

Class: 9th

Mathematics

www.pakcity.org

All Punjab Boards

Most Important Guess Paper 2025 pakcity.org

"یہ گیس پیپر اتنا اہم ہے کہ آپ کی محنت اور یہ سوالات آپ کو کامیابی کی بلندیوں تک پہنچائیں گے، انشاء اللہ! ان کو اچھی

طرح تیار کر لیں۔"

Unit No # 1

Types of Matrix with example Page 4,

Exercise: 1.1 Q.1 (B,C,H), Q.3,

Exercise: 1.2 Q.4 (A,B,E), Q.5(A,E,F), Q.6,

Exercise: 1.3 Q.2 (A,E,F), Q.3 (2, 3, 5, 7), Q.5 (2, 6, 7, 10), Q.6, Q.7, Q.8 (1, 2),

Exercise: 1.4 Q.2, Q.3 (2, 3, 4), Q.4 (A,E), Q.5 (2, 4), Q.6,

Exercise: 1.5 Q.1 (2, 4), Q.3 (1, 3), Q.4, Q.6,

Exercise: 1.6 Q.1 (2, 4, 6, 7, 8), Q.2, 3, 4 Example: 1, 2

Review: Q.3, Q.4, Q.5, Q.7

Unit No # 2

Exercise: 2.1 Q.2 (3, 4, 6), Q.4 (2, 4, 6), Q.5, Q.6 (2, 3), Example: Page 36, 37,

Exercise: 2.3 Q.1 (1, 2), Q.3, Example: 2

Exercise: 2.4 Q.1 (1, 4 L.Q, 2,3 S.Q), Q.2, Q.3, Example: 2

Exercise: 2.5 Q.1 (2, 4, 6), Q.2 (2, 5, 6), Q.4,

Exercise: 2.6 Q.2 (2, 3, 4), Q.3 (2, 4), Q.4 (1, 4, 5), Q.6 (1, 2, 3), Q.7 (1, 2), Example: 2, 3

Review: Q.3(3, 4) Q.4, Q.5, Q.6

Unit No # 3

Exercise: 3.1 Q.1 (3, 4, 6, 7, 9), Q.2 (1, 4),

Exercise: 3.2 Q.1 (3, 4), Q.4 (1, 2, 4), Q.5, Q.6 (2, 3, 4),

Exercise: 3.3 Q.1(2, 3, 4, 5), Q.2, Q.3 (2, 3), Q.4, Q.5 (3, 4, 5), Example: Page 66, 69

Exercise: 3.4 Q. 1 (1,3, 4, 5, 6, 8), Q.4, Q.5, Example: 2

Review: Q.3, Q.6 (1, 3)

Unit No # 4

Exercise: 4.1 Q.3 (1, 2, 5, 7, 8), Q. 4(B), Q.5 (2, 3, 5), Q.6 (1, 3, 5), Example: 1

Exercise: 4.2 Q.2 TO 13 L.Q, Example: 1, 2, 3 Page 84 to 86

Exercise: 4.3 Q.1 (2, 4), Q.2 (1, 3, 5), Q.3 (1, 4), Q.4 (2, 3, 5),

Exercise: 4.4 Q.1 (1, 4, 6, 7), Q.3 (2, 3), Q.4 (1, 2), Q.5 (1), Q.6, Example: 3 Page 92

Review: Q.3, Q. 4, Q.5, Q.6 (2, 4), Q.7(2, 3), Q.8

Unit No # 5

Exercise: 5.1 Q.1 (2, 3, 5), Q.2 (3, 4), Q.3 (1, 2), Q.4 (2, 3, 4), Q.5 (2, 3, 5),

Exercise: 5.2 Q.1 (2, 3, 4, 5), Q.2(2, 4), Q.3(2, 3, 5, 6,), Q.4(1, 3, 4), Q.5 (1, 4), Q.6,

Exercise: 5.3 Q.1 (1, 4, 5), Q.2, Q.4, Q.5, Q.7, Q.9,

Exercise: 5.4 Q.1, Q.3, Q.4, Q.6, Q.8, Example: Page 98, 99, 104

Review: Q.3 (2, 4, 5, 7, 9)



Unit No # 6

Exercise: 6.1 Q.1. Q.2 (1, 4, 5), Q.3 (1, 3), Q.4, Q.5 (1, 3, 4), Q.6, Q.8, Q.9,

Exercise: 6.2 Q.2, Q.4, Q.6, Q.7, Q.9, Q.10, Q.13

Exercise: 6.3 Q.1 (1, 3, 4, 6), Q.2 (1, 4), Q.3 (2), Q.4 Example: 3 Page 122,

Review: Q. 2, 3, 5, Q.6(2), 7

Unit No # 7

Exercise: 7.1 Q.1 (2, 4, 6, 9, 10), Q.2 (1, 2, 4, 5, 7, 8),

Exercise: 7.2 Q.2 (1, 2, 4, 6, 8),

Exercise: 7.3 Q.1 (2, 4, 6, 7), Q.2 (1, 2, 4, 6, 8) Example: Page 137, 140 (1, 2)

Review: Q.5, Q.6

Unit No # 9

Exercise: 9.1 Q.1 (A, D, F) Q.2 (3, 4, 6)

Exercise: 9.2 Q.2, Q.4, Q.5, Q.6, Q.9, Q.10

Exercise: 9.3 Q.1 (B, E, F) Q.2,3

Review: Q.3, Q.4, Q.5 (VVV. IMP)

Unit No # 10

Review: Q.3, Q.4,

Unit No # 11

Exercise: 11.1 Q.1 Review: Q.3, Q.4, Q.5

Unit No # 12

Review: Q.4,

Unit No # 13

Review: Q.4, Q.5, Q.6

Unit No # 14

Review: Q.2, Q.3,

Unit No # 15

Q.1 (1, 4), Q.3, Q.8 Review: Q.2,

Unit No # 16

Q.2, Q.3,

Unit No # 17

Review: Q.3 (VVV.Imp)

Most Important Long Questions (Theorems)

Theorem of any (1) from Unit No # 12 OR # 16. These theorems are very important

Unit No # 12

(1, 3, 4, 6)

Unit No # 16

(1, 3, 4)

Note: Better to prepare all

Most important Definitions



Matrix and order of matrix, column and rectangular matrix, Transpose and diagonal matrix, scalar matrix and additive identity, singular and nonsingular matrix, square and row matrix, complex and real numbers, logarithm and anti-logarithm, surd, HCF and LCM, linear equality, types of triangles and angles, triangle, linear equation and Cartesian plane, coordinate geometry, congruency of triangles, collinear and non collinear points, S.A.S, S.S.S., A.S.A, parallelogram and its altitudes, trapezium, median and orthocenter of triangle, bisector of an angle, right bisector of line segment, Pythagoras theorem and converse of Pythagoras theorem, ratio proportion, similar triangles, rectangular region and rectangular area, area of a figure, altitude/ height of a triangle, incentre and interior of triangle.

- **For Definition focus on Unit No# 17 Q.3 & Unit No # 9 Q.5 and Above Bold Questions are Most Important.**
- **Note: Prepare all the exercises for the objectives.**

تفصیلی سوالات میں سوالات کی سیٹمنٹ کو اپنی مرضی سے بدلہ جاسکتا ہے اور کسی بھی طرح سے سوال پوچھا جاسکتا ہے خاص طور پر پونٹ نمبر 1 اور پونٹ نمبر 3 کہ تفصیلی سوالات میں ویڈیو کو تبدیل کر کے سوال پوچھا جاسکتا ہے خاص طور پر کریمر اور لوگار تھم کے سوالوں کو اس لیے ان سوالات کی اچھی طرح سے پریکٹس کی جائے اور مثالوں پر خاص توجہ دی جائے۔

نوٹ: MCQs کے لیے، آپ Pakcity.org کی ویب سائٹ سے ریاضی کے گیس پیپر کی فری فائل ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں، جس میں پچھلے تمام سالوں کے تمام بورڈ کے پیپر چیپٹر وائز حل کیے گئے ہیں۔"

"پاک سٹی کی ویب سائٹ www.pakcity.org پر آپ کو تمام کلاسز کے نوٹس، ایم سی کیوز، انتہائی اہم ترین گیس پیپرز، پاسٹ پیپرز اور ٹیسٹ سیریز دستیاب ہیں۔ ہمارے یوٹیوب چینل پر تعلیمی ویڈیوز اور ہیلپ بھی موجود ہیں۔ آپ ہمارے واٹس ایپ گروپ کو جوائن کر کے براہ راست مدد حاصل کر سکتے ہیں۔ ویب سائٹ اور چینل پر وزٹ کریں اور اپنی تعلیمی کامیابی کی طرف قدم بڑھائیں!"