

# SCHOOL-BASED ASSESSMENT (SBA) - 2025

## END-OF-YEAR ASSESSMENT

### SUBJECT: MATHEMATICS

### GRADE-5

### FINAL TERM

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

School Name: \_\_\_\_\_

Student Name : \_\_\_\_\_

Roll Number : \_\_\_\_\_

Section : \_\_\_\_\_

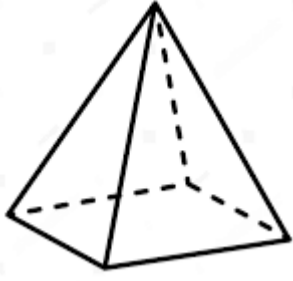
#### حصہ اول: معروضی سوالات

- سوال نمبر 1: تین سو تریسٹھ ہزار ایک سو چار ہندسوں میں ہے۔  
3063104 (a) 363104 (b) 363014 (c) 367104 (d)
- سوال نمبر 2:  $42561 + 31627$  کا حل ہے۔  
73186 (a) 73188 (b) 74186 (c) 74188 (d)
- سوال نمبر 3:  $64 \times 784$  کا حل ہے۔  
49176 (a) 49276 (b) 50176 (c) 50276 (d)
- سوال نمبر 4: سلسلہ  $40, 34, 28, \dots$  کی اگلی رقم ہے۔  
18 (a) 20 (b) 22 (c) 24 (d)
- سوال نمبر 5: سلسلہ  $3, 6, 12, 24, \dots$  میں نمونے کا اصول ہے۔  
جمع (a) تفریق (b) تقسیم (c) ضرب (d)
- سوال نمبر 6:  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$  کا حل ہے۔  
4 (a) 5 (b) 6 (c) 8 (d)
- سوال نمبر 7:  $3.238 + 2.100$  کا حل ہے۔  
5.338 (a) 5.383 (b) 8.335 (c) 8.335 (d)
- سوال نمبر 8:  $78.16 - 32.05$  کا حل ہے۔  
46.11 (a) 46.15 (b) 48.11 (c) 48.13 (d)
- سوال نمبر 9:  $1.02 \times 2$  کا حل ہے۔  
2.04 (a) 2.14 (b) 2.40 (c) 20.4 (d)
- سوال نمبر 10: اگر 12.6 کلوگرام آٹا 6 تھیلوں میں پیک کرنا ہو تو ہر تھیلے میں آٹا ہو گا۔  
6.1 کلوگرام (a) 6.6 کلوگرام (b) 2.6 کلوگرام (c) 2.1 کلوگرام (d) 6.6 کلوگرام
- سوال نمبر 11:  $2.53, 3.62, 1.39$  کی ترتیب نزولی ہے۔  
3.62, 2.53, 1.39 (a) 1.39, 2.53, 3.62 (b) 2.53, 3.62, 1.39 (c) 2.53, 1.39, 3.62 (d)
- سوال نمبر 12: 9.189 کو ایک درجہ اعشاریہ تک محدود کرنے سے حاصل ہو گا۔  
9.1 (a) 9.2 (b) 9.3 (c) 9.4 (d)
- سوال نمبر 13: 55% کسر میں ہے۔  
 $\frac{1}{2}$  (a)  $\frac{11}{20}$  (b)  $\frac{11}{10}$  (c)  $\frac{20}{11}$  (d)
- سوال نمبر 14: اگر اسد نے ریاضی میں 100 میں سے 73 نمبر حاصل کیے ہوں تو اس کے نمبروں کا فی صد ہو گا۔  
43 فی صد (a) 53 فی صد (b) 63 فی صد (c) 73 فی صد (d)
- سوال نمبر 15: 24:15 سینٹی میٹر میں ملی میٹر ہیں۔  
0.24 ملی میٹر (a) 2.40 ملی میٹر (b) 240 ملی میٹر (c) 2400 ملی میٹر (d)
- سوال نمبر 16: 45:16 کلو میٹر میں میٹر ہیں۔  
450 میٹر (a) 4500 میٹر (b) 45000 میٹر (c) 54000 میٹر (d)
- سوال نمبر 17: اگر 1 کتاب کی قیمت 575 روپے ہو تو ایسی 7 کتابوں کی قیمت ہو گی۔  
4000 روپے (a) 4025 روپے (b) 4125 روپے (c) 4150 روپے (d)
- سوال نمبر 18: اگر 5 قلموں کی قیمت 100 روپے ہو تو ایک قلم کی قیمت ہو گی۔  
10 روپے (a) 20 روپے (b) 80 روپے (c) 100 روپے (d)
- سوال نمبر 19: دی گئی مثلث ہے۔  
(a) منفرجہ زاویہ مثلث (b) قائمہ الزاویہ مثلث (c) مساوی الساقین مثلث (d) مساوی الاضلاع مثلث
- سوال نمبر 20: دی گئی شکل کی شناخت کریں۔  
(a) ذوزنقہ (b) متوازی الاضلاع (c) پتنگ (d) مربع
- سوال نمبر 21: ایک چوکور جس کے چاروں اضلاع مساوی اور تمام زاویے  $90^\circ$  کے ہوں کہلاتی ہے۔  
(a) مربع (b) مستطیل (c) معین (d) ذوزنقہ
- سوال نمبر 22: دی گئی شکل کے گردشی تشاکل کا درجہ ہے۔  
4 (a) 3 (b) 2 (c) 1 (d)

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

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

سوال نمبر 24: دی گئی شکل کی سطحوں کی تعداد ہے۔



- 1 (a) 3 (b) 5 (c) 7 (d)

سوال نمبر 25: 3, 0, 2, 6, 4, 3 کی اوسط ہے۔

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

### حصہ دوم: انشائیہ سوالات

سوال نمبر 26

(i) حل کریں۔  $34782 \times 304$  (5 نمبر)

(ii) 30، 24 اور 48 کا ذواضعاف اقل بذریعہ تقسیم معلوم کریں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 27

(i) حل کریں۔  $4\frac{2}{5} \times 2\frac{2}{5} \times \frac{25}{30}$  (5 نمبر)

(ii) حمزہ نے ہفتے کو 90.50 روپے خرچ کیے اور اتوار کو 60.50 روپے خرچ کیے۔ اس نے کل کتنے روپے خرچ کیے؟ (5 نمبر)

سوال نمبر 28

(i) 240 مہینوں کو سالوں میں تبدیل کریں۔ (5 نمبر)

(ii)  $105^\circ$  کا سپلیمنٹ معلوم کریں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 29

(i) ایک مثلث ABC بنا لیں، جبکہ  $m\overline{AB} = 4\text{cm}$ ،  $m\overline{BC} = 5\text{cm}$ ،  $m\angle B = 45^\circ$ ۔ (5 نمبر)

(ii) دی گئی چوکور کا نام لکھیں اور اس کی دو خصوصیات بیان کریں۔ (5 نمبر)



سوال نمبر 30

(i) ایک مستطیلی کمرے کی لمبائی 12 میٹر اور چوڑائی 10 میٹر ہے۔ کمرے کا احاطہ معلوم کریں۔ (5 نمبر)

(ii) بارگراف کو غور سے پڑھیں اور سوالات کے جواب دیں۔ (5 نمبر)

(i) طلباء کی ایک ہی تعداد نے کن دو رنگوں کا انتخاب کیا؟

(ii) کتنے زیادہ طلباء نے پیلے رنگ کے مقابلے سبز کو ترجیح دی؟

(iii) سبز اور نیلے رنگ کا انتخاب کرنے والے طلباء کی تعداد میں کیا فرق ہے؟

(iv) سروے میں حصہ لینے والے طلباء کی کل تعداد کتنی ہے؟

(v) کتنے طلباء نے پیلے رنگ کا انتخاب کیا؟

