

Class : 7

Register
Number

THIRD MID TERM TEST - 2025

Time Allowed : 1.30 Hours]

MATHS (URDU)

[Max. Marks : 30

$5 \times 1 = 5$

۱. صحیح جواب منتخب کیجئے :-

۱. دو عمودی اعداد کا حاصل جمع 4.48 ہے۔ اگر ایک عمودی عدد 3.21 ہو تو دوسرا عدد کیا ہوگا۔

(a) 1.57 (b) 1.75 (c) 1.59 (d) 1.58

۲. قاطعہ اینٹوں تنخواہ کا ایک پونجھالی حصہ بچت کرتی ہے۔ اس کی بچت کافی حد تک دریافت کیجئے۔

(a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) 25% (d) 1%

۳. — ایک نقطہ پر ایک چکر ہے۔
(a) اگلے کی جانب حرکت (b) گردش (c) انگاس (d) زاویائی انگاس

۴. 4.7 کا فی صد ہے۔

(a) 0.47% (b) 4.7% (c) 47% (d) 470%

۵. ایک مخصوص وقفہ کے ختم پر ₹4500 زر اصل سے کل رقم ₹5000 ہو جاتی ہے تو سود کی رقم کیا ہوگی۔

(a) ₹500 (b) ₹200 (c) 20% (d) 15%

$5 \times 1 = 5$

۱. خالی جگہ پوری کرو۔

۱. فی صد ایک کسر ہے جس کا نسبت نما — ہے۔

۲. قرض لینا یا قرض دینے کے وقفہ کو — کہتے ہیں۔

۳. $(x+5)$ اور $(x-5)$ کا حاصل ضرب — ہے۔

۴. $(a+b)(a-b) =$ —

۵. دو وتر ہر دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے دائرے کا — کہلاتا ہے۔

113. ذیل میں سے کوئی (3) سوال حل کرو۔

$$3 \times 2 = 6$$

1. بجلی کو استعمال کرنے کے 0.25 رو / 0.51 کو جمع کیجئے۔
2. ایک جماعت میں 50 طلباء ہیں۔ اگر ایک مخصوص دن میں 14% طلباء غیر حاضر ہوئے ہیں تو یہاں جماعت میں حاضر طلباء کی تعداد معلوم کیجئے۔
3. ذیل کے الجبرائی جملوں کو اپنی اپنی صورتوں میں پیش کیجئے۔

$$(a) ab^2 \quad (b) -3pq^3$$

$$4. \text{ حل کیجئے } 2x + 4 < 18$$

5. انگلیں سے کیا مراد ہے؟

$$3 \times 3 = 9$$

114. ذیل میں سے کوئی (3) سوال حل کرو۔

1. 3.8cm قطر والا ایک مشعل مساوی الاضلاع کا احاطہ معلوم کیجئے۔
2. ایک بچے کی سائیکل کا سپر ایک ہیکر میں 49.7cm کے فاصلے کو طے کرتا ہے تو 10 ہیکروں میں طے کیا کیا فاصلہ معلوم کیجئے۔
3. فی صد کو عشروی عدد میں تبدیل کیجئے۔

$$(a) 58\% \quad (b) 8\%$$

4. ₹ 25,000 پر 5% شرح سود سالانہ سے 3 سال کا سادہ سود معلوم کیجئے۔

5. 20 مدتوں تکلیف سے 5 موتیاں سرخ ہیں۔ سرخ موتیوں کا فی صد دریافت کیجئے۔

115. ذیل میں سے کوئی (ایک) سوال حل کرو۔

$$1 \times 5 = 5$$

1. 5 سم نصف قطر والے ایک دائرے کی تصنیف کیجئے۔
2. $r = 3\text{cm}$ اور $r = 5\text{cm}$ شعاعوں والے ہم مرکز دائرے کی تصنیف اور ہر دو علاقے کی جوڑائی معلوم کیجئے۔