

روز نمبر: 1924  
 دستخط امیدوار: سیشن 25-22 to 2023-2020 گروپ پہلا  
 (جماعت نہم) وارنگ: اس سوالیہ پر جو میں منفصل جگہ پر اپنا روپ نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

## PAPER CODE 5267 کل نمبر 15 وقت: 20 منٹ

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پالی پر جواب کے مطابق دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پور کرنے کی صورت میں نہ کوہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جواب کا پالی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پر جو مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائروں پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذ داری طالب علم پر ہو گی۔ ایک رسمیور یا سفید فلیپ کا استعمال منوع ہے۔

SCAD-1-24

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
(3, 0)	(1, 2)	(3, 4)	(4, 5)	مساویات 6 کے گراف میں X - محور کا نقطہ قاطع ہے۔ In the graph of $2x + y = 6$ the X - Intercept is	.1
اوسمی اوسط mean	ضریبی اوسمی Geometric mean	اوسمی اوسمی Weighted mean	حسابی اوسمی Arithmetic mean	$\bar{X} = \frac{\sum w x}{\sum w}$ is called	.2
سعت Range	تفاوت Variance	اوسمی Mean	ضریبی اوسمی Geometric mean	n قیتوں والے سیٹ کے حاصل شرب کا nth جذر کہلاتا ہے۔ The nth root of the product of the values of a set n positive values is called	.3
17:15	19:15	15:19	15:17	Lowest form of 75:95 is ? 75 کی آسان خل کیا ہے؟	.4
5%	2.5%	10%	25%	صنیعی زرع سے کاشت کی گئی فصل پر عشر کی کٹی کی شرح کیا ہے؟ On a crop produced an artificial resources usher is deducted at the rate of	.5
$\frac{\text{اجماع فروخت} \times \text{اجماع}}{\text{اجماع مدد} + \text{اجماع SP}}$	$\frac{\text{اجماع} \times \text{اجماع}}{\text{CP} \times \text{Profit \%}}$	$\frac{\text{اجماع}}{100}$	$\frac{\text{اجماع}}{100}$	لفڑی پر معلوم کیجئے اگر قیمت خرید = قیمت فروخت Profit % = ? where SP > CP	.6
اصل زر کتے ہیں Principal	ریٹ کتے ہیں Rate	سود کتے ہیں Interest	تامن کتے ہیں Time	منافع / ادراک اپ کی وصول کی گئی شرح کو The percentage of profit / markup charged is called	.7
سلیز ٹکس کتے ہیں Sales Tax	ایکم ٹکس کتے ہیں Income tax	ٹکس کتے ہیں Tax	ایکسائز ڈویڈن کتے ہیں Excise duty	کسی تیار کی گئی چیز پر ایک خریدار خرید کے وقت جو ٹکس ادا کرتا ہے۔ اسے The form of a tax, which a buyer pays on a manufactured at the time of purchase is called	.8
اساس Base	تجدد Integer	قوت نمائی Exponent	جذر Radical	$4^5$ میں 4 کہتے ہیں۔ In $4^5$ , 4 is called	.9
اساس Base	تجدد Integer	جذر Radical	قوت نمائی Exponent	اگر $\sqrt[n]{a}$ غیر ناطق عدد ہو جبکہ a ناطق عدد ہو تو $\sqrt[n]{a}$ کو کیا کہتے ہیں۔ If $\sqrt[n]{a}$ is Irrational where "a" is rational, Then $\sqrt[n]{a}$ is called	.10
$\sqrt{2}$	$\pm 2\sqrt{2}$	$-2\sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$	اور 8 کے درمیان ضربی وسط کیا ہے؟ G.M. between 1 and 8 is	.11
$\pm \sqrt{a^3 b^3}$	$\pm \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{a}}$	$-\sqrt{ba}$	$\pm \sqrt{ab}$	اگر a, G, b ایک ضربی سلسلہ میں ہوں تو If a, G, b is a G.P then G = ?	.12
{5,4,6}	{6}	{5}	{4}	اگر R = ? تو R = {(4,5), (5,4), (5,6), (6,4)} If R = {(4,5), (5,4), (5,6), (6,4)} Then Range of R is	.13
$2^{16}$	$2^{14}$	$2^{12}$	$2^6$	شانی رو ڈبلیکی تعداد کیسے۔ A $\times$ B میں اگر A میں 2 اور B میں 3 اراکان ہو Write the number of binary relation in A $\times$ B, if the number of element in A are 2 and in B are 3	.14
(4,5)	(2,3)	(0,0)	(1,1)	مبدأ کے محدودات کیا ہوتے ہیں۔ The co-ordinate of origin are	.15

وارنگ: اس سوال پر چپ اپنے روں نمبر کے سوا اور کچھ مہ لکھیں

2020-22 to 2023-25 (جماعت نہم) سینٹری پارٹ I، سیشن 0924

جزل ریاضی (انشائی) گروپ پہلا وقت: 10:20 گھنٹے کل نمبر: 60

Part

I اول حصہ

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

$6 \times 2 = 12$

Express the decimal as percentage 1.39

(i) درج ذیل اعشار یہ کوئی صد میں تبدیل کیجئے 1.39

Define ratio

(ii) نسبت کی تعریف کریں۔

Find ratio of 6 rupees each to 72 rupees per dozen.

(iii) ہر 6 روپے کے مقابلے 72 روپے کے درجے میں نسبت معلوم کریں۔

Calculate Zakat on gold amounting Rs 15,00,000.

(iv) 1500,000 روپے مالیت کے سونے پر زکوٰۃ کی کوتی معلوم کیجئے۔

Calculate Ushr on a rice crop amounting Rs 490,000 produced

(v) اگر مصنوعی زرائع سے حاصل کی گئی چاول کی فصل مالیت 490,000 روپے

by artificial resources.

ہو تو عشر معلوم کیجئے۔

Define Ushr.

(vi) عشر کی تعریف کریں۔

The selling price of 12 articles is equal to the cost price of 15 articles. Find profit percentage.

(vii) 12 اشیاء کی قیمت فروخت 15 اشیاء کی قیمت خرید کے رابرہے

نقع فی صد میں معلوم کیجئے۔

Find the selling price, when MP=Rs 728, Discount = 6%

(viii) قیمت فروخت معلوم کیجئے جبکہ درج شدہ یہ = 728 روپے چھوٹ = 6%

Find marked price when S.P. = Rs 858 Discount = 12%

(ix) درج شدہ قیمت معلوم کیجئے جبکہ 12% = چھوٹ

روپے 858 = قیمت فروخت

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

$6 \times 2 = 12$

Convert 500000 Pakistani rupees to Euro when the rate is 1 Euro = 340 Pk. Rupees

(i) 500000 پاکستانی روپے کو یورو میں تبدیل کیجئے جبکہ کرنی کی شرح

روپے 340 = یورو

(ii) یکس کی تعریف کیجئے۔

(iii) 12000 روپے قیمت کے میلی ویشان پر 10% کی شرح سے اضافی یہ معلوم کیجئے۔

(iv) مختصر کیجئے اور جواب قوت نما کی شکل میں لکھیں۔

(v) مختصر کیجئے اور جواب ثابت قوت نما میں لکھیں۔

(vi) ناطق عدد کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

(vii) پہلی دور قوم لکھیں۔

(viii) اگر  $a_n = 2n - 12$  تو  $a_{n-3}$  معلوم کیجئے۔

(ix) اعداد کے سلسلہ کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

Write first two terms  $a_n = (-1)^n n^3$

(x)

If  $a_{n-3} = 2n - 12$  then find  $a_n$

(xi)

Define Sequence and give example.

(xii)

Answer briefly any Six parts from the following.

$6 \times 2 = 12$

If  $A = \{3, 5, 6\}$ ,  $B = \{1, 3\}$  Find  $A \times B$  &  $B \times A$

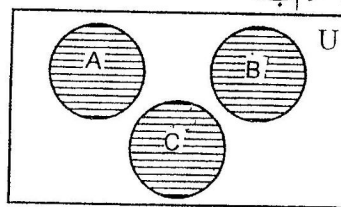
(i) اگر  $A = \{3, 5, 6\}$  اور  $B = \{1, 3\}$  تو  $A \times B$  اور  $B \times A$  معلوم کیجئے۔

When three sets are disjoint in

(ii) جب تین سیٹ غیر متراب ہوں تو

the figure shaded portion represents.

(iii) شکل میں لکیردار حصہ ظاہر کرتا ہے۔



If  $A = \{2, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{2, 5\}$  then find  $A \cap B = B \cap A$

(iii)  $A \cap B = B \cap A = \{2, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{2, 5\}$

Convert  $75^{\circ}\text{F}$  into  $^{\circ}\text{C}$  by using formula

(iv) فارمولہ کا استعمال کر کے  $75^{\circ}\text{F}$  کو  $^{\circ}\text{C}$  میں تبدیل کیجئے۔

*(Signature)*

926 - 0924 - 20000

P.T.O

--(02)--

Represent the point on graph A(2, -4)

If  $y = 2x + 1$  Find  $y$  when  $x = 0$  and  $x = 3$

Find 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 5 Mode=?

Find Harmonic mean of 2, 4, 8

Find Range 2, 9, 3, 6, 12, 8

Part II

Note: Attempt any Three Questions.

$8 \times 3 = 24$

(v) نقطہ کو گراف پر ظاہر کریں۔ A(2, -4)

(vi) اگر  $y = 2x + 1$  تو  $y$  معلوم کیجئے جبکہ  $x = 0$  اور  $x = 3$

(vii) اعداد معلوم کیجئے 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 5

(viii) اور 8 کا ہار مونک اوسط معلوم کیجئے۔ 4, 2

(ix) سمعت معلوم کیجئے 2, 9, 3, 6, 12, 8

نوت: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5(a) A manager plans to produce 100 bicycles with the help of 25 persons working 4 hours daily. How many bicycles can be made by 40 persons if they work 3 hours daily.

(b) Aslam, Anwar and Akram earned a profit of Rs. 2,50,000 from a business. If their investments in the business are of ratio 4:7:14 respectively. Find the profit of each.

6(a) Calculate the amount of ushar on a rice crop of weight 3000 kg produces by artificial sources. If the Price of 40 kg rice is Rs=2000

(b) What is the difference between simple and compound profit on Rs=25000 for 4 years at 5% per annum.

7(a) Khalid works 6 days-a-week. Find his gross monthly wage. If his rate of pay is Rs 200 per day.

(b) Evaluate using Logarithm  $\frac{25.36 \times 2.4569}{847.5}$

8(a) If the A.M between 'a' and '10' is '40'. Then find value of 'a'.

(b) If  $A = \{1, 7, 11, 15, 17, 21\}$ ,  $B = \{11, 17, 19, 23\}$  and  $C = \{2, 3, 5\}$  verify that

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

9(a) Draw the figure with the help of the following points on the graph paper A(7, 2) B(-6, -3) C(5, 3)

(b) Find the variance for the values 1, 2, 3, 4, 6, 8, 11

حصہ دوم

(a) ایک شعبہ 25 آدمیوں کی مدد سے 4 گھنٹے روزانہ کی نیاد پر 100 ہائیکل بنانے کا منصوبہ بنتا ہے۔ اگر تین گھنٹے روزانہ کام کیا جائے تو 40 آدمی کتنے ہائیکل بنائیں گے۔

(b) اسلام، انور اور اکرم نے ایک کاروبار سے 2,50,000 روپے فتح کیا اگر کاروبار میں ان کی سرمایہ کاری میں نسبت بالترتیب 4:7:14 تو ہر ایک کا فتح معلوم کیجئے۔

(a) مصنوعی ذرائع سے پیدا کی گئی 3000 کلوگرام چاول کی فصل پر عشر کی رقم نکالیے جبکہ 40 کلوگرام چاول کی قیمت 2000 روپے ہے۔

(b) 25000 روپے پر 4 سالہ مدت کیلئے 5% سالانہ شرح سے سادہ منافع اور کپاڈ منافع میں فرق معلوم کیجئے۔

(a) خالد ہفتہ میں 6 دن کام کرتا ہے۔ اگر اسے 200 روپے یومیہ ادا کیا جائے تو اسکی مجموعی ماہانہ اجرت معلوم کیجئے۔

(b) لوگار قسم کی مدد سے معلوم کیجئے  $\frac{25.36 \times 2.4569}{847.5}$

(a) اگر 'a' اور '10' کے درمیان جمی وسط '40' تو 'a' کی قیمت معلوم کیجئے

(b) اگر  $A = \{1, 7, 11, 15, 17, 21\}$ ,  $B = \{11, 17, 19, 23\}$  اور  $C = \{2, 3, 5\}$  تو  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  کا ثابت کیجئے۔

(a) درج زیل مقاطعہ کو گراف پر بنائی اور ان کو ملا کر ٹکل بنائیے۔

A(7, 2) B(-6, -3) C(5, 3)

(b) درج زیل مواد کا تقریب معلوم کیجئے 1, 2, 3, 4, 6, 8, 11

926 - 0924 - 20000

جزل ریاضی (معروض) وقت: 20 منٹ کل نمبر 15 پاپر کوڈ 5264

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
ضربی اوسط Geometric Mean	اوسط Mean	وسطانیہ Median	عادہ Mode	کسی مرتب مواد میں وسطی عددی قیمت کہلاتی ہے۔ The middle values of data arranged in numerical order is called	.1
10%	13%	30	13	0.13 as percentage is نی صد کی روپیہ میں 0.13 = ?	.2
$\frac{3}{7}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{3}$	Fraction form of 70% is 70 کی کسری روپیہ میں	.3
$\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$	ایک بیٹی اور پوتی کی موجودگی میں باپ کی جائیداد میں اُن کا حصہ کیا ہو گا؟ If there is one daughter and agnatic grand daughters, their share are respectively	.4
قیمت خرید > قیمت فروخت SP > CP	ان میں سے کوئی بھی نہیں None of These	قیمت فروخت < قیمت خرید SP < CP	قیمت خرید = قیمت فروخت SP = CP	نفع حاصل کیا جاتا ہے اگر Profit is earned when	.5
درج شدہ قیمت Marked Price	منافع Profit	قیمت فروخت SP	قیمت خرید CP	وہ قیمت جس پر کوئی چیز خریدی جائے کہلاتی ہے۔ The price at which a particular item is purchased is called	.6
رنجیٹ Riggit	بھاٹ Bhat	پیسو Peso	روپیہ Rupiah	مالکیتی کرنی ہے۔ The Currency of Malaysia is	.7
لیزری Lessee	ڈرار Drawer	انشرواڑ Insured	انشرواڑ Insurer	وہ شخص یا چیز جسکی انحصار نہ کی جائی جو استکتے ہیں۔ The person or entity whose insurance is being done is called the	.8
اکم ٹکس Income tax	اکم ٹکس Property tax	برادرست ٹکس Direct tax	بالاواسطہ ٹکس Indirect tax	ڈیلوئری، موڑو ہیکل ٹکس کی روپیہ میں ٹکس کو کہتے ہیں۔ Taxes of the form of duties, motor vehicle taxes are called	.9
قوت نما exponent	غیر ناطق عدد ہے Irrational number	ناطق عدد ہے Rational number	صحیح عدد ہے Integer	$\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ایک جذر نہیں ہے کیونکہ $\sqrt{3} + 2$ ایک $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ is not radical, because $2 + \sqrt{3}$ is	.10
مینٹسیسا Mantissa	اعشار یہ دال حصہ Decimal part	حقیقی حصہ Real part	خاصہ Characteristic	کسی عدد کے لوگاریتم میں کسری حصہ کو کیا کہتے ہیں؟ In the logarithm of a number, The decimal part is called	.11
0	$\frac{1}{81}$	$\frac{1}{49}$	$\frac{1}{7}$	$a_n$ کی چوتھی رقم کیا ہے۔ Fourth term of $a_n = \frac{1}{(2n-1)^2}$	.12
$4\sqrt{3}$	$9\sqrt{3}$	$5\sqrt{3}$	$2\sqrt{3}$	اور $3\sqrt{3}$ میں جویں وسط کیا ہے؟ A.M between $\sqrt{3}$ and $3\sqrt{3}$ is	.13
$B \cup A$	$B \cap A$	$A \cap B$	$\Phi$	اگر A اور B دو متراب (Overlapping) سیٹ ہوں تو $A \cap B = ?$ If A and B are two non-empty overlapping sets, then $A \cap B = ?$	.14
افقی لائن Horizontal line	آرڈینیٹ Ordinate	لیسیسا Abscissa	میداء Origin	کسی نقطہ کا X-محور سے عمودی فاصلہ کیا کہلاتا ہے؟ The perpendicular distance of a point from X-axis is called	.15

وارنگ: اس سوال پر جو اپنے دروں نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

2020-22 to 2023-25 سیشن 0924 (جماعت نہم) سینٹری پارٹ I، جزوی ریاضی (انٹریئری) گروپ دوسرا وقت: 10:20 گھنٹے کل نمبر: 60

Part

Answer briefly any Six parts from the followings.

Define proportion.

Express of the ratio in the simplest form  $\frac{2}{3} : \frac{3}{5}$

If 82% of the house have a television, what is the percentage of the houses which do not have?

Calculate zakat on silver amounting to Rs 3,00,000.

Najeeb Left a wealth amounting to Rs 4,00,000. He left behind a widow, while they did not have any child. Find the share of Najeeb's widow.

Calculate Ushr on a rice crop amounting Rs 4,90,000 produced by artificial resources.

Define profit.

Find the SP, when CP = Rs 950, profit = 10%

Find the marked price, when SP = Rs 515,20, Discount = 8%

Answer briefly any Six parts from the followings.

Define insurance policy.

Define income tax.

The annual income of a flat is Rs 14,00,000. Find the tax payable at a rate of 16%?

Simplify  $x^{\frac{1}{4}} \div x^{\frac{3}{2}}$

Write in exponential form  $\sqrt[3]{\frac{x^7 y^9}{z^4}}$

10000. Write in scientific notation.

Simplify  $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{128}$

Write first three terms of  $a_n = 3n + 5$

Find G.M of -2 and -8

میر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

تناسب کی تعریف کریں۔

نسبت کو آسان شکل میں لکھئے۔

اگر 82 گھروں میں میل ویژن ہوں تو کتنے فی صد گھروں میں میل ویژن نہیں ہو گا؟

اگر چاندی کی مالیت 3,00,000 روپے ہو تو اس پر زکوٰۃ معلوم کیجئے۔

بجیب نے 4,00,000 روپے اپنے ورثہ میں چھوڑے۔ اسے اپنے پیچے

ایک بیوہ چھوڑی جبکہ ان کے ہاں کوئی بچہ نہ تھا تابیکی بیوہ کا حصہ معلوم

کیجئے۔

اگر مصنوعی زرائے سے حاصل کی گئی چاول کی فصل کی مالیت 4,90,000 روپے ہو تو عذر معلوم کیجئے۔

نفع کی تعریف کریں۔

v) قیمت فروخت معلوم کیجئے جبکہ 10% نفع، روپے 950 = قیمت خرید

درج شدہ قیمت معلوم کیجئے: 8% چھوٹ، روپے 51520 = قیمت فروخت

(i) سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) بیسی پالیسی سے کیا مراد ہے۔

(ii) ایک ٹیکس کی تعریف کریں۔

(iii) ایک ٹلیکٹ کی سالانہ قیمت 14,00,000 روپے ہے۔ 16% سالانہ کی شرح سے قابل ادا

پر اپریل ٹکس معلوم کیجئے۔

(iv)  $x^{\frac{1}{4}} \div x^{\frac{3}{2}}$  مختصر کیجئے۔

(v) توٹ نما شکل میں لکھئے۔

(vi) سائنسی ترجمہ میں لکھئے 10000.

(vii)  $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{128}$  مختصر کیجئے۔

(viii) درج ذیل کی پہلی تین رقم لکھئے  $a_n = 3n + 5$

(ix) ضربی وسط معلوم کیجئے 2 اور 8

928 - 0924 - 15000 (P.T.O)

Answer briefly any Six parts from the following.  
 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ . Then verify that

$$3 = B \cup A$$

$$2, 3, 4, 5 \text{ and } B = \{2, 4, 6, 8\} \text{ then find } A - B, B - A$$

(i) Set and give example.

(ii) Present the point  $A(2, -4)$  on graph.

(iii) Convert  $97^{\circ}\text{F}$  in  $^{\circ}\text{C}$  with the help of formula.

(iv) From Origin and represent it in figure.

(v) monthly Income of 8 persons 3000, 4000, 3500, 4500,

(vi) 4000, 4200, 3600, 5400 Find their Arithmetic mean.

(vii) Define Histogram.

or the data set 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 9, 5 find the median

Part II

Note: Attempt any Three Questions.

5(a). 8 persons can do a job in 24 days if 4 more persons joined them, how much time they will take to complete the same job?

5(b). Distribute Rs 200,000 as a profit in a business regarding three persons, if their shares are in the ratio 3:2:5

6(a). An amount of Rs. 4,00,000 left as an inheritance is to be distributed among a widow and four daughters workout the share of each.

6(b). Find the compound profit of Rs. 5000 at  $4\frac{1}{2}\%$  p.a for 2 years and 6 months.

7(a). The gross monthly pay of a person is Rs 75000. If Rs 1500, Rs 1200 and Rs 1800 are deducted as income tax, benovolent fund and G.P. fund respectively then calculate the net salary will take home by the person.

$$(b) \text{ Evaluate using logarithm table } \frac{8492 \times 3.72}{47.82 \times 52.24}$$

8(a). Find the 30th term of a G.P.  $x, 1, \frac{1}{x}, \dots$

8(b). Verify that  $A \cup (B \cup C) = A \cup (B \cup C)$

$$A = \{2, 4, 6\}, B = \{3, 6, 9, 12\}, C = \{4, 6, 8, 10\}$$

$$9(a). \text{ Draw the graph } y = \frac{x}{2}$$

(b) Find standard deviation for the values 1, 2, 3, 4, 6, 8, 11.

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پہلے اجزائے مختصر جوابات تحریر کریں۔  
 $6 \times 2 = 12$  (i) اگر  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  تو ثابت کیجئے کہ

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A - B, B - A \text{ اگر } A = \{2, 3, 4, 5\}, B = \{2, 4, 6, 8\} \text{ تو معلوم کیجئے} \quad (ii)$$

سیٹ کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے  $(iii)$

نقطہ  $(-4, 2)$  کو گراف پر ظاہر کیجئے  $(iv)$

فارمولائی مدد سے  $97^{\circ}\text{F}$  کو سینی گرینڈ ( $^{\circ}\text{C}$ ) میں تبدیل کیجئے  $(v)$

مدد اکی تعریف کیجئے اور شکل میں ظاہر کیجئے  $(vi)$

آدمیوں کی ماہانہ آمدنی  $(vii)$

ان کا حباب اوسط معلوم کیجئے  $(viii)$

ہسٹوگرام کی تعریف کیجئے  $(ix)$

مواد کے سیٹ 6, 2, 4, 3, 4, 5, 4, 9, 5 کا وسطانیہ معلوم کیجئے

نوت: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

حصہ دوم

(a) 8 لوگ ایک کام کو 24 دنوں میں کرتے ہیں اگر 4 مزید لوگ شامل ہو جائیں تو وہی کام کتنے دنوں میں مکمل ہو گا؟

(b) تین اشخاص میں 2,00,000 روپے نفع کو تقسیم کیجئے اگر ان کے حصوں میں نسبت 3:2:5 ہو؟

(a) اگر ایک شخص نے اپنے پیچھے ایک بیوہ اور چار بیٹاں چھوڑ دیں ہوں تو اسی 4,00,000 روپے مالیت وراثت میں ہر ایک کا حصہ کی مالیت معلوم کیجئے

(b) سالانہ شرح سے 2 سال 6 مہینے کے لیے 5000 روپے پر کپاونڈ منافع معلوم کیجئے

(a) ایک شخص کی ماہانہ مجموعی آمدنی 75000 روپے ہے اگر 1500 روپے 1200 روپے اور 1800 روپے باہر تیب اکمیل ہے، میونیٹ فنڈ اور جی پی فنڈ منہماں کے ہوں تو وہ شخص باقی کرنے والے گھر لے جائیگا۔

(b) لوگوں کی مدد سے حل کیجئے

$$\frac{8492 \times 3.72}{47.82 \times 52.24}$$

$x, 1, \frac{1}{x}, \dots$  ضربی سلسلہ کی 30 دوسری رقم معلوم کیجئے  $(a) 8$

(b) ثابت کریں کہ  $A \cup (B \cup C) = A \cup (B \cup C)$

$$A \cup (B \cup C) = A \cup (B \cup C), C = \{4, 6, 8, 10\}$$

$$A = \{2, 4, 6\}, B = \{3, 6, 9, 12\}, C = \{4, 6, 8, 10\}$$

$$(a) 9 \text{ گراف کیجئے } y = \frac{x}{2}$$

(b) مواد 1, 2, 3, 4, 6, 8, 11 کا میعادی اخراجات معلوم کیجئے