



# KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6  
Mob : 8877918018, 875735880

## NON VERBAL

BY : MANISH SIR

### SERIES

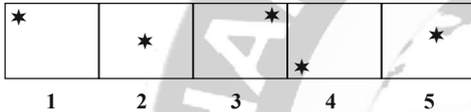


In each of the question given below which one of the following answer figures on below should come after the problem figures on the above, if the sequence were to be continued?

#### 1. PROBLEMS FIGURES



#### ANSWER FIGURES



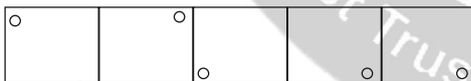
#### 2. PROBLEMS FIGURES



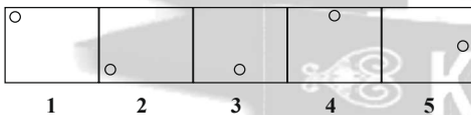
#### ANSWER FIGURES



#### 3. PROBLEMS FIGURES



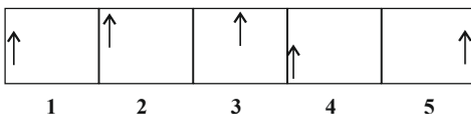
#### ANSWER FIGURES



#### 4. PROBLEMS FIGURES



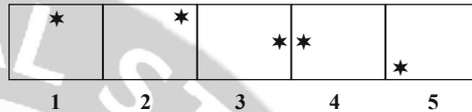
#### ANSWER FIGURES



#### 5. PROBLEMS FIGURES



#### ANSWER FIGURES



#### 6. PROBLEMS FIGURES



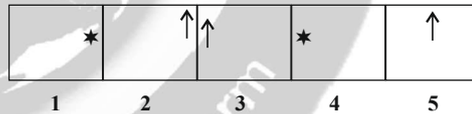
#### ANSWER FIGURES



#### 7. PROBLEMS FIGURES



#### ANSWER FIGURES



#### 8. PROBLEMS FIGURES



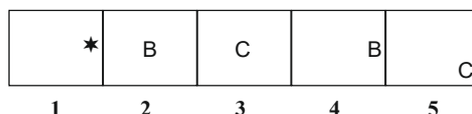
#### ANSWER FIGURES



#### 9. PROBLEMS FIGURES



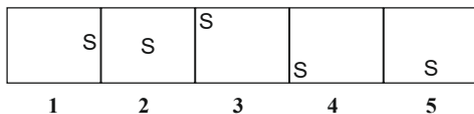
#### ANSWER FIGURES



10. PROBLEMS FIGURES



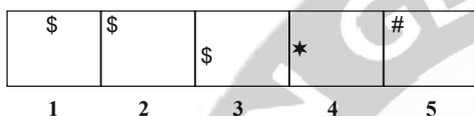
ANSWER FIGURES



11. PROBLEMS FIGURES



ANSWER FIGURES



12. PROBLEMS FIGURES



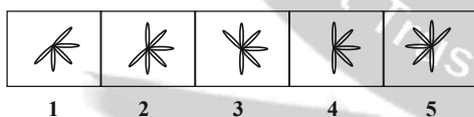
ANSWER FIGURES



13. PROBLEMS FIGURES



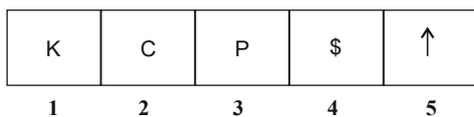
ANSWER FIGURES



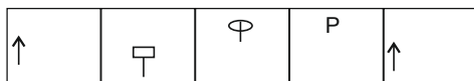
14. PROBLEMS FIGURES



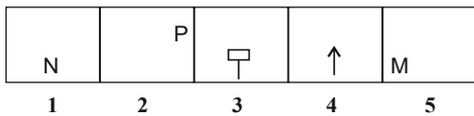
ANSWER FIGURES



15. PROBLEMS FIGURES



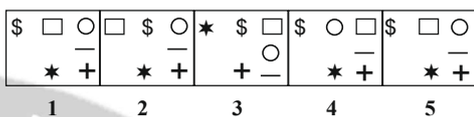
ANSWER FIGURES



16. PROBLEMS FIGURES



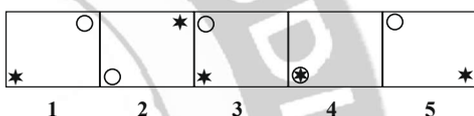
ANSWER FIGURES



17. PROBLEMS FIGURES



ANSWER FIGURES



18. PROBLEMS FIGURES



ANSWER FIGURES



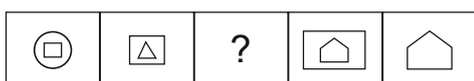
19. PROBLEMS FIGURES



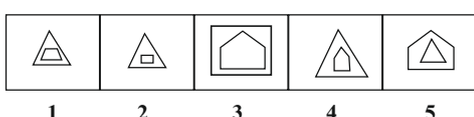
ANSWER FIGURES



20. PROBLEMS FIGURES

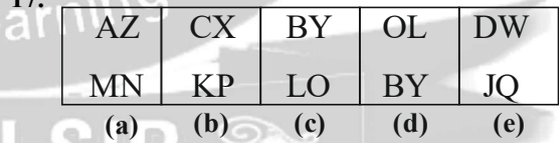
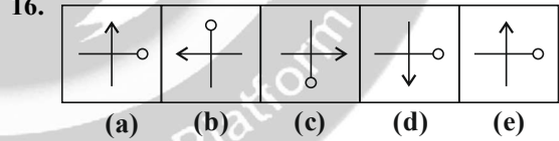
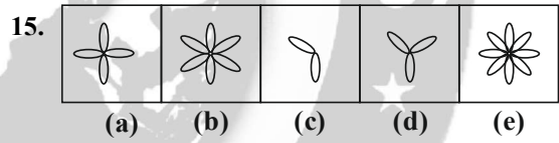
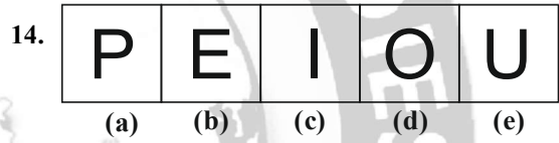
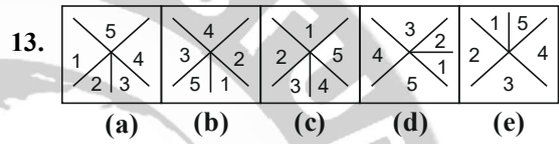
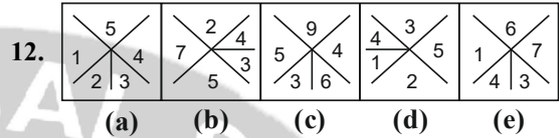
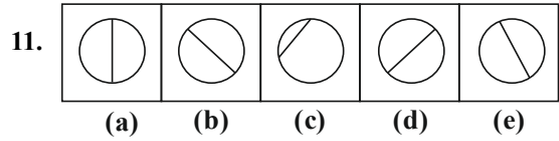
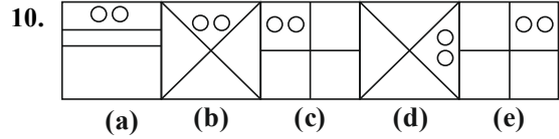
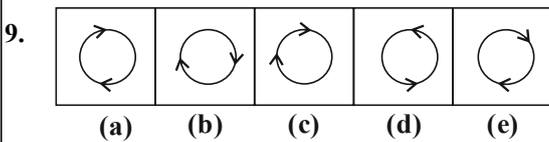
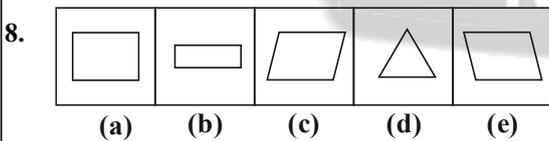
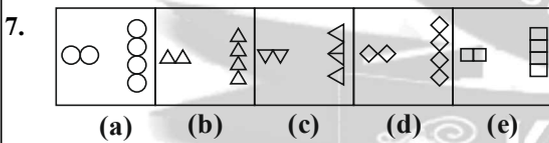
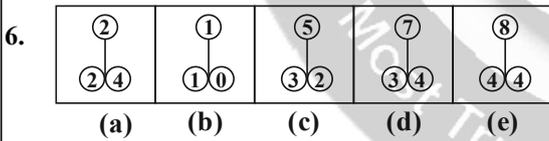
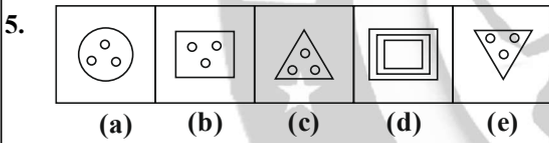
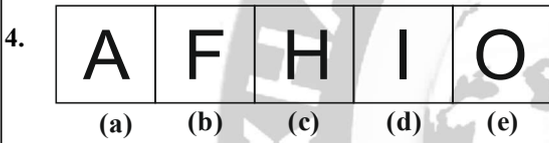
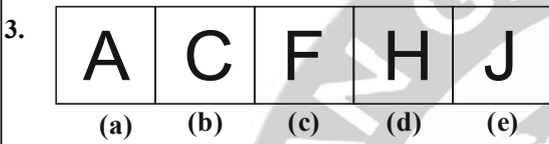
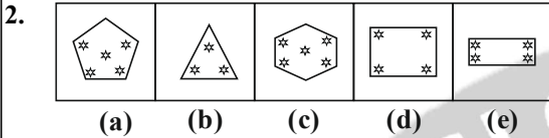
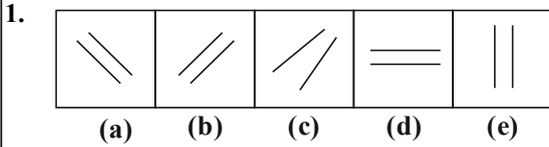


ANSWER FIGURES



## Classification

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न में दी गई पाँच आकृतियों में से चार किसी एक गुण के आधार पर समान हैं तथा एक भिन्न है। इस भिन्न आकृति का चयन करें।

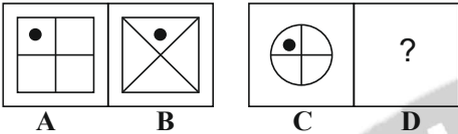


# ANALOGY

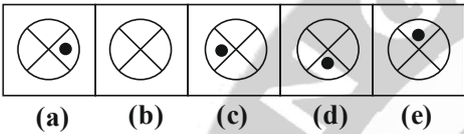
निर्देश : प्रत्येक प्रश्न में चार प्रश्न-आकृतियाँ, A, B, C तथा D और पाँच उत्तर-आकृतियाँ a, b, c, d और e हैं। आकृति (A) तथा आकृति (B) में एक निश्चित सम्बंध है।

उत्तर-आकृतियों में से एक ऐसी आकृति का चयन करें जो आकृति (D) के प्रश्न-चिह्न के स्थान पर रखने पर आकृति (C) तथा आकृति (D) में वही सम्बंध स्थापित कर दें।

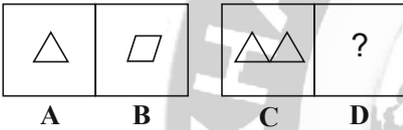
## 1. Problems Figures



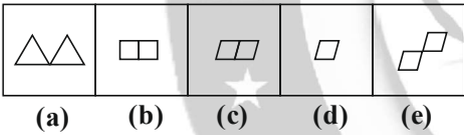
Answer Figures



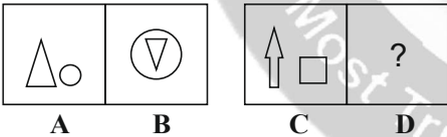
## 2. Problems Figures



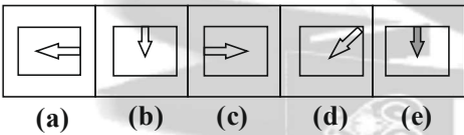
Answer Figures



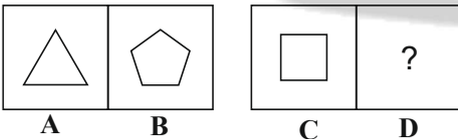
## 3. Problems Figures



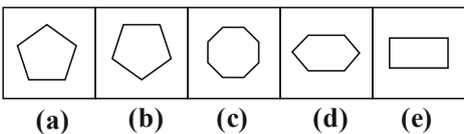
Answer Figures



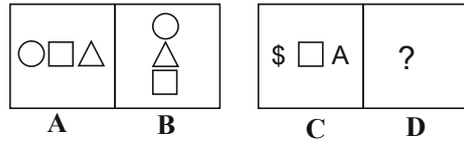
## 4. Problems Figures



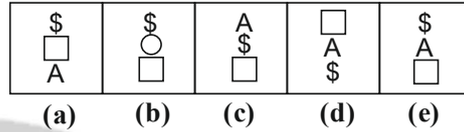
Answer Figures



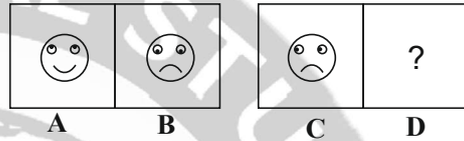
## 5. Problems Figures



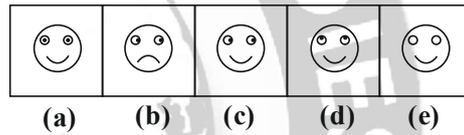
Answer Figures



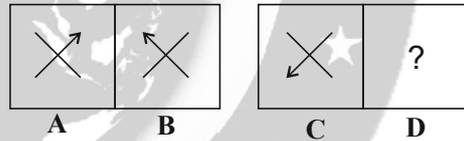
## 6. Problems Figures



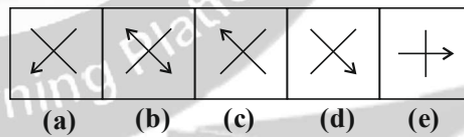
Answer Figures



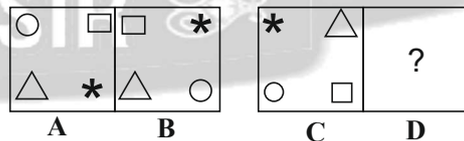
## 7. Problems Figures



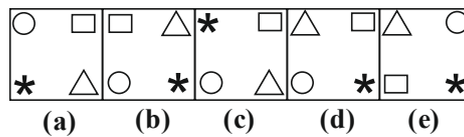
Answer Figures



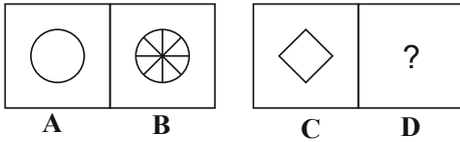
## 8. Problems Figures



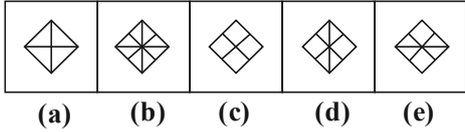
Answer Figures



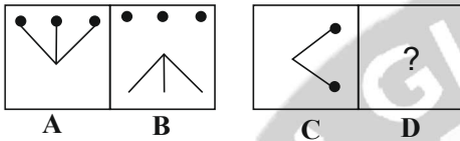
9. Problems Figures



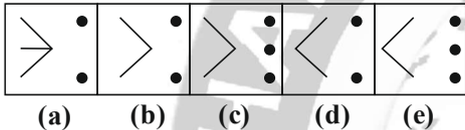
Answer Figures



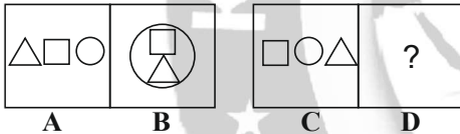
10. Problems Figures



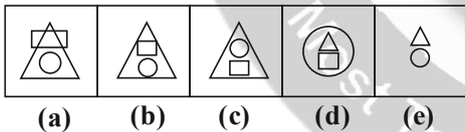
Answer Figures



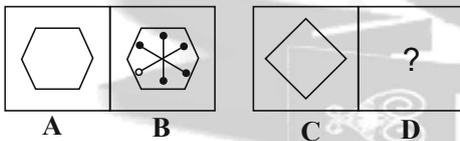
11. Problems Figures



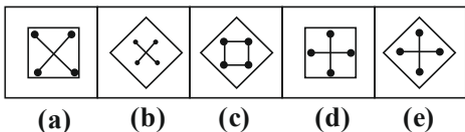
Answer Figures



12. Problems Figures



Answer Figures



# MIRROR IMAGE

## कैपिटल लेटर के दर्पण प्रतिबिंब

अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब	अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब	अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब
A	A	J	l	S	Ɔ
B	B	K	Ɔ	T	T
C	Ɔ	L	J	U	U
D	D	M	M	V	V
E	Ǝ	N	И	W	W
F	F	O	O	X	X
G	G	P	q	Y	Y
H	H	Q	Q	Z	Ʒ
I	I	R	Я	-	-

टिप्पणी : जिन अक्षरों के दर्पण प्रतिबिंब उन अक्षरों के समान हैं, वे निम्नलिखित हैं:-

**A, H, I, M, O, T, U, V, W, X, Y**

Example : कुछ शब्दों के दर्पण प्रतिबिंब नीचे दिए गए हैं:

1. FUN : FUN
2. STOP : TOPS
3. ZEBRA : ARBZ
4. GOLKONDA : ANDOLKOG
5. XYLOPHONE : ENOHYPNOX

## स्मॉल लेटर के दर्पण प्रतिबिंब

अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब	अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब	अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब
a	ɒ	j	l	s	Ɔ
b	d	k	Ɔ	t	t
c	ɔ	l	J	u	U
d	b	m	M	v	V
e	Ǝ	n	И	w	W
f	f	o	O	x	X
g	q	p	q	y	Y
h	h	q	Q	z	Ʒ
i	i	r	Я	-	-

Example : कुछ शब्दों के दर्पण प्रतिबिंब नीचे दिए गए हैं:

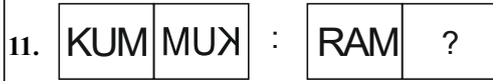
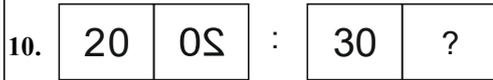
1. arpit : tɪqɪs
2. blade : əbɪld
3. determine : ɛnɪmɪtəɪb

## संख्याओं के दर्पण प्रतिबिंब

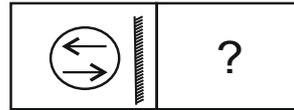
अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब	अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब	अक्षर	दर्पण प्रतिबिंब
1	↑	4	𑖞	7	𑖗
2	∩	5	𑖚	8	8
3	ε	6	𑖜	9	9

Example : कुछ अक्षरों और संख्याओं के संयोजन के दर्पण प्रतिबिंब नीचे दिए गए हैं:

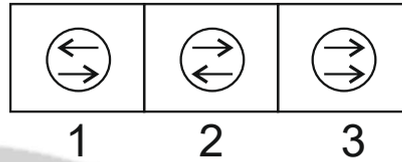
1. alpha348mz1 : 1sm84εsrqlε
2. BMC49JN2317 : 71εSN194CMB
3. 15bg82XQh : hQXS28g21



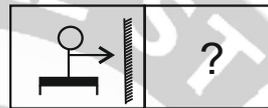
## 12. Problems Figures



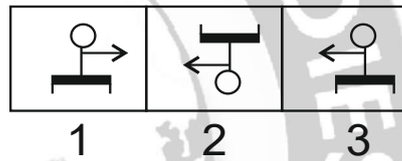
Answer Figures



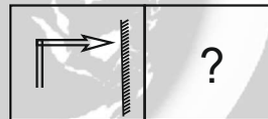
## 13. Problems Figures



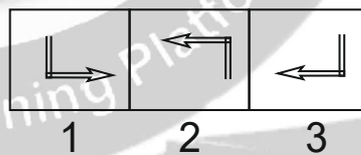
Answer Figures



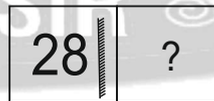
## 14. Problems Figures



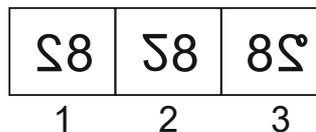
Answer Figures



## 15. Problems Figures



Answer Figures



# WATER IMAGE

☞ **जल प्रतिबिंब :-** किसी वस्तु को जल में देखने पर उसकी जो छवि दिखाई देती है, वह उसका जल प्रतिबिंब कहलाती है। जल प्रतिबिंब में वस्तु का ऊपर का भाग नीचे और नीचे का भाग ऊपर दिखता है जबकि दायीं तथा बायां भाग अपरिवर्तित रहता है।

## कैपिटल लेटर के जल प्रतिबिंब

अक्षर	जल प्रतिबिंब	अक्षर	जल प्रतिबिंब	अक्षर	जल प्रतिबिंब
A	V	J	1	S	2
B	B	K	K	T	L
C	C	L	Г	U	∩
D	D	M	W	V	Λ
E	E	N	И	W	M
F	Г	O	O	X	X
G	G	P	Ԁ	Y	λ
H	H	Q	Q	Z	Σ
I	I	R	Ԁ	-	-

टिप्पणी 1: जिन अक्षरों के जल प्रतिबिंब उन अक्षरों के समान हैं, वे निम्नलिखित हैं:-

**C, D, E, H, I, K, O, X.**

टिप्पणी 2: कुछ शब्द जिनके जल प्रतिबिंब उन शब्दों के समान होते हैं, वे निम्नलिखित हैं:-

KICK, KID, CHIDE, HIKE, CODE, CHICK,

## स्मॉल लेटर के जल प्रतिबिंब

अक्षर	जल प्रतिबिंब	अक्षर	जल प्रतिबिंब	अक्षर	जल प्रतिबिंब
a	s	j	!	s	2
b	p	k	K	t	f
c	c	l	l	u	∩
d	q	m	W	v	Λ
e	e	n	И	w	M
f	t	o	O	x	X
g	q	p	Ԁ	y	λ
h	h	q	d	z	Σ
i	!	r	L	-	-

## संख्याओं के जल प्रतिबिंब

अक्षर	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
जल प्रतिबिंब	0	∩	Σ	3	4	2	9	∩	8	θ

वर्णमाला के अक्षरों और / या संख्याओं का संयोजन दिया गया है जिसके बाद चाल विकल्प (a), (b), (c) और (d) दिए गए हैं। उस विकल्प को चुनें जो दिए गए संयोजन के जल प्रतिबिंब जैसा दिखता है।

1. **DISC**

(A) CSID

(B) ƆƆID

(C) DI2C

(D) DISC

2. **FROG**

(A) EBOG

(B) GORF

(C) ƆORF

(D) EBOG

3. **RECRUIT**

(A) RECRIU

(B) RECRIU

(C) TIURCIRT

(D) TIURCIRT

4. **FAMILY**

(A) ЯMIFJ

(B) EAMITJ

(C) EAMITJ (D) EAMITJ

5. **NUCLEAR**

(A) KAECSNI

(B) ИИСТЕАВ

(C) ИИСТЕАВ

(D) ИИСТЕАВ

6. **U4P15B7**

(A) U4P12B1

(B) U4P12B1

(C) U4P12B1

(D) U4P12B1

7. **D6Z7F4**

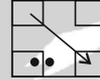
(A) D6Z1F4

(B) D6Z1F4

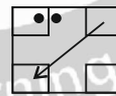
(C) D6Z1F4

(D) D6Z1F4

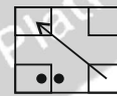
8.



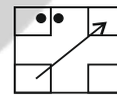
(X)



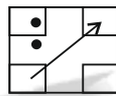
(a)



(b)



(c)



(d)

9.



(X)



(a)



(b)

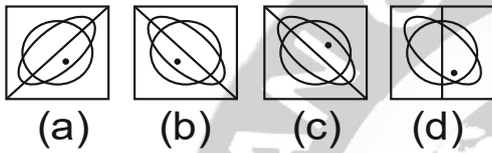
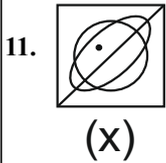
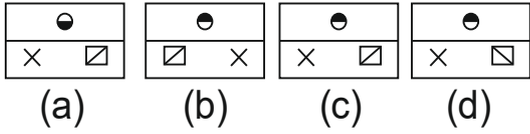
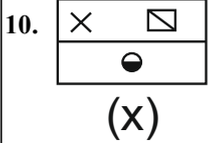


(c)

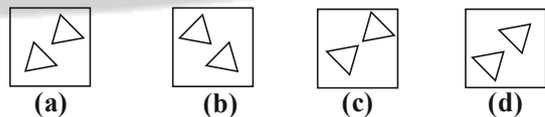
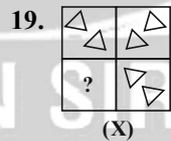
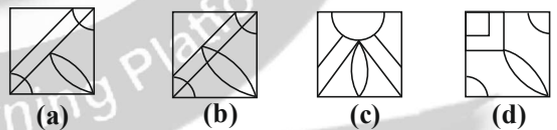
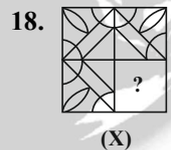
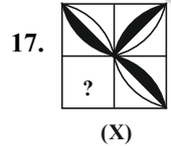
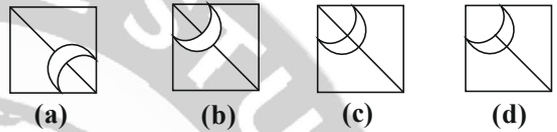
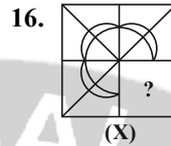
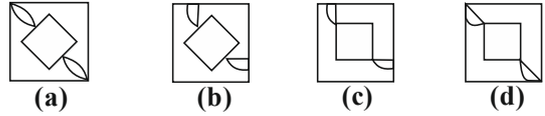
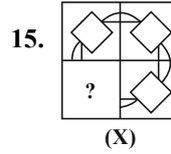
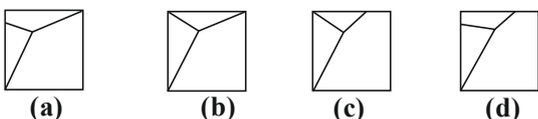
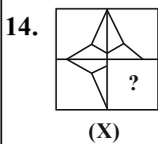
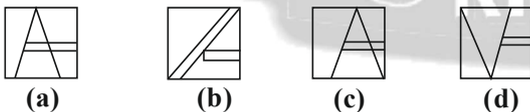
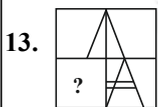
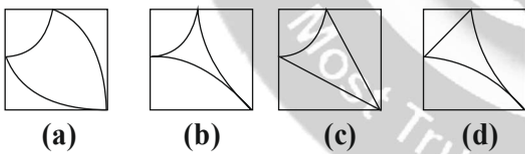
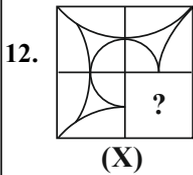


(d)

☞ दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, आपको अंग्रेजी



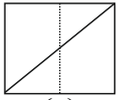
☞ दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



## PAPER FOLDING

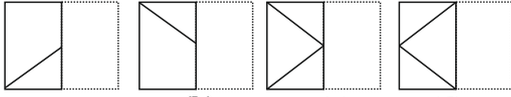
☞ निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक में, दी गयी चार प्रतिक्रिया आकृतियों में से एक में से उस आकृति का चयन करें जो दी गयी पारदर्शी को बिंदीदार रेखा के परितः मोड़ने पर प्राप्त होगी।

1. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



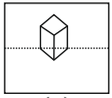
(a)

(b)

(c)

(d)

2. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



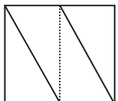
(a)

(b)

(c)

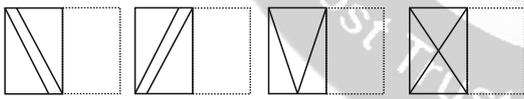
(d)

3. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



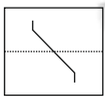
(a)

(b)

(c)

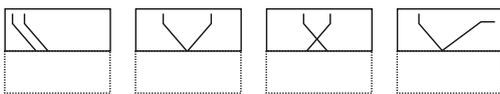
(d)

4. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



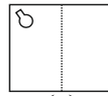
(a)

(b)

(c)

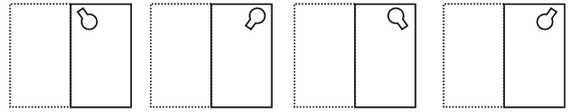
(d)

5. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



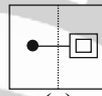
(a)

(b)

(c)

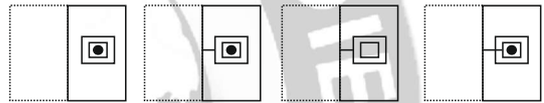
(d)

6. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



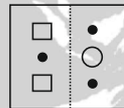
(a)

(b)

(c)

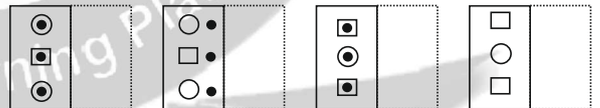
(d)

7. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



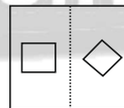
(a)

(b)

(c)

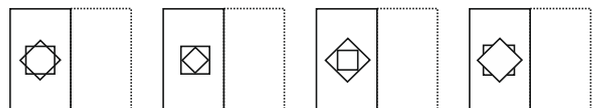
(d)

8. पारदर्शी शीट



(x)

प्रतिक्रिया आकृति



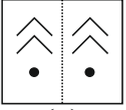
(a)

(b)

(c)

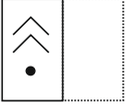
(d)

9. पारदर्शी शीट

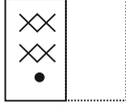


(X)

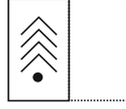
प्रतिक्रिया आकृति



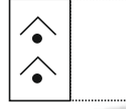
(a)



(b)

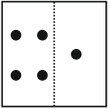


(c)



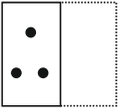
(d)

10. पारदर्शी शीट

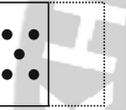


(X)

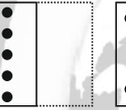
प्रतिक्रिया आकृति



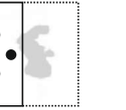
(a)



(b)



(c)

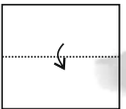


(d)

## PAPER CUTTING

दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।

1.



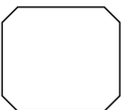
X



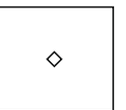
Y



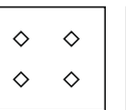
Z



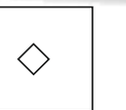
(a)



(b)



(c)

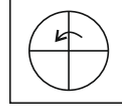


(d)

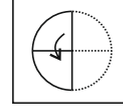
दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z)

दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।

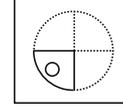
2.



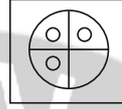
X



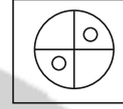
Y



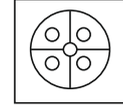
Z



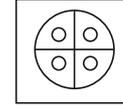
(a)



(b)



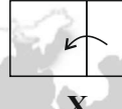
(c)



(d)

दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।

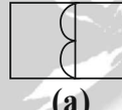
3.



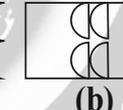
X



Y



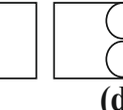
(a)



(b)



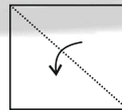
(c)



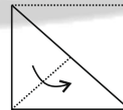
(d)

दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।

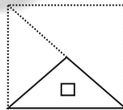
4.



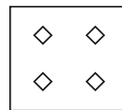
X



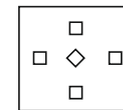
Y



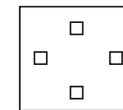
Z



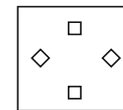
(a)



(b)

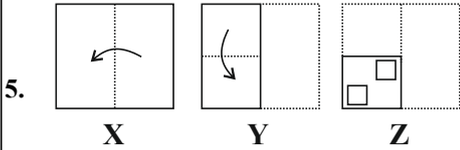


(c)

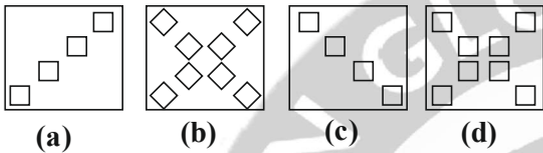


(d)

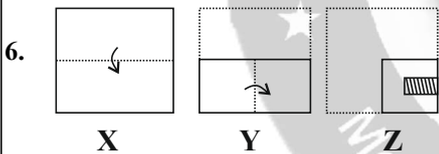
दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।



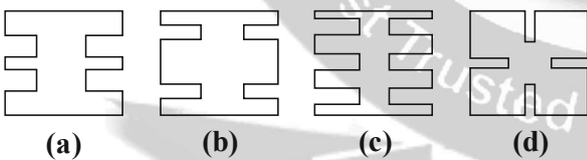
5.



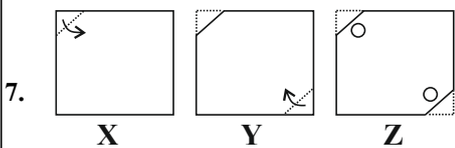
दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।



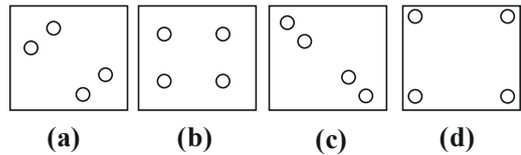
6.



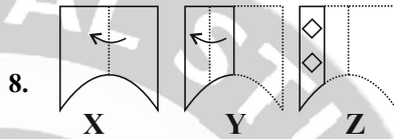
दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।



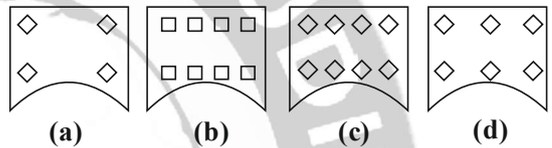
7.



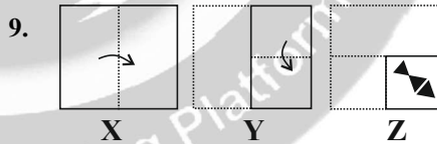
दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।



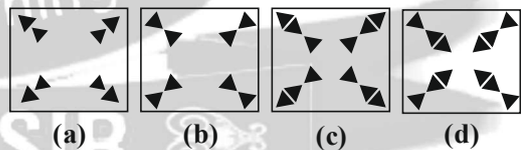
8.



दिशा निर्देश : निम्नलिखित उदाहरणों में से प्रत्येक प्रश्न में तीन आकृति X, Y और Z का एक सेट होता है जो पेपर के टुकड़े को फोल्ड करने का अनुक्रम दिखाती हैं। आकृति (Z) दिखाती है कि किस प्रकार फोल्ड पेपर को काटा गया है। इन तीनों आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियां दी गयी हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति को चुनना है जो आकृति (Z) को फैलाने पर प्राप्त होगी।

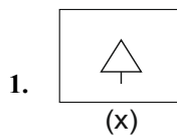


9.

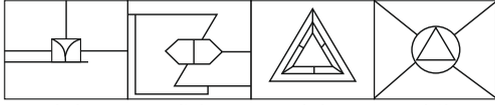


## EMBADED FIGURE

दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।

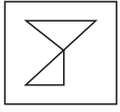


1.



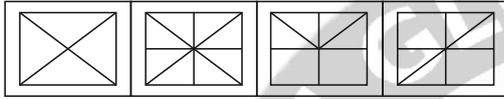
(a) (b) (c) (d)

दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।



(X)

2.



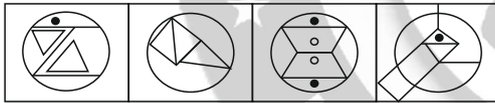
(a) (b) (c) (d)

दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।



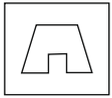
(X)

3.

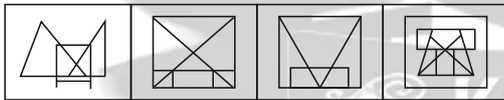


(a) (b) (c) (d)

4.

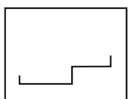


(X)



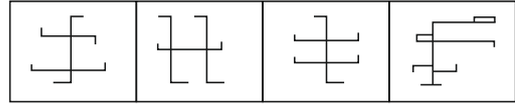
(a) (b) (c) (d)

दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।



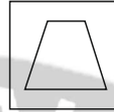
(X)

5.



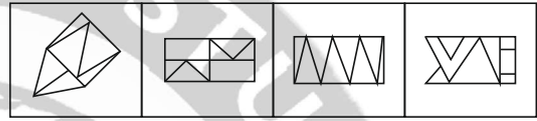
(a) (b) (c) (d)

दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।

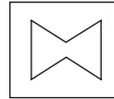


(X)

6.

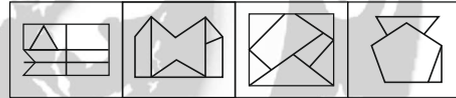


(a) (b) (c) (d)



(X)

7.



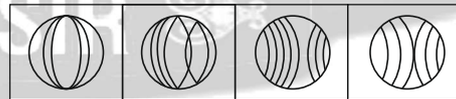
(a) (b) (c) (d)

दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।



(X)

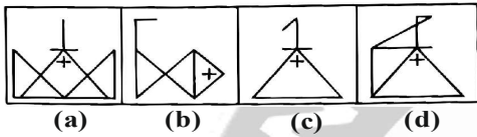
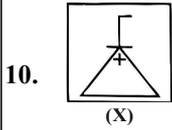
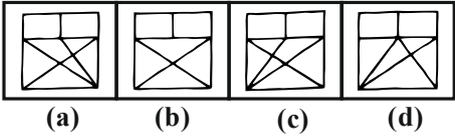
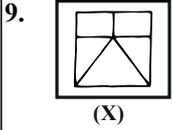
8.



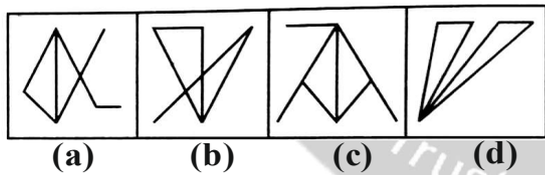
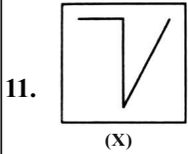
(a) (b) (c) (d)

दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।

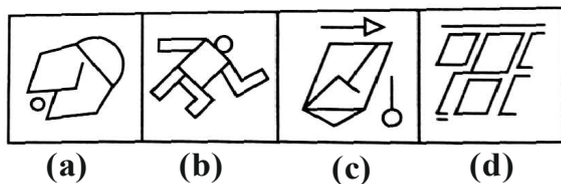
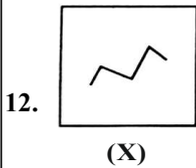
# INCOMPLETE FIGURE



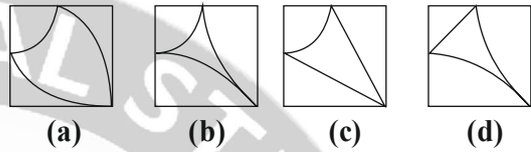
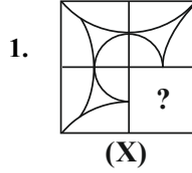
दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।



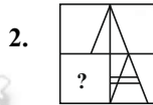
दिशानिर्देश : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न, आकृति (X) चार वैकल्पिक आकृतियों (a), (b), (c) या (d) में से किसी एक में सन्निहित है। उस विकल्प को चुनें जिसमें आकृति (X) सन्निहित है।



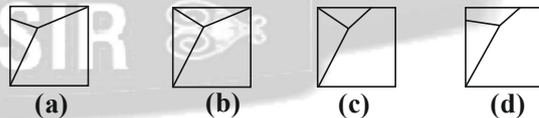
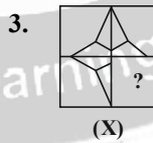
दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



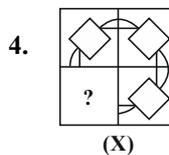
दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।





(a)



(b)



(c)



(d)



(a)



(b)



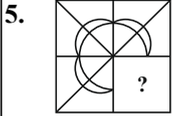
(c)



(d)

## Counting Figure

☞ दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



(X)



(a)



(b)

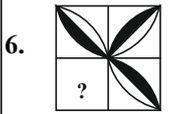


(c)



(d)

☞ दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



(X)



(a)



(b)

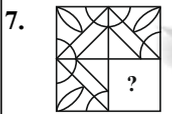


(c)



(d)

☞ दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



(X)



(a)



(b)

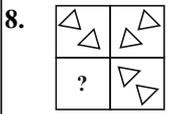


(c)



(d)

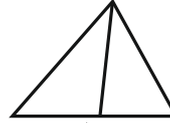
☞ दिए गए चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) की खाली जगह में रखे जाने पर वह पैटर्न को पूरा करें।



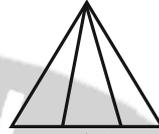
(X)

☞ दिए गए Figure में कितने त्रिभुज हैं-

1.



2.



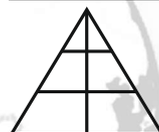
3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

(A) 10

(B) 5

(C) 8

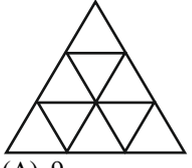
(D) 4

10.



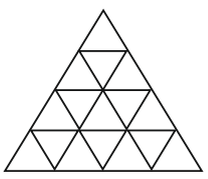
- (A) 8
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 9

11.

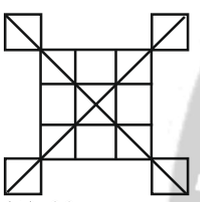


- (A) 9
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 13

12.

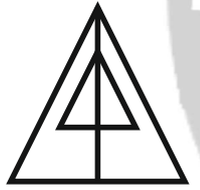


13.



- (A) 20
- (B) 24
- (C) 28
- (D) 32

14.



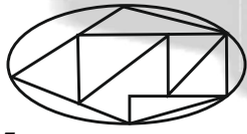
- (A) 2
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 5

15.



- (A) 7
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 5

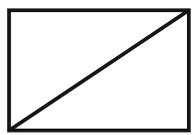
16.



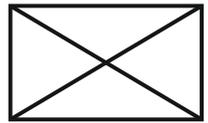
- (A) 7
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 5

**वर्ग में त्रिभुज निकालना**

17.

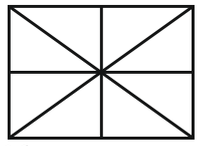


18.



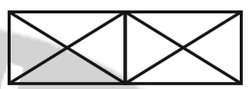
- (A) 8
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 9

19.



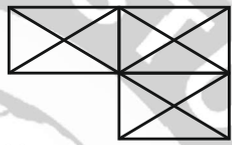
- (A) 16
- (B) 8
- (C) 14
- (D) 32

20.



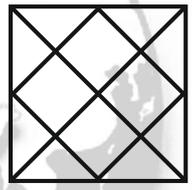
- (A) 8
- (B) 16
- (C) 18
- (D) 20

21.



- (A) 29
- (B) 32
- (C) 28
- (D) 31

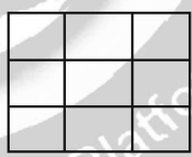
22.



- (A) 22
- (B) 18
- (C) 16
- (D) 20

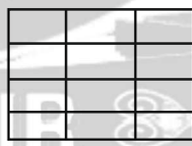
**वर्ग में वर्ग निकालना**

23.



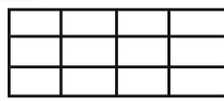
- (A) 29
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 14

24.



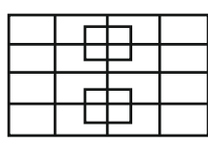
- (A) 16
- (B) 17
- (C) 32
- (D) 30

25.



- (A) 20
- (B) 12
- (C) 18
- (D) 21

26.



- (A) 35
- (B) 30

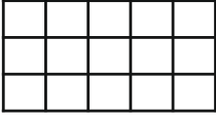
(C) 38

(D) 40

☞ **Line का Use :-**

Figure में कितने रेखा का Use किया गया।

27.



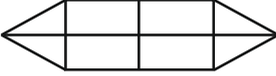
(A) 10

(B) 12

(C) 8

(D) 9

28.



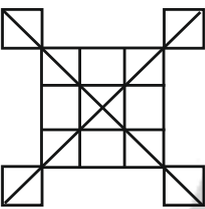
(A) 10

(B) 6

(C) 9

(D) 8

29.



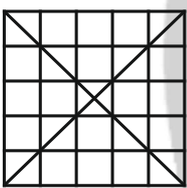
(A) 13

(B) 16

(C) 18

(D) 32

30.



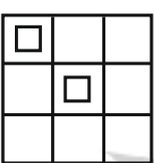
(A) 48

(B) 54

(C) 55

(D) 60

31.



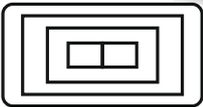
(A) 16

(B) 12

(C) 18

(D) 14

32. नीचे दी गई आकृति में आयतों की संख्या बताएँ।



(A) पाँच

(B) तीन

(C) छः

(D) चार