दें:
 $6x^3 - 11x^2 + 7x + 5 को 2x - 3 से$

Q.19 Identify the rule and find the missing number in the place of question marks. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर सही संख्या भड़े।

13	4	165
3	2	7
?	11	14

Q.20 Identify the rule and find the missing number in the place of question marks. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर मही संख्या भड़े।

4	41	43
36	47	53
9	53	?

PART B (
$$10 \times 10 = 100 \text{ MARKS}$$
)

- Q.21 A can of oil was 4/5 full. When 6 bottles of oil were taken out from this can and 4 bottles of oil were poured into it, it was 3/4 full. How many bottles of oil can the tin contain? (All bottles are of equal volume)/ तेल का एक डब्बा 4/5 भाग भरा हुआ था। जब उस डब्बे में 6 बोतल तेल निकाला तथा 4 बोतल तेल डाला गया, तब इस डब्बे में कुल 3/4 तेल बच गया। इस डब्बे में कितने बोतल तेल आ सकता है?
- Q.22 Divide Rs 8000 into two parts such that if one part were lent at 7 ½ % per annum for two years and the other at 8% per annum for three years. The total interest received is Rs 1416./ रु 8000 को दो भागों में इस प्रकार बांटिए कि एक भाग को 2 वर्ष केलिए 7 ½ % वार्षिक ब्याज तथा दूसरे भाग को तीन वर्ष के लिए 8% वार्षिक ब्याज की दर से उधार देने पर कुल 1416 रुपया ब्याज प्राप्त होता है।

Q23. Solve/ हल किजिए
$$\frac{3x-1}{5} - \frac{1+x}{2} = 3 - \frac{x-1}{4}$$

- Q.24 A train passes 330m long platform in 40 seconds and a man standing on the platform in 18 seconds. Find the speed of the train in km/h and the length of the train in meter. / एक रेलगाड़ी 330 मी लम्बे प्लेट्फार्म को 40 सेकेंड में तथा प्लेटफार्म पर खड़े एक व्यक्ति को 18 सेकेंड में पार करती है। रेलगाड़ी की किमी/घंटा में गति एवं मीटर में ल्म्बाई ज्ञात करें।
- Q.25 Priya got married 8 yrs ago. Today her age is $1\frac{2}{7}th$ times her age at the time of her marriage. At present her daughter's age is $\frac{1}{6}th$ of her age. What was her daughter's age 3 yrs ago?/ प्रिया की शादी 8 साल पहले हुई थी। उसकि वर्तमान आयु उसके शादी के समय की आयु से $1\frac{2}{7}$ गुना है। यदि उसकि बेटि कि वर्तमान आयु उसकि आयु का $\frac{1}{6}$ है तो 3 वर्ष पुर्व उसके बेटि कि उम्र क्या थी?
- Q.26 The following number of cadets from class VIII show their interest in joining different hobbies club./ कक्षा VIII के कुछ कैडेट विभिन्न हॉबी में कुछ इस प्राकार अपना रुझान व्यक्त करते हैं।

Club/ क्लब	Photography/ फोटोग्राफी	Aero Modeling/ एग्रोमोडेलिंग	Alchemist/ अल्केमिस्ट	Art & Craft/ आर्ट काफ्ट	Music/ म्युजिक
No of Cadets/ कैडेट की संख्या	6	10	5	7	2

Draw a pie- diagram to represent the above data./ उपरोक्त आंकड़ो का प्रतिनिधित्व करने केलिए एक पाई आरेख बनएं

- Q.27 16 women can complete a work in 12 days. 24 children can complete the same work in 18 days. 17 women and 8 children started working and after 8 days 3 more children joined them, how many days will they now take to complete the remaining work./ 16 महिलाए एक काम को 12 दिनों मे पूरा कर सकती हैं। 24 बच्चे उसी काम को 18 दिनों मे पूरा कर सकते हैं। 27 महिलाए एवं 8 बच्चे उस काम को शुरु करते हैं। यदि 8 दिनों के बाद 3 और बच्चे उस काम मे सम्मिलित हो जाने हैं तो अब उस कार्य को पूरा होने मे कितना समय लगेगा?
- Q.28 A travelled a distance of 61 km in 9 hrs. He travelled partly on foot at 4 km/hr and partly on bicycle at 9 km/hr. Find the distance travelled by him on foot. / A को 61 किमी की दूरी तय करने मे 9 घंटे लगते हैं। यदि वह कुछ दूरी 4 किमी/घंटे की रफतार से पैदल पूरा करता है और बाकी दूरी साईकल से 9 किमी/घंटे की गती से पूरा करता है तो A द्वारा पैदल तय की गई दूरी जात करें।
- Q.29 The dimension of a room are 12.5m x 9m x 7m. There are 2 doors and 4 window in the room; each door measures 2.5m x 1.2m and each window 1.5m x 1m. Find the cost of painting the walls at Rs 3.50 per square meter. / एक कमड़े कि आयाम 12.5 मी x 9 मी x 7 मी है। उस कमरे मे 2 दरवाजे एवं 4 खिडकिया है। अगर प्रतेक दरवाजे का आयाम 2.5 मी x 1.2 मी एवं प्रतेक खिड़की का आयाम 1.5 मी x 1मी है तब कमरे के दिवारों को 3.50 रुपये के दर से पेंट करने में लगने वाली लागत ज्ञात किजिए।
- Q.30 A can do piece of work in 10 days. B can do in 12 days and C in 15 days. All begin together but A leaves the work after 2 days and B leaves 3 days before the work is finished. How long did the work last. / एक काम को A, B, C क्रमश: 10, 12, और 15 दिनों ने कर सकते हैं। यदि वह सभी उस काम को एक साथ शुरू करते हैं लेकिन A उस काम को 2 दिनों के बाद छोड़ देता है एवं B उस काम को काम समाप्त होने से 3 दिन पहले छोड़ देता है, तो ज्ञात किजिये कि वह कार्य कब तक चला होगा?