

Class : 8

Register
Number

THIRD MID TERM TEST - 2025

Time Allowed : 1.30 Hours

MATHS (URDU)

[Max. Marks : 50]

1. صحیح جواب منتخب کیجیے۔
 5 x 1 = 5
 (a) 5 (b) 10 (c) 15 (d) 20
2. درج ذیل معطیلات میں سے ہر ایک میں دو متساوی یا متساوی نہیں ہونے والے متغیر (x) اور (y) کے درمیان تعلق کا فرق لکھیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
3. درج ذیل معطیلات کی ترسیلی نمائندگی کیجیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
4. اگر نقطہ P (2, 3) خط x + y = 5 پر ہے تو اس کا متساوی نقطہ Q (x, y) کی تلاش کیجیے۔
 (a) (3, 2) (b) (2, 3) (c) (3, 3) (d) (2, 2)
5. درج ذیل معطیلات کی ترسیلی نمائندگی کیجیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
6. دو متساوی یا متساوی نہیں ہونے والے متغیر (x) اور (y) کے درمیان تعلق کا فرق لکھیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
7. درج ذیل معطیلات کی ترسیلی نمائندگی کیجیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
8. دو متساوی یا متساوی نہیں ہونے والے متغیر (x) اور (y) کے درمیان تعلق کا فرق لکھیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
9. دو متساوی یا متساوی نہیں ہونے والے متغیر (x) اور (y) کے درمیان تعلق کا فرق لکھیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
10. درج ذیل معطیلات کی ترسیلی نمائندگی کیجیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
11. دو متساوی یا متساوی نہیں ہونے والے متغیر (x) اور (y) کے درمیان تعلق کا فرق لکھیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
12. درج ذیل معطیلات کی ترسیلی نمائندگی کیجیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
13. دو متساوی یا متساوی نہیں ہونے والے متغیر (x) اور (y) کے درمیان تعلق کا فرق لکھیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
14. درج ذیل معطیلات کی ترسیلی نمائندگی کیجیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
15. دو متساوی یا متساوی نہیں ہونے والے متغیر (x) اور (y) کے درمیان تعلق کا فرق لکھیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5
16. درج ذیل معطیلات کی ترسیلی نمائندگی کیجیے۔
 (a) 2x + 3y = 5 (b) 2x + 3y = 5 (c) 2x + 3y = 5 (d) 2x + 3y = 5

"Of dnats vednu taht scitamehtam nac eb decnetrepxe
erchwere ni erutan dna laer efil"

17. ایٹرائی معطیات کو تعریف کیجئے۔
18. درجہ ذیل میں عمدہ خریداری کو منتخب کیجئے۔
175 روپے میں 5 جاکٹس بار یا 114 روپے میں 3 جاکٹس بار
19. مندرجہ ذیل معطیات کو ظاہر کرنے کے لئے ایک بیجی چارٹ تیار کیجئے
جو 2 ایکسز میں ہر دفعان کی کاشت کار کے اخراجات کو ظاہر کرتی ہے۔

دیگر	تعمیرات	مزدوری	بل پلاننگ	بیج	تعمیرات
3000	8000	7000	10000	6000	2000
					خرچ (₹)

20. دن کسی پر سب سے زیادہ خرچ کیا گیا ہے اور اس کی فیصد کیا ہے؟
21. بیجوں پر خرچ کی گئی رقم کی فیصد معلوم کیجئے۔
22. ذیل کے معطیات کے لئے پیسٹو گرام بنائیے۔

درجہ	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
طالبان کی تعداد	5	15	23	20	10	7

21. ذیل کی جدول میں کئی کئیوں کے تعلیم یافتہ (تلمذین) کی تعداد 4-5 عمر والے
عمراتوں کی تعداد کو گروہ میں دیا گیا ہے۔

عمر کے گروہ	10-15	16-21	22-27	28-33	34-39	40-45
عمراتوں کی تعداد	350	720	850	480	280	200

22. اوپر کے معطیات کو ظاہر کرنے کے لئے پیسٹو گرام بنائیے۔
23. کئی دانٹوں کے مسئلہ کے مطابق ذیل کے معطیات حاصل ہوئے ہیں۔

عمر	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
سرویش کی تعداد	5	13	25	14	30	35	43	50

23. صدر جم بالا معطیات کو ایک تعدادی کوثر ضلعی میں ظاہر کیجئے۔
24. دو بیجی تصویر کو استعمال سے تازہ میٹھا ٹیک اور بیکری کی کھانا شاپ کے دکان
سے 2 kg لڈو، 1 kg ایک اور 6 بیجٹ نان کے 2 خاص آفر کو استعمال
کرنے کی قیمت کی کل قیمت معلوم کیجئے۔

لڈو 1 kg ₹ 245	جاکٹریڈ (1 kg) ₹ 550	تازہ میٹھا ٹیک اور بیکری کی کھانا شاپ ₹ 20	20% OFF
----------------------	----------------------------	--	---------

24. تمام سوالات کے جوابات دیئے۔
25. ایک سنٹیل BEAN کے تصنیف کیجئے جس میں $BE = 5cm$ اور $BN = 3cm$ ہے۔
اس کا رقبہ معلوم کیجئے۔
26. دی گئے بیجائشوں سے ذیل کے مربع تصنیف کیجئے اور ان کا رقبہ بھی معلوم کیجئے۔
 $WEST, ST = 6cm$
 $y = -3x$ (یا)
- y کے لئے ترمیم کیجئے۔
 $y = x + 1$ (یا)
- y کی خطی مساوات کی ترمیم بنائیے۔