

تشکیلی جانچ I-2021-22 (Formative Assessment-I)

جماعت اول - ریاضی (Class-I - Maths)

Slip Test (20 Marks)

طالب علم کا نام
اسکول : رول نمبر نشانات : 20

(5 نشانات)

1. درج ذیل تصاویر کو مناسب عدد سے جوڑیئے۔



10



7



3



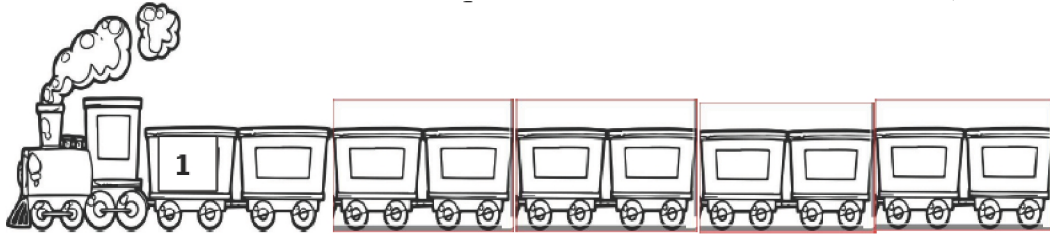
1



5

(5 نشانات)

2. ریل کے ڈبوں پر 1 تا 10 تک اعداد لکھیے۔



(5 نشانات)

3. پس رو (بعد میں آنے والے) اعداد لکھیے۔

3

7

1

9

5

(5 نشانات)

4. درمیان میں آنے والے اعداد لکھیے۔

7

6

2

4

1

تشکیلی جانچ I- 2021-22 (Formative Assessment-I)

جماعت دوم - ریاضی (Class-II - Maths)

Slip Test (20 Marks)

طالب علم کا نام
اسکول : رول نمبر نشانات : 20

1. توسیعی شکل میں لکھیے۔ (3X1=3)

72 = + (a)

56 = + (b)

93 = + (c)

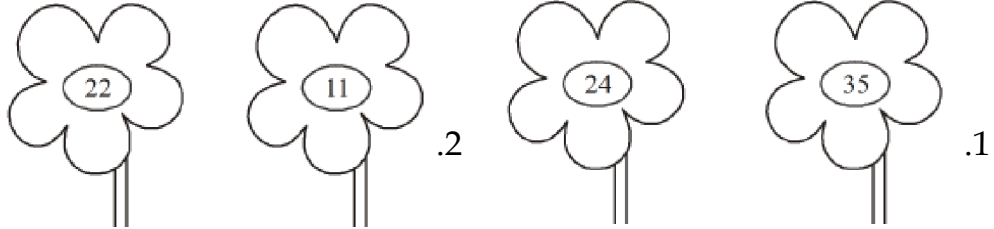
2. مختصر شکل میں لکھیے۔ (3X1=3)

50 + 6 = (a)

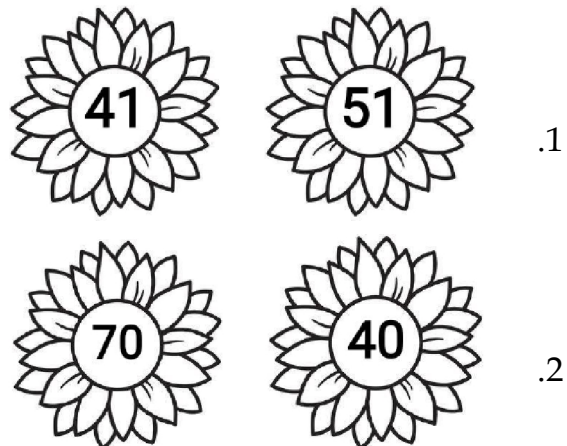
90 + 8 = (b)

80 + 4 = (c)

3. بڑے عدد پر رنگ بھریئے۔ (2 نشانات)



4. چھوٹے عدد پر رنگ بھریئے۔ (2 نشانات)



(2 نشانات)

5. مناسب علامت ($>$, $<$, $=$) کا استعمال کرتے ہوئے خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

(a) 40 30

(b) 17 71

(c) 20 50

(d) 45 45

(4X1=4)

6. جوڑ لگائیے۔

(a) 40 60 + 5

(b) 40 + 6 عدد 39 کا قریب ترین دہائی

(c) 56 46

(d) 65 چھپن

(4X1=4)

7. درج ذیل اعداد کو صعودی اور نزولی ترتیب میں لکھیے۔

(a) 30 , 80 , 60

..... : صعودی ترتیب

..... : نزولی ترتیب

(b) 41 , 67 , 28

..... : صعودی ترتیب

..... : نزولی ترتیب

☆☆☆☆☆

تشکیلی جانچ-I- 2021-22 (Formative Assessment-I)

جماعت سوم - ریاضی (Class-III - Maths)

Slip Test (20 Marks)

طالب علم کا نام
اسکول : رول نمبر نشانات : 20

(8X1=8)

1. درج ذیل کو حل کیجیے۔

$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ (d) \\ - 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ (c) \\ - 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ (b) \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ (a) \\ + 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$
$28 \div 2 \ (h)$	$12 \div 4 \ (g)$	$9 \times 8 \ (f)$	$42 \times 2 \ (e)$

(1X1=1)

2. دیے گئے عدد کو الفاظ میں لکھیے۔

..... 98

(1X1=1)

3. دیے گئے اعداد کو توسیعی شکل میں لکھیے۔

: 469 (a)

: 861 (b)

(2X1=2)

4. خط کشیدہ ہندسے کی مقامی قیمت لکھیے۔

: $\underline{78}$ (a)

: $\underline{579}$ (b)

(2X2=4)

5. درج ذیل اعداد کو صعودی اور نزولی ترتیب میں لکھیے۔

10 , 40 , 20 (a)

..... : صعودی ترتیب

..... : نزولی ترتیب

128 , 456 , 80 (b)

..... : صعودی ترتیب

..... : نزولی ترتیب

(2X2=4)

6. مناسب علامت ($>$, $<$, $=$) کا استعمال کرتے ہوئے خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

156 256 (a)

20 15 (b)

68 68 (c)

☆☆☆☆☆

تشکیلی جانچ-I- 2021-22 (Formative Assessment-I)

جماعت چہارم - ریاضی (Class-IV - Maths)

Slip Test (20 Marks)

طالب علم کا نام
اسکول : رول نمبر نشانات : 20

1. درج ذیل کو حل کیجیے۔ (4X1=4)

(d) $28 \div 2$	(c) 586×5	(b) 964	(a) 284
		$+ 355$	$+ 328$
		_____	_____
		_____	_____

2. درج ذیل کو مختصر اور توسیعی شکل میں لکھیے۔ (4X1=4)

.....	(a) $600 + 40 + 8$
.....	(b) $9000 + 20 + 1$
.....	(c) 867
.....	(d) 3205

3. درج ذیل اعداد کو الفاظ میں لکھیے۔ (2X1=2)

.....	(a) 892
.....	(b) 3956

4. دیے گئے طولوں کو صعودی ترتیب میں لکھیے۔ (1X1=1)

8cm , 10cm , 5cm , 20cm

..... : صعودی ترتیب

5. بتائیے کہ گھڑی میں کیا وقت ہو رہا ہے (1X1=1)



.....

(4X1=4)

6. دی گئی جدول کو پُر کیجیے۔

سلسلہ نشان	شے	شکل	کونوں کی تعداد	کناروں کی تعداد
1.	ماچس کی ڈبیہ			
2.	گیند			
3.	جوکر کی ٹوپی			
4.	چاک پیس باکس			

(2X2=4)

7. دیے گئے طولوں کو صعودی ترتیب میں لکھیے۔

ایک ڈبے میں 8 سنترے ہیں، اس طرح 6 ڈبوں میں جملہ کتنے سنترے ہوں گے؟



تشکیلی جانچ I- (Formative Assessment-I) 2021-22

جماعت پنجم - ریاضی (Class-V - Maths)

Slip Test (20 Marks)

طالب علم کا نام
اسکول : رول نمبر نشانات : 20

1. درج ذیل کو حل کیجیے۔ (4X1=4)

(a) 2 (b) 7 8 6 4 (c) 4 8 X 6 7 (d) 878 ÷ 13

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 109 \\ \hline \\ + 485 \\ \hline \end{array}$$

2. درج ذیل کو مختصر شکل میں لکھ کر الفاظ میں لکھیے۔ (2X1=2)

(a) 10 ہزار + 5 سیڑے + 6 دہائیاں + 7 اکائیاں :

(b) 10829 + 20 :

3. درج ذیل اعداد میں 7 کی مقامی قیمتوں کا مجموعہ معلوم کیجیے۔ (2X1=2)

(a) 7 2 8 7 :

(b) 2 7 8 7 7 :

4. خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔ (2X1=2)

(a) 1000 کا پس رو (بعد میں آنے والا) عدد :

(b) 1081 کا پیش رو (پہلے آنے والا) عدد :

5. خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔ (2X1=2)

(a) ہندسے 3, 7, 8 سے بننے والا سب سے بڑا عدد :

(b) ہندسے 2, 0, 9 سے بننے والا سب سے بڑا عدد :

6. درج ذیل اعداد کو قریبی دہائی پر راؤنڈ آف کیجیے۔ (2X1=2)

(a) 1451 :

(b) 6567 :

7. مناسب علامت ($>$, $<$, $=$) کا استعمال کرتے ہوئے خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔ (2X1=2)

(a) 14851 14859

(b) 9894 9498

8. درج ذیل سوالوں کو حل کیجیے۔ (2X2=4)

1. جیا، کے پاس 4500 روپے ہیں۔ بابو کے پاس جیا، سے 500 روپے زیادہ ہیں۔ بتائیے کہ بابو کے پاس کتنی رقم موجود ہے؟

2. 3650 میں کتنا جمع کیا جائے تاکہ 9500 حاصل ہو؟

