

Class : 7

YouTube/ Akwa Academy

Register
Number

FIRST MID TERM TEST - 2024

Time Allowed : 1.30 Hours]

MATHS (URDU)

[Max. Marks : 30

part - A

$5 \times 1 = 5$

۱. صحیح اعداد منفرج کیجئے :-

$(-10) + (+7) = \underline{\hspace{2cm}}$

(a) +3 (b) -3 (c) -17 (d) +17

$(-5) - (-18) = \underline{\hspace{2cm}}$

(a) -23 (b) 13 (c) -13 (d) 23

3. ذیل کے کون سے جملے -30 کے مساوی ہیں۔

$(a) (-5 \times 2) - 20 (b) (6 \times 5) - (6 \times 10)$

$(c) (2 \times 5) + (4 \times 5) (d) (-6) \times (+5)$

4. _____ کے تحت سالم اعداد کا مجموعہ سمجھائی جاتی ہے۔

(a) جمع (b) تفریق (c) ضرب (d) تقسیم

5. متوازی الاضلاع کا اقلیہ زاویہ ہے۔ جس کا قاعدہ 10 میٹر اور اونچائی 7 میٹر ہے۔

(a) 70 مربع میٹر (b) 35 مربع میٹر (c) 7 مربع میٹر (d) 10 مربع میٹر

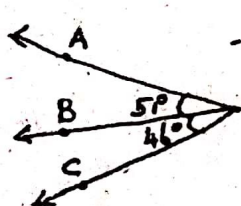
$5 \times 1 = 5$

۱۱. خالی جگہ پُر کریں :-

1. $16x - 7$ جملہ میں متغیر ہے۔2. $2y - 6$ جملہ میں مستقل رقم ہے۔3. $25m + 14n$ جملہ میں یہ ارقام — ارقام ہیں۔4. $3ab + 4c - 9$ جملہ میں ارقام کی تعداد — ہے۔5. $-xy$ رقم میں عددی ضرب ہے۔

part - B

$3 \times 2 = 6$



۱۲. ذیل میں سے کوئی (3) سوال حل کرو :-

1. دیئے گئے خاکے میں $\angle AOC$ معلوم کیجئے۔

Urdu/7/TPR/1

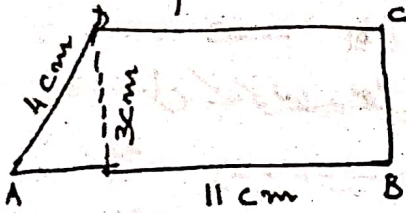
5

2. عددی خط کے استعمال سے (-3) اور (-5) کو جمع کیجئے۔
3. عددی خط کو استعمال کر کے (-4) - (-3) کی قیمت معلوم کیجئے۔
4. حاصل ضرب معلوم کیجئے۔ $22 \times (35)$
5. $5 \div (-75)$ کی قیمت معلوم کرو۔

part-c

1. ذیل میں سے کوئی (3) سوال حل کرو۔
 $3 \times 3 = 9$

1. دیے گئے خاکے میں متوازی الاضلاع کا اقبہ اور احاطہ معلوم کیجئے۔



2. ایک مربع کا اقبہ معلوم کیجئے جس کا ضلع 17 سمر اور اونچائی 8 سمر ہے۔

3. متعریف کا اقبہ معلوم کیجئے جس کی اونچائی 4 سمر اور متوازی ضلعوں کی لمبائیاں 18 سمر اور 9 سمر ہیں۔

4. اگر $x = 3$ ، $y = 2$ ہوتو قیمت معلوم کیجئے۔

(i) $4x + 7y$ (ii) $x - y$

5. $17xyz^2$ سے $7xyz^2$ کو تفریق کیجئے۔

part-D

1. ذیل میں سے کوئی (ایک) سوال حل کرو۔
 $1 \times 5 = 5$

1. سمر 6 = AB قطاع خط کا عمودی ناصف اکیل اور مرکز سے استعمال سے تصنیف کیجئے۔

2. سمر 8 = AB قطاع خط کا عمودی ناصف اکیل اور مرکز سے تصنیف کیجئے۔