

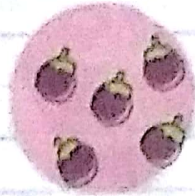


جماعت اول - نمونہ ریاضی

تعداد: ۲۰

①

سوال نمبر ۱: صحیح متبادل پر دائرہ بناؤ۔



- ① 2
- ② 4
- ③ 5
- ④ 3

①

سوال نمبر ۲: سب سے بڑی تصویر پر دائرہ بناؤ۔



A

B

C

D

- ① C
- ② A
- ③ D
- ④ B

①

سوال نمبر ۳: سب سے چھوٹی تصویر پر دائرہ بناؤ۔



A

B

C

D

- ① B
- ② A
- ③ C
- ④ D

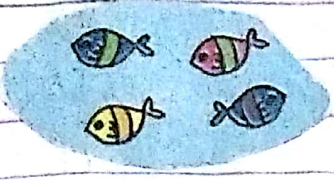
سوال نمبر ۴: دی گئی تصویر پر میں کتنے ہیں ان کے صحیح متبادل پر دائرہ بناؤ ①




- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8

سوال نمبر 5
 دائرے مکمل متبادل میں جس میں زیادہ تصویروں ہیں۔ اس کو گول کر
 صحیح متبادل پر دائرہ بناؤ۔

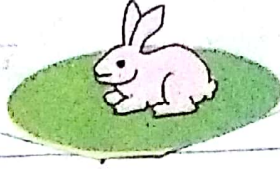
①



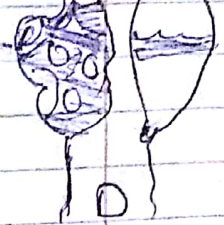
A



B



C




D

B ④ A ③ C ② A ①

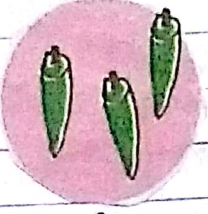
سوال نمبر 6
 صحیح متبادل پر دائرہ بناؤ، جس میں صرف ایک ہی تصویر بنی ہے۔

جو اب


①



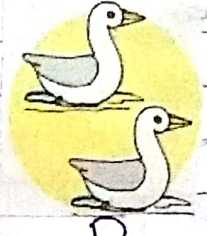
A



B



C




D


A ④ B ③ C ② A ①

سوال نمبر 7
 دائرے بچھنے کی طرح سے کون سی تصویر میں مشابہت رکھتی ہے۔


4




A



B



C



D

A ④ B ③ D ② C ①

سوال نمبر 8
 دائرے بچھنے کی طرح سے عددوں میں کون سا عدد سب سے چھوٹا ہے۔

①

6	3	2	1
1 ④	2 ③	6 ②	3 ①

سوال نمبر 9
 درمیانی عدد لکھو۔

①

5	7
3 ④	6 ③
4 ②	8 ①

سوال نمبر 10
 اگلا عدد لکھو۔

①

7
0 ④
11 ③
8 ②
10 ①

سوال نمبر 1 اردو ہیٹی کو مکمل کرو۔

①

9	10	11		13
---	----	----	--	----

8 (4) 9 (3) 10 (2) 12 (1)

سوال نمبر 2 دی ہیٹی تصویروں کو گنتو اور جمع کرو۔

②

5	5	5	+	5	5	5	=		
3	3	+	3	=					

6 (4) 3 (3) 8 (2) 5 (1)

سوال نمبر 3 ساہیل کے پاس 4 چاک اور نینا کے پاس 4 چاک ہے کُل ملا کر دونوں کے پاس کتنے چاک ہے پوچھو؟

②

4	ساہیل کے چاک
+ 4	
	کُل چاک

- 9 (4) 8 (3) 6 (2) 4 (1)

سوال نمبر 4 سنا پڑھ کر د اور خالی جگہوں کو پُر کرو؟

②

5	5	5	→	5	5	5	→	5	5
3	3	3	→	1	1	1	→		

- 3 (4) 5 (3) 6 (2) 4 (1)

سوال نمبر 5 لغتی کرو۔

②

7
- 2

- 6 (4) 0 (3) 9 (2) 5 (1)

سوال نمبر 6 دے گئے نوٹ اور سکہ کو جوڑوں میں لکھو اور صحیح متبادل پر دائرہ بناؤ۔

①

	+		=	
5		1		

- 5 (4) 9 (3) 6 (2) 8 (1)