

10th General Math Guess

GUESS PAPER 2020

CLASS: TEN

SUBJECT: GENERAL MATH(ARTS)

GUESS PAPER (For 100% Success)

Unit 1

- EX 1.1: Q 1,2,8,22,25,26
- FORMULA 1
- EXAMPLE 1,7
- EX 1.2: Q 7
- EXAMPLE 2,3, 4(I,II,III)
- EXAMPLE 1,2,3(I)
- EX 1.3: Q 1(III), 2(I,II,IV),3(II), 4,6,7,9(II)

Unit 2

- EXAMPLE 4,5
- EX 2.1: Q 2
- EX 2.4: Q 1,2,3
- EX 2.5: Q 13,18,19,20

UNIT 3

- EXAMPLE 1
- EX 3.1: Q 1-5
- EX 3.3: Q 1-4, 6,8
- EX 3.4: Q 11
- EX 3.6: Q 9

UNIT 4

- EX 4.1: Q 1
- EX 4.2: Q 3,4

UNIT 5

- EX 5.1: Q 1,5,8,15
- EX 5.2: Q 3,4,6

UNIT 6

- EXAMPLE 3
- EXAMPLE 3
- EX 6.3: Q 3(II), 4, 8, 11
- EX 6.4: Q 10, 11,15,16
- EXAMPLE
- EXAMPLE 1,2
- EX 6.5: Q 1(II,IV), 3(V), 4(A)
- EXAMPLE 1
- EX 6.6: Q 2(I), 4(I,II, III,VI)

UNIT 7

- EX 7.1: Q 2, 6

UNIT 8

- EX 8.1: Q 1-7,9,12,25, 27,28

UNIT 9

- Example
- EX 9.2: Q 6
- EXAMPLE: 1,2
- EX 9.3: Q 1,4,7

UNIT 10

- EX 10.1: Q 2 ,4,6,7,9,10

SEDiNFO.NET

EduWorldPK.COM

دہم: جنرل ریاضی

گیس پیپر

اہم ترین تعریفیں

- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| 3۔ واجب ناطق جملہ | 2۔ ناطق اعداد | 1۔ ناطق جملہ |
| 6۔ مسئلہ باقی | 5۔ یک درجی، دو درجی اور تین درجی کثیررتی | 4۔ خالص مقدار پر اہم |
| 9۔ خطی مساوات اور اس کا حل | 8۔ ذواضعاف اقل | 7۔ عاوا عظم |
| 12۔ خطی غیر مساوات | 11۔ مطلق قیمت | 10۔ جذری مساوات |
| 15۔ مساوی قالب | 14۔ دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے | 13۔ دو درجی مساوات اور اس کا کلیہ |
| 18۔ صفری قالب | 17۔ مستطیلی اور مربعی قالب | 16۔ قطاری اور کالمی قالب |
| 21۔ غیر نا در قالب | 20۔ ٹرانسپوز قالب | 19۔ وتری قالب |
| 24۔ منفرج زاویہ | 23۔ زاویہ مستقیم اور زاویہ قائمہ | 22۔ زاویہ |
| 27۔ کھلی منٹری اور سپلیمنٹری زاویہ | 26۔ متصلہ زاویہ اور راسی زاویہ | 25۔ زاویہ منعکس |
| 30۔ مربع اور مستطیل میں فرق | 29۔ چوکور | 28۔ متوازی خطوط |
| 33۔ دائرہ کا وتر اور قطر | 32۔ رداس | 31۔ دائرہ |
| 36۔ دائرہ کا مماس | 35۔ دائرہ کا سکیٹر | 34۔ قوس کبیرہ اور قوس صغیرہ |
| 39۔ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف | 38۔ مثلث کا ارتفاع | 37۔ زاویوں کا ناصف |
| 42۔ مسئلہ فیثاغورث | 41۔ مشترکہ راست مماس | 40۔ مثلث کے وسطیے |
| 45۔ کارٹیسی مستوی | 44۔ مکعب | 43۔ مثلث کا رقبہ کا فارمولا |
| | 47۔ ہم خط اور غیر ہم خط نقاط | 46۔ دو نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کا فارمولا |

SEDiNFO.NET

StudyNowPK.COM

EduWorldPK.COM