

SCHOOL-BASED ASSESSMENT (SBA) - 2025

END-OF-YEAR ASSESSMENT

SUBJECT: MATHEMATICS

GRADE-3

FINAL TERM

[Part A: 50 Marks Part B: 50 Marks Total: 100 Marks], Time = 3 hours

School Name: _____

Student Name: _____

Roll Number: _____

Section: _____

حصہ اول: معروضی سوالات

سوال نمبر 2: طاق عدد کی شناخت کریں۔

- 19 (d) 16 (c) 14 (b) 12 (a)

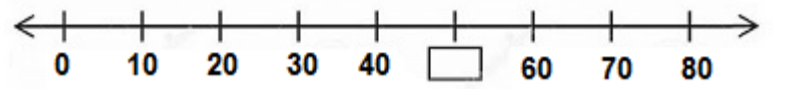
سوال نمبر 1: رومن اعداد میں 12 کو لکھا جاتا ہے۔

- XIV (d) XIII (c) XII (b) XI (a)

سوال نمبر 4: اعداد 187، 143، 219 اور 259 کی ترتیب صعودی ہے۔

- 219, 143, 187, 259 (b) 143, 187, 219, 259 (a)
187, 147, 219, 259 (d) 259, 219, 187, 143 (c)

سوال نمبر 3: عددی خط پر نامعلوم عدد ہے۔



- 57 (d) 55 (c) 50 (b) 45 (a)

سوال نمبر 6: ایک کتاب کے کل 1535 صفحات ہیں۔ زرینہ نے 424 صفحات پڑھے ہیں۔ پڑھنے کے لیے باقی صفحات کی تعداد ہے۔

- 1112 (d) 1111 (c) 1110 (b) 1109 (a)

سوال نمبر 5: اریبہ کے پاس 5736 روپے اور اسلم کے پاس 4242 روپے ہیں۔ ان دونوں کے پاس کل رقم ہے۔

- 9978 (d) 9789 (c) 8979 (b) 7899 (a)

سوال نمبر 8: 24×3 کا حل ہے۔

- 92 (d) 82 (c) 72 (b) 62 (a)

سوال نمبر 7: اگر آریان ایک دن میں 10 روپے خرچ کرتا ہے تو وہ 7 دن میں کتنے روپے خرچ کرتا ہے؟

- 80 (a) 70 (b) 65 (c) 75 (d)

سوال نمبر 10: واجب کسر ہے۔

- $\frac{4}{3}$ (d) $\frac{7}{4}$ (c) $\frac{7}{7}$ (b) $\frac{3}{7}$ (a)

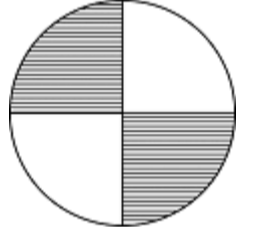
سوال نمبر 9: اگر 5 کھلونوں کی قیمت 30 روپے ہوں تو ایک کھلونے کی قیمت ہوگی۔

- 3 (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d)

سوال نمبر 12: $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ کا حل ہے۔

- $\frac{1}{3}$ (d) $\frac{2}{3}$ (c) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{6}$ (a)

سوال نمبر 11: دی گئی شکل کے رنگ دار حصہ کی کسر ہے۔



- $\frac{4}{4}$ (d) $\frac{3}{4}$ (c) $\frac{2}{4}$ (b) $\frac{1}{4}$ (a)

سوال نمبر 14: کراچی سے لاہور کے فاصلے کی پیمائش کے لیے موزوں اکائی ہے۔

- کلو میٹر (a) میٹر (b) سینٹی میٹر (c) ملی میٹر (d)

سوال نمبر 13: $\frac{8}{5} - \frac{2}{5}$ کا حل ہے۔

- $\frac{7}{5}$ (d) $\frac{6}{5}$ (c) $\frac{4}{5}$ (b) $\frac{3}{5}$ (a)

سوال نمبر 16: علی کے پاس 39 کلو گرام 500 گرام آٹا اور 50 کلو گرام 200 گرام چینی ہے۔ اس کے پاس کل وزن ہے۔

- 89 کلو گرام 700 گرام (a) 89 کلو گرام 300 گرام (b)
20 کلو گرام 700 گرام (c) 20 کلو گرام 300 گرام (d)

سوال نمبر 15: عانتشہ کے پاس 19 میٹر 46 سینٹی میٹر لمبی تار ہے۔ وہ اس میں سے 6 میٹر 15 سینٹی میٹر لمبی تار کاٹ لیتی ہے۔ باقی تار کی لمبائی ہے۔

- 13 میٹر 11 سینٹی میٹر (a) 13 میٹر 21 سینٹی میٹر (b)
13 میٹر 31 سینٹی میٹر (c) 13 میٹر 41 سینٹی میٹر (d)

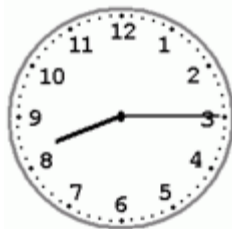
سوال نمبر 18: ملی لیٹر 425 لٹر - 6 ملی لیٹر 627 لٹر کا حل ہے۔

- 2 لٹر 202 ملی لیٹر (a) 2 لٹر 302 ملی لیٹر (b)
1 لٹر 202 ملی لیٹر (c) 1 لٹر 302 ملی لیٹر (d)

سوال نمبر 17: 33 کلو گرام + 53 گرام + 44 کلو گرام کا حل ہے۔

- 79 کلو گرام 66 گرام (a) 79 کلو گرام 77 گرام (b)
79 کلو گرام 88 گرام (c) 79 کلو گرام 99 گرام (d)

سوال نمبر 20: دیئے گئے کلاک پر وقت ہے۔



- 12:50 (d) 08:15 (c) 08:03 (b) 03:40 (a)

سوال نمبر 19: 12 گھنٹے + 35 گھنٹے کا حل ہے۔

- 37 گھنٹے (a) 47 گھنٹے (b) 38 گھنٹے (c) 48 گھنٹے (d)

سوال نمبر 21: ایک ٹرین کو کوئٹہ سے سکھر کا سفر کرنے میں 12 گھنٹے اور سکھر سے ملتان تک کے سفر میں 9 گھنٹے لگتے ہیں۔ کوئٹہ سے ملتان جانے میں کل وقت لگتا ہے۔

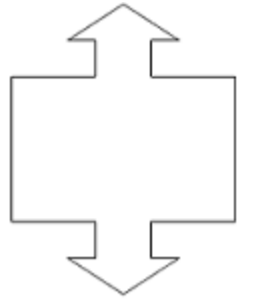
- (a) 20 گھنٹے (b) 21 گھنٹے (c) 22 گھنٹے (d) 23 گھنٹے

سوال نمبر 22: دی گئی شکل کی پہچان کریں۔



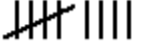
- (a) خط (b) قطعہ خط (c) شعاع (d) نقطہ

سوال نمبر 23: دی گئی شکل میں خط تشاکل کی تعداد ہے۔



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

سوال نمبر 25: دیے گئے ٹیلی نشان کی قیمت ہے۔



- (a) 8 (b) 11 (c) 10 (d) 9

حصہ دوم: انشائیہ سوالات

سوال نمبر 26

(i) عدد 36520 کو لفظوں میں لکھیں۔ (5 نمبر)

(ii) اعداد 512, 321, 445, 241, 114 کو ترتیب صعودی اور ترتیب نزولی میں لکھیں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 27

(i) ایک گاؤں میں مردوں اور خواتین کی مجموعی تعداد 7693 ہے۔ اگر خواتین کی تعداد 5412 ہو تو مردوں کی تعداد معلوم کریں۔ (5 نمبر)

(ii) اگر 1 کتاب کی قیمت 45 روپے ہو تو ایسی 8 کتابوں کی قیمت معلوم کریں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 28

(i) عدنان اور علی نے ایک چاکلیٹ خریدی جس میں عدنان نے چاکلیٹ کا $\frac{5}{9}$ حصہ کھایا اور علی نے چاکلیٹ کا $\frac{3}{9}$ حصہ کھایا۔ انہوں نے مجموعی طور پر کتنی چاکلیٹ کھائی؟ (5 نمبر)

(ii) احمد نے 47 کلوگرام 500 گرام آٹا خریدا۔ اس نے اس میں سے 35 کلوگرام 200 گرام استعمال کر لیا۔ باقی آٹا معلوم کریں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 29

(i) ایک گھر میں 22 لٹر کنولا آئل اور 35 لٹر سویا بین آئل استعمال ہوتا ہے۔ مجموعی طور پر کتنے لٹر آئل استعمال ہوا؟ (5 نمبر)

(ii) سمیع 10 گھنٹے میں دیوار تعمیر کر سکتا ہے جبکہ عمرو وہی دیوار 6 گھنٹے میں تعمیر کر سکتا ہے۔ سمیع کو دیوار تعمیر کرنے میں مزید کتنا وقت لگے گا؟ (5 نمبر)

سوال نمبر 30

(i) ایک مستطیل کی لمبائی 210 سینٹی میٹر اور چوڑائی 120 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کریں۔ (5 نمبر)

(ii) درج ذیل ٹیلی چارٹ میں مختلف طلباء کے پسندیدہ پھلوں کو دکھایا گیا ہے۔ ٹیلی چارٹ کا مشاہدہ کریں اور درج ذیل سوالات کے جوابات دیں۔ (5 نمبر)

1. کونسا پھل سب سے پسندیدہ ہے؟

2. کتنے طلباء چیری پسند کرتے ہیں؟

3. انگور اور اناس پسند کرنے والے طلباء کی کل تعداد کتنی ہے؟

ٹیلی نشان	پسندیدہ پھل
III III	چیری
III	اناس
III III	انگور
III	سیب