

## N M M S

## DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು – ನವೆಂಬರ್ 2016  
STATE LEVEL NMMS EXAMINATION – NOVEMBER 2016

ಪತ್ರಿಕೆ – I/PAPER – I

ತರಗತಿ – 8/CLASS – 8

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮಧ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ /GENERAL MENTAL ABILITY TEST

REGISTER NO. :

1	4	1	1	6					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

TIME : 90 MINUTES

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ /ಕನ್ನಡ  
ENGLISH / KANNADAಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಳ : 90  
MAX. MARKS : 90

## ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು 90 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂತರಾಳ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ.
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ.
  - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಪ್ರಯೋಗದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.
  - ಉದಾ : 20 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಆಯ್ದು ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ೩.೦೮.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತ 3ನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
20. ① ② ● ④ (ಇದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)
4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತುಂಬಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂತರಾಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ೩.೦೮.ಆರ್. (OMR) ಪುಟವನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸಲಬೇಕ್ಕಾದ್ದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿಯೋಳಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು, ಇನ್‌ಫ್ರಾನ್‌ಡ್ರೋ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವುದನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿದೆ.
8. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಧ್ಘಟಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

**Note :** English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.



## GENERAL MENTAL ABILITY TEST

ಸಾಮಾನ್ಯ ಚೌಡಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

## (Questions 1 – 5)

**Directions :** Under each given letter series, four alternatives are given. Complete the series by choosing the correct one.

## (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 1 – 5)

ಮಾರ್ಚನೆಗಳು : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರ ಶ್ರೇಣಿಗೂ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಚನೆಗೊಳಿಸಿ.

1. ZW, VS, RO, NK, ?

- 1) JH
- 2) IF
- 3) JG
- 4) LI

2. ACF, EGJ, ?, MOR, QSV

- 1) IKN
- 2) KMQ
- 3) IKM
- 4) ILN

3. a \_ b d \_ \_ c \_ a c \_ d | d b c a

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

4. m l \_ n \_ m o \_ \_ p o \_ q p p

- 1) m o p q r
- 2) l m m n o
- 3) l m n o o
- 4) l m n n o

5. x x \_ y \_ y \_ z z \_ x \_ \_ z z x y z

- 1) y z y x x z
- 2) x y z x y y
- 3) x y z x y x
- 4) z x y y x x

## GMAT(K-8)



### (Questions 6 – 10)

**Directions :** Complete the following number series by choosing the correct number from the given choices.

4 9 16 25 36

6. 11, 15, 24, 40, 65, ? (10)

- 1) 98
- 2) 99
- 3) 101
- 4) 102

~~25  
35  
45~~

### (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 6 – 10)

ಪೂರ್ಣಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಯಾರ್ಡಯಾಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಡಗೊಳಿಸಿ.

7. 3, 6, 24, 144, ?, 11520

- 1) 576
- 2) 864
- 3) 1008
- 4) 1152

8. 6, 5, 9, 6, 14, 9, ?, ?, 30

- 1) 21, 14
- 2) 10, 8
- 3) 14, 18
- 4) 21, 16

9. 13, 18, 25, ?, 49, 66

- 1) 34
- 2) 36
- 3) 37
- 4) 38

10. 4, 5, 13, 40, 104, ?

- 1) 219
- 2) 225
- 3) 229
- 4) 239



## (Questions 11 – 15)

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 11 – 15)

**Directions :** Find the wrong number in the given series.

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

**11. 5, 8, 14, 23, 34, 50**

- 1) 14
- 2) 23
- 3) 34
- 4) 50

**12. 3, 5, 14, 39, 88, 169**

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 14
- 4) 39

**13. 5, 8, 11, 19, 35, 67, 131**

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 11
- 4) 67

**14. 10, 17, 26, 37, 50, 67**

- 1) 10
- 2) 17
- 3) 50
- 4) 67

**15. 1, 1, 5, 3, 10, 6, 16, 9, 23, 15**

- 1) 9
- 2) 15
- 3) 16
- 4) 23

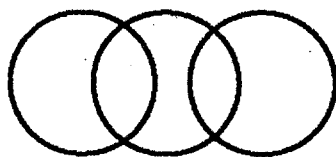


## (Questions 16 – 20)

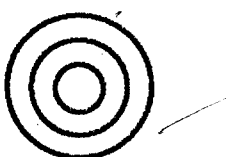
**Directions :** The following Venn Diagrams show the relationship among the three given objects. Indicate the appropriate diagram to show the relationship.

## (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 16 – 20)

**ಮೂಚನೆಗಳು :** ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೆನ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



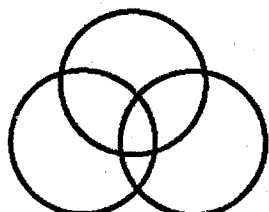
A



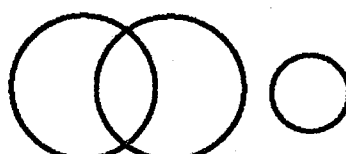
B



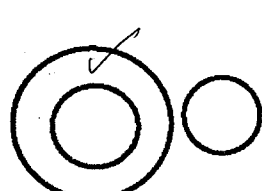
C



D



E



F

## 16. Polygons, Quadrilaterals, Squares

ಒಂದುಭುಜಾಕೃತಿಗಳು, ತತ್ತುಭುಜಗಳು, ವರ್ಗಗಳು

- 1) B
- 2) D
- 3) E
- 4) F

## 18. Headmasters, Science Teachers, Laboratory Attenders

ಮುಖ್ಯಾಪಾಠ್ಯಾಯರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಹಾಯಕರು

- 1) F ✓
- 2) E
- 3) B
- 4) A

## 17. Water, Oxygen, Compounds

ನೀರು, ಆಷಾಜನಕ, ಸಂಯುಕ್ತಗಳು

- 1) B
- 2) C
- 3) E
- 4) F

## 19. Students, Kabaddi players, Hockey players

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟಗಾರರು, ಹಾಕಿ ಆಟಗಾರರು

- 1) A
- 2) B
- 3) D
- 4) E

**20. Jowar, Ragi, Cereals**

ಜೋಳ, ರಾಗಿ, ಧಾನ್ಯಗಳು

- 1) B
- 2) C
- 3) D
- 4) E

**(Questions 21 – 25)**

**Directions :** In the given questions there are four groups of numbers / pairs of numbers/ group of letters of which three are alike and one is different. Find the one which is different.

**(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 21 – 25)**

**ಮಾತನ್ನೆಗಳು :** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿಯೂ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು/ ಜೋಡಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು/ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪುಗಳ ನಾಲ್ಕು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**21.** 1) 2

- 2) 12
- 3) 18
- 4) 80

**23.** 1) 1, 10

- 2) 3, 30
- 3) 5, 130
- 4) 7, 350

**22.** 1) 22

- 2) 46
- 3) 78
- 4) 124

**24.** 1) B X D

- 2) E U G
- 3) H R K
- 4) K O M

**25.** 1) C E H M

- 2) M O R V
- 3) J L O S
- 4) Q S V Z

## GMAT(K-8)



### (Questions 26 – 31)

**Directions :** Complete the given analogy by selecting the correct answers from alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 26 – 31)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೆರಟೀರುವ ಪಯ್ಯಾಕಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಡಿಗೊಳಿಸಿ.

**26. 2 : 5 :: 8 : ?**

- 1) 12
- 2) 15
- 3) 16
- 4) 17

**27. 5 : 36 :: ? : 64**

- 1) 6
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 10

**28. 9 : 73 :: 10 : ?**

- 1) 91
- 2) 93
- 3) 99
- 4) 101

**29. B B C : E G J :: C N N : ?**

- 1) J S V
- 2) F S U
- 3) G S U
- 4) F S V

**30. K I 2 : N L 5 :: P M 3 : ?**

- 1) S Q 6
- 2) S P 6
- 3) S P 8
- 4) S J 6

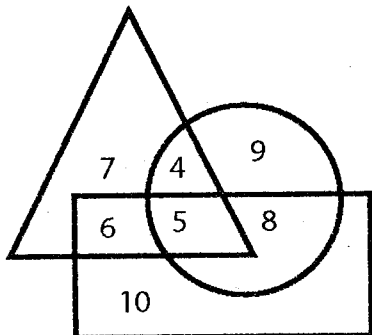
**31. A X E : G Z C :: ? : S J O**

- 1) M L P
- 2) N L Q
- 3) M L Q
- 4) M H Q



## (Questions 32 – 36)

**Directions :** The following questions are based on the given diagram below in which each figure represents a group. The numbers in the figure represent the number of persons in the group.



## (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 32 – 36)

ಮೂಡನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಿತ್ರವು ಒಂದು ಗುರುವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳು ಆ ಗುರುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

△ Agriculturists  
ರ್ಯಾತರು

○ Teachers  
ಶಿಕ್ಷಕರು

□ Doctors  
ವೈದ್ಯರು

## 32. How many are only agriculturists ?

ಎಷ್ಟು ಜನರು ರ್ಯಾತರು ಮಾತ್ರ ಅಗಿದ್ದಾರೆ ?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

## 34. How many teachers are doctors and agriculturists ?

ಎಷ್ಟು ಜನ ಶಿಕ್ಷಕರು ವೈದ್ಯರು ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 10

## 33. How many teachers are agriculturists ?

ಎಷ್ಟು ಜನ ಶಿಕ್ಷಕರು ರ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

## 35. How many doctors are agriculturists ?

ಎಷ್ಟು ಜನ ವೈದ್ಯರು ರ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

## 36. Totally how many doctors are there in the group ?

ಗುರುವಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಜನ ವೈದ್ಯರಿದ್ದಾರೆ ?

- 1) 33
- 2) 29
- 3) 27
- 4) 19

## GMAT(K-8)

### (Questions 37 – 40)

**Directions :** Choose and substitute the correct set of signs in place of \* sequentially selecting from the given alternatives to make the equations meaningful.

37.  $30 * 6 * 3 * 2$

- 1) -, ÷, =
- 2) ÷, -, =
- 3) +, =, -
- 4) ×, -, =

39.  $6 * 16 * 8 * 5$

- 1) -, ÷, <
- 2) ×, -, =
- 3) +, ×, <
- 4) =, ×, +

### (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 37 – 40)

**ಮೂಡನೆಗಳು :** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಅಥವಾ ಮಾಡಲು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯ ಗಣವನ್ನು \* ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆದೇಶಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

38.  $7 * 4 * 5 * 33$

- 1) +, >, ×
- 2) >, +, ×
- 3) +, =, ×
- 4) ×, +, =

40.  $14 * 2 * 21 * 3$

- 1) ÷, =, -
- 2) ×, -, =
- 3) =, ×, ÷
- 4) +, =, ÷

### (Questions 41 and 42)

**Directions :** In the given equations find which of the following interchange of signs/numbers would make the equation correct.

41.  $7 = 15 \div 3 + 12$

- 1) = and ÷  
= ಮತ್ತು ÷
- 2) 15 and 12  
15 ಮತ್ತು 12
- 3) 7 and 12  
7 ಮತ್ತು 12
- 4) + and ÷  
+ ಮತ್ತು ÷

### (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 41 ಮತ್ತು 42)

**ಮೂಡನೆಗಳು :** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲಾವಾಡಿದಾಗ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

42.  $17 = 7 - 2 \times 5$

- 1) 2 and 7  
2 ಮತ್ತು 7
- 2) 17 and 5  
17 ಮತ್ತು 5
- 3) = and ×  
= ಮತ್ತು ×
- 4) = and -  
= ಮತ್ತು -

## GMAT(K-8)



### (Questions 43 – 48)

**Directions :** Find the missing number /letter in the given matrices.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 43 – 48)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ/ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

43.

M	2	P
J	4	O
H	?	Q

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

45.

15	10	E
6	3	C
21	13	?

- 1) G
- 2) H
- 3) K
- 4) Y

47. 9    3    18

11    7    ?

20    5    45

- 1) 60
- 2) 85
- 3) 105
- 4) 129

44.

P	T	V
J	H	R
F	L	?

- 1) B
- 2) C
- 3) D
- 4) E

46. 6    27    4

7    59    8

5    ?    9

- 1) 45
- 2) 46
- 3) 47
- 4) 48

48. 6    3    9

8    10    4

?    109    97

- 1) 90
- 2) 100
- 3) 101
- 4) 116



## (Questions 49 – 53)

**Directions :** Read the following questions carefully and find the answers.

49. John was facing North. He walked 40 m and turned left to cover 20 m, again he turned left and walked 40 m. How far is he from his original position ?

- 1) 80 m
- 2) 60 m
- 3) 40 m
- 4) 20 m

50. A and B are sisters, C is the mother of B, D is the father of C, E is the mother of D. How is A related to D ?

- 1) Grandmother
- 2) Grandfather
- 3) Daughter
- 4) Granddaughter

51. An ambulance reaches the place of accident which is 5 km away at an average speed of 40 km/h. The time taken to reach the spot is

- 1) 3 minutes
- 2) 7.5 minutes
- 3) 10 minutes
- 4) 12.5 minutes

## (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 49 – 53)

**ಸೂಚನೆಗಳು :** ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

49. ಜಾನ್ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು 40 m ನಡೆದ ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 m ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 40 m ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಈಗ ತನ್ನ ಮೂಲ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?

- 1) 80 m
- 2) 60 m
- 3) 40 m
- 4) 20 m

50. A ಮತ್ತು B ಸಹೋದರಿಯರು, C ಯು B ನ ತಾಯಿ, D ಯು C ನ ತಂದೆ, E ಯು D ನ ತಾಯಿ. A ಯು D ಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು ?

- 1) ಅಜ್ಞಿ
- 2) ತಾತ
- 3) ಮಗಳು
- 4) ಮೊಮ್ಮೆಗಳು

51. ಒಂದು ಅಂಬುಲೆನ್ಸ್ 5 km ದೂರವಿರುವ ಅಪಘಾತ ನಡೆದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಗಂಟೆಗೆ 40 km ವೇಗದಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಅದು ಆ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ

- 1) 3 ನಿಮಿಷಗಳು
- 2) 7.5 ನಿಮಿಷಗಳು
- 3) 10 ನಿಮಿಷಗಳು
- 4) 12.5 ನಿಮಿಷಗಳು



52. If South-East is East, North-East is North, South-West is South, what is West ?

- 1) North-West
- 2) West
- 3) East
- 4) South

53. Ravi is sitting at the 18<sup>th</sup> position from the beginning and at the 58<sup>th</sup> position from the last in his class. How many students are there in the class ?

- 1) 73
- 2) 74
- 3) 75
- 4) 76

52. ಆಗ್ನೇಯ ದಿಕ್ಕು ಮೂರ್ಕ, ಈಶಾನ್ಯ ದಿಕ್ಕು ಉತ್ತರ, ಸೈರುತ್ಯ ದಿಕ್ಕು ದಕ್ಷಿಣ ಆದರೆ, ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕು ಯಾವುದು ?

- 1) ವಾಯವ್ಯ
- 2) ಪಶ್ಚಿಮ
- 3) ಮೂರ್ಕ
- 4) ದಕ್ಷಿಣ

53. ರವಿಯು ಅವನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭದಿಂದ 18ನೇ ಸಾಫಿನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯಿಂದ 58ನೇ ಸಾಫಿನದಲ್ಲಿ ಹುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ ?

18      58  
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30





## (Questions 58 – 62)

**Directions :** In the following questions a word is written according to some code. In each question a word is given and find how this can be written in the same code.

58. If MADE is coded as REGG, then IRON can be written as

MADE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು REGG ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ, IRON ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

- 1) NURQ
- 2) NVPR
- 3) NVRP
- 4) MUQQ

60. If FAMOUS is coded as 75, then PERSON can be written as

FAMOUS ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 75 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ, PERSON ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

- 1) 80
- 2) 83
- 3) 86
- 4) 87

## (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 58 – 62)

**ಸೂಚನೆಗಳು :** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪದವನ್ನು ಅದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದೆಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

59. If FUTURE is coded as TUFERU, then BRIGHT can be written as

FUTURE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು TUFERU ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ, BRIGHT ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

- 1) THGIRB
- 2) IRBTHG
- 3) IRBGTH
- 4) IBRTHG

61. If ANSWER is coded as nafjre, then ONLINE can be written as

ANSWER ಎಂಬ ಪದವನ್ನು nafjre ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಕರಿಸಿದರೆ, ONLINE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

- 1) bayvar
- 2) cbyubr
- 3) bcyvcr
- 4) bayuat



**62. If COMPANY is coded as xInkzmb  
then HANDSET can be written as**

**COMPANY ಎಂಬ ಪದವನ್ನು xInkzmb  
ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ, HANDSET ಎಂಬ  
ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು**

- 1) szmugvh
- 2) szmwhvg
- 3) sznxhug
- 4) szmvwhg

## GMAT(K-8)



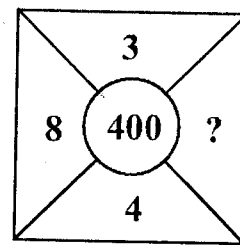
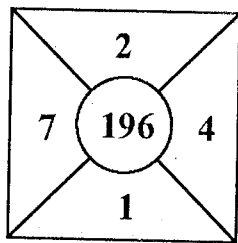
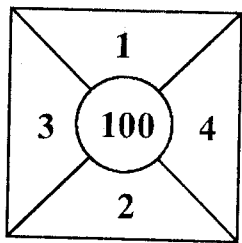
### (Questions 63 – 65)

**Directions :** In the questions below the numbers in the figures are related. Identify their relationship and find the missing numbers in the given figures.

### (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 63 – 65)

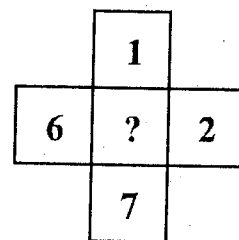
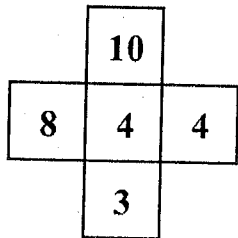
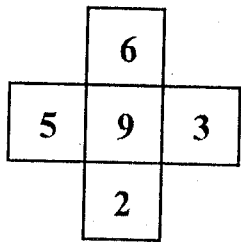
**ಸೂಚನೆಗಳು :** ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ಅಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

63.



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

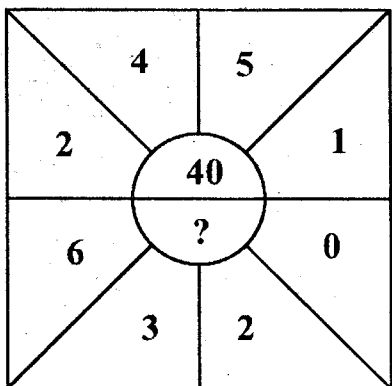
64.



- 1) 1
- 2) 9
- 3) 16
- 4) 25



65.



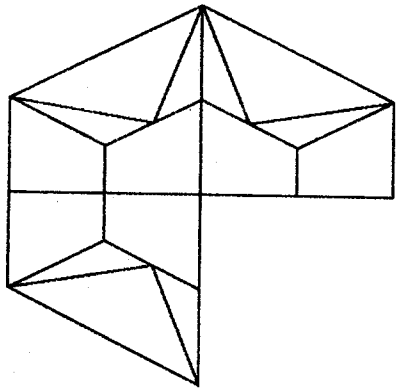
- 1) 0
- 2) 11
- 3) 20
- 4) 36



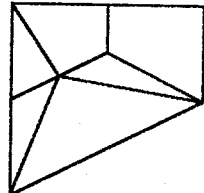
## (Questions 66 – 69 )

**Directions:** In questions given part of the figure is missing. Identify the missing part from among the given choices under each question.

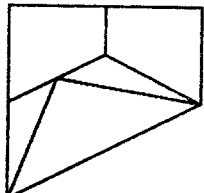
66.



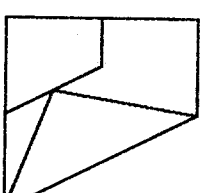
1)



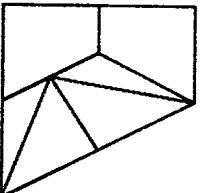
2)



3)



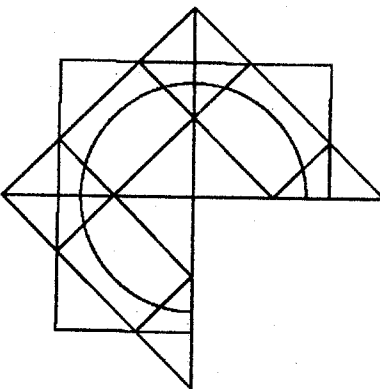
4)



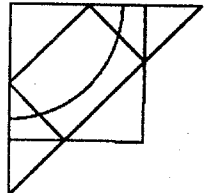
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 66 – 69)

**ಸೂಚನೆಗಳು :** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ ಅವರಣವಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಧ್ಯಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

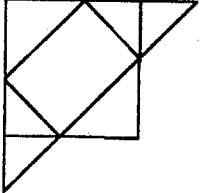
67.



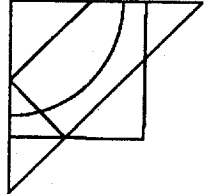
1)



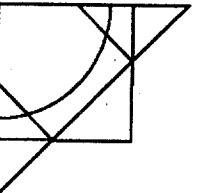
2)



3)

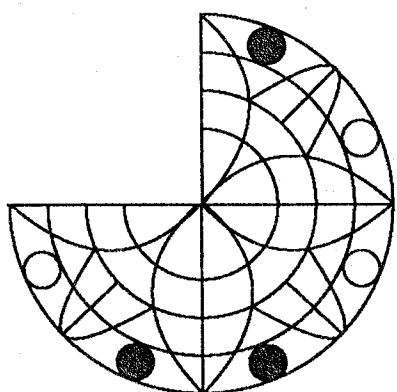


4)

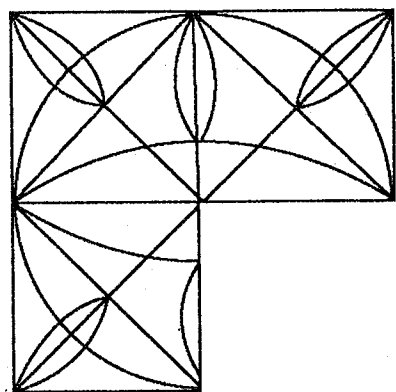




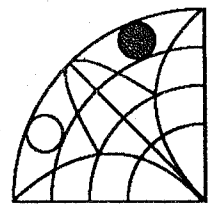
68.



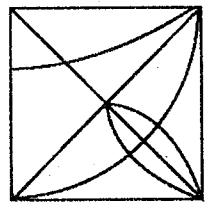
69.



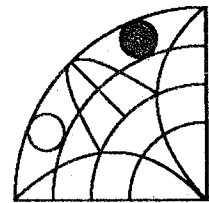
1)



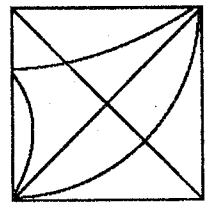
1)



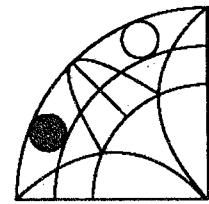
2)



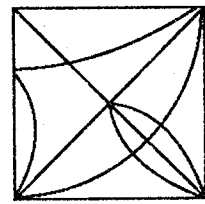
2)



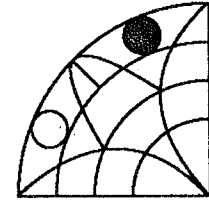
3)



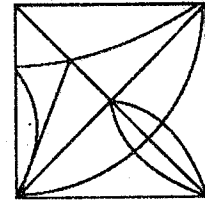
3)



4)



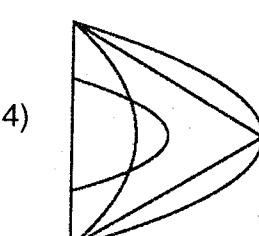
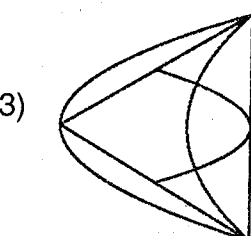
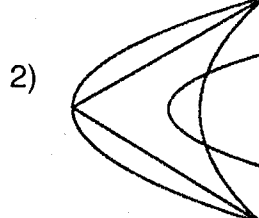
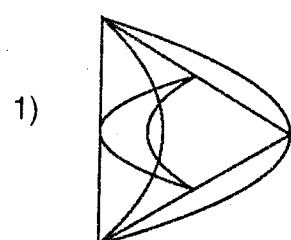
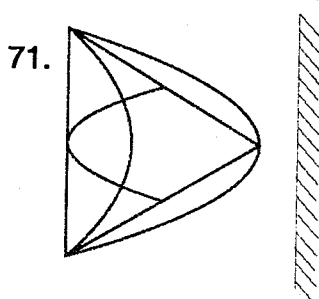
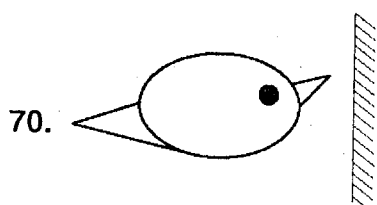
4)



**Directions :** In the questions given, there are figures/words to the top/left of the mirror indicated by lines and their mirror images are given in one of the four figures/words to the right of these. Find the exact mirror image of each figure/word.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 70 - 72)

**సూచనెగఱు :** కొట్టిరువ ప్రత్యేగళల్లి, రేఖిగళ మేల్కాగ/ఎడబాగదల్లిరువ చిత్ర/పదగళ దప్పణ ప్రతిబింబగళన్న బలబాగదల్లి కొడలాగిదే. ఈ ఎడబాగదల్లిరువ ప్రతి చిత్ర/పదద సరియాద ప్రతిబింబవన్న కొట్టిరువ ఆంశ్మగళింద కండుహిదియిరి.



## 72. REASON ① KEASON ② NOSAON REASON

3) NOSAER 4) КЕАЗОИ



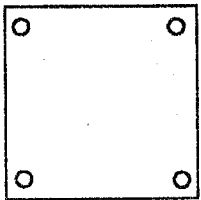
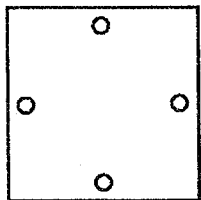
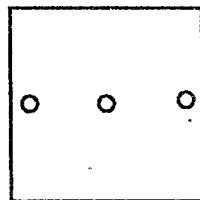
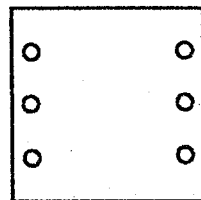
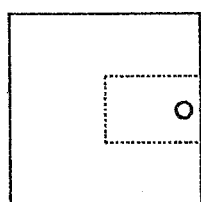
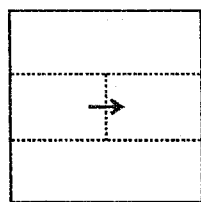
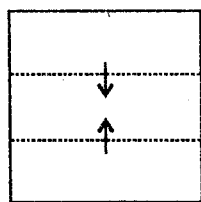
**(Questions 73 – 76)**

**Directions :** In the questions given how a sheet of paper is folded and punched is shown by figures. If the paper is unfolded how does it appear? Select the correct answer from among the alternatives given.

**(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 73 – 76)**

**ಸೂಚನೆಗಳು :** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸಿ ರಂದ್ರ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿದೆ. ಮನಃ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾಣಲುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

73.



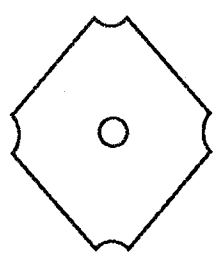
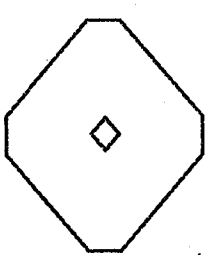
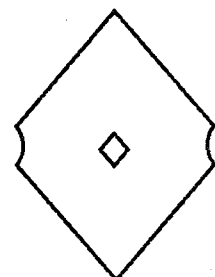
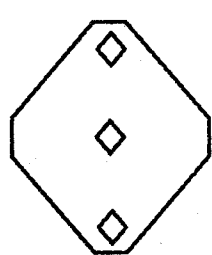
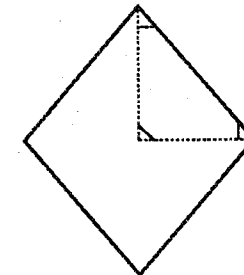
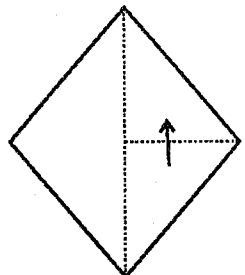
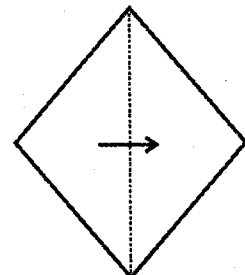
1)

2)

3)

4)

74.

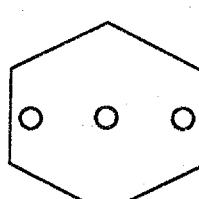
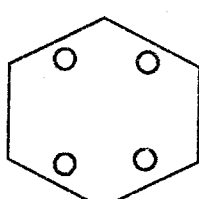
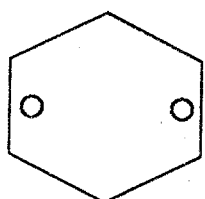
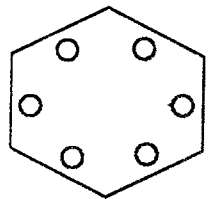
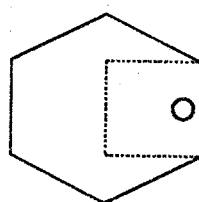
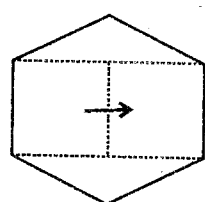
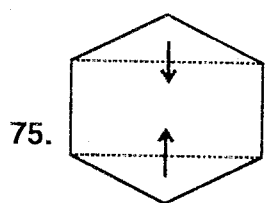


1)

2)

3)

4)

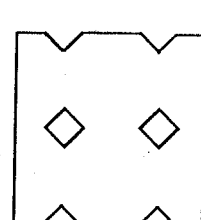
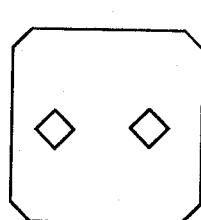
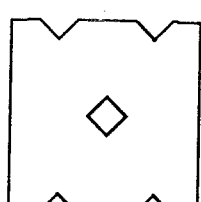
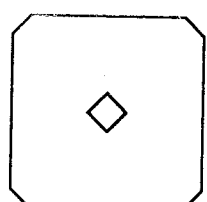
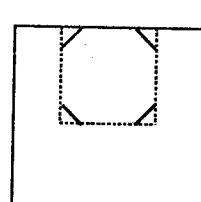
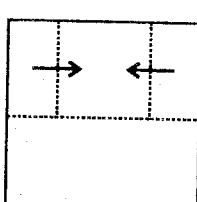
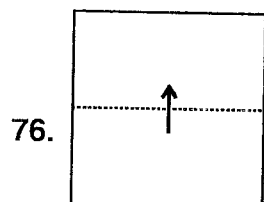


1)

2)

3)

4)



1)

2)

3)

4)

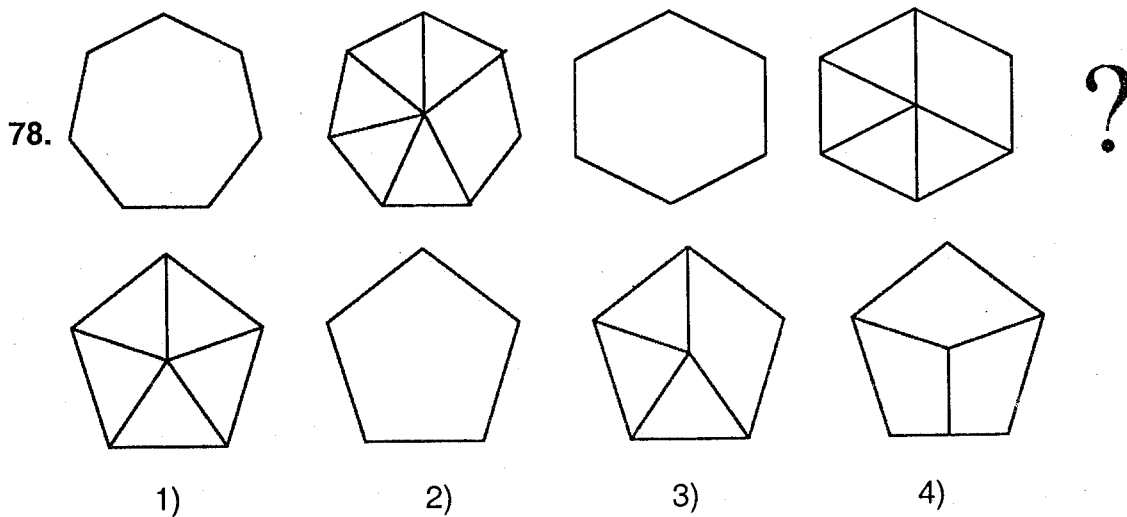
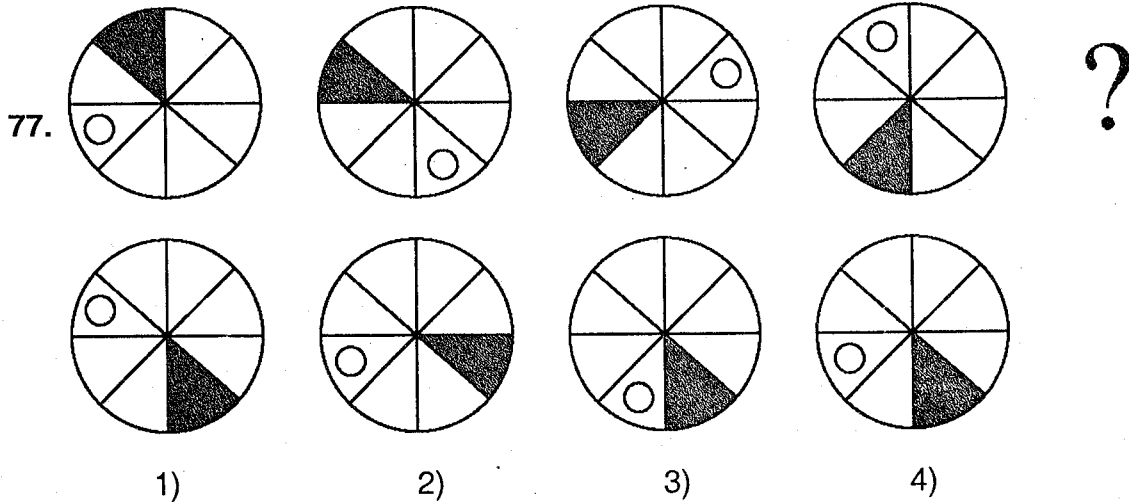
## GMAT(K-8)

### (Questions 77 – 81)

**Directions :** The questions given consists of series of figures which are incomplete. In order to complete the series, select the correct figure from the given choices.

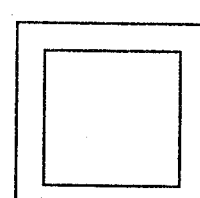
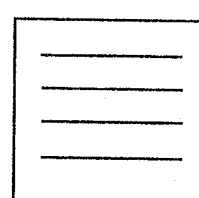
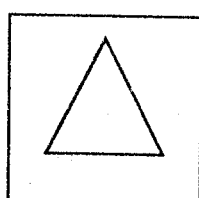
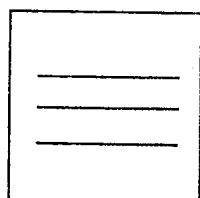
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 77 – 81)

**ಮಾಜನೆಗಳು :** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಾಣಿಕ್ಯ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೂರಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಡ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

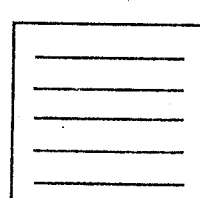
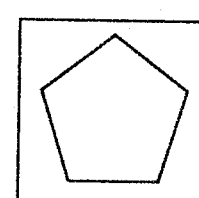
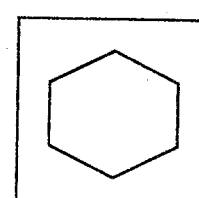
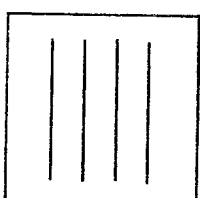




79.



?



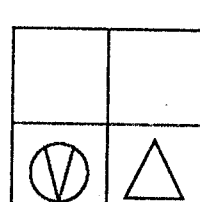
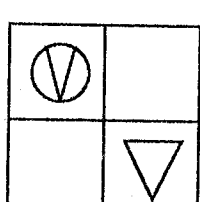
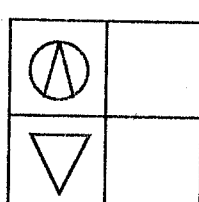
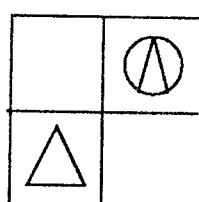
1)

2)

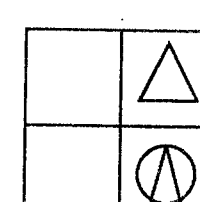
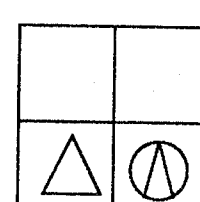
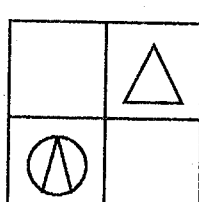
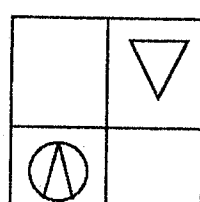
3)

4)

80.



?



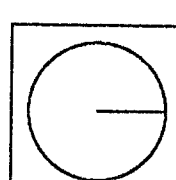
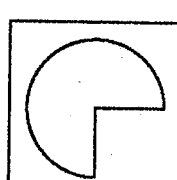
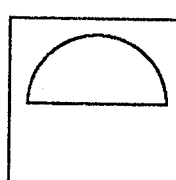
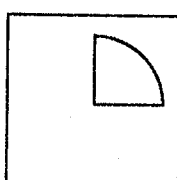
1)

2)

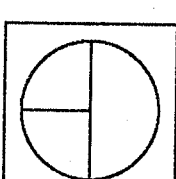
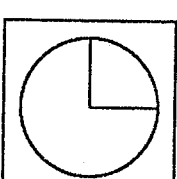
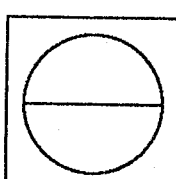
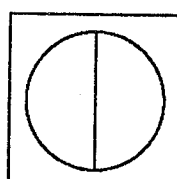
3)

4)

81.



?



1)

2)

3)

4)

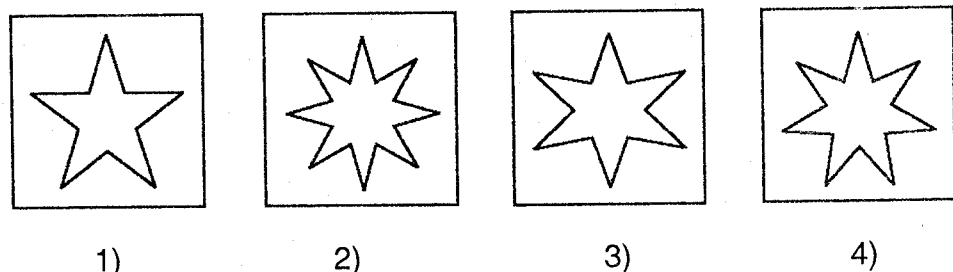
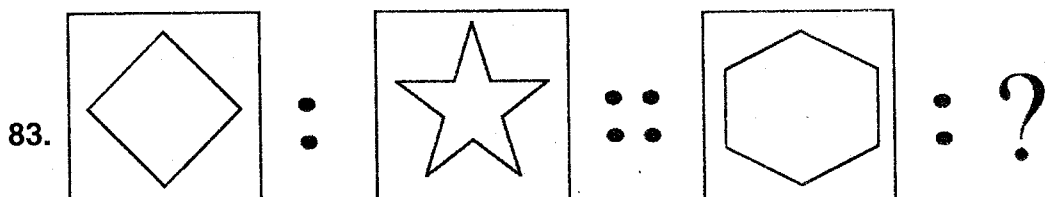
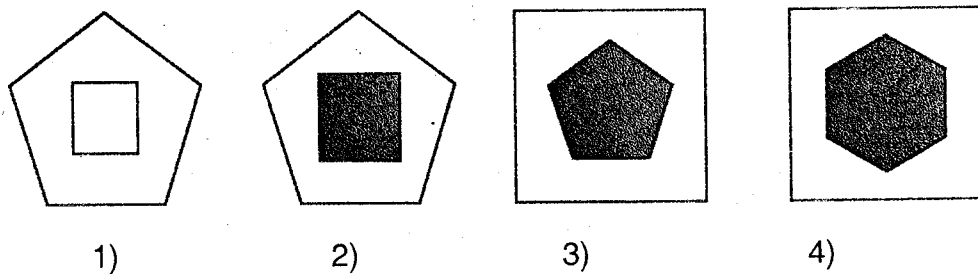
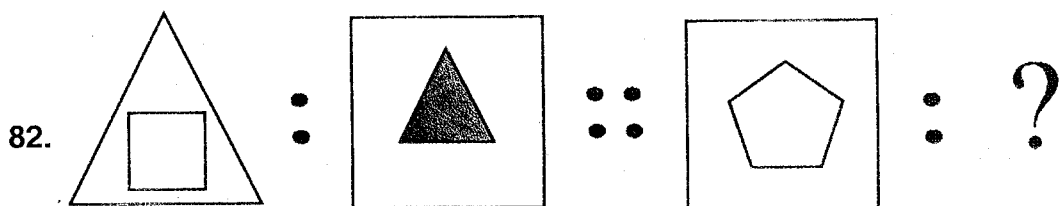


**(Questions 82 – 86)**

**Directions :** In the questions there is some relationship between the first two figures. The same relationship holds good for the second set of figures of which one is missing. This missing figure is given as one of the four alternatives. Find the correct answer.

**(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 82 – 86)**

**ಮೂಚನೆಗಳು :** ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧವಿದೆ. ಇದೇ ಸಂಬಂಧವು ಎರಡನೇ ವರ್ಗದ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಒಂದನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ.





84.

E	J
B	R

E	I
B	K

K	W	:	?
D	A		

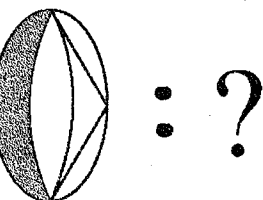
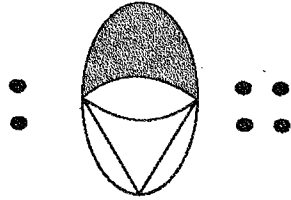
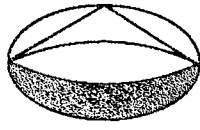
1)

2)

3)

4)

85.



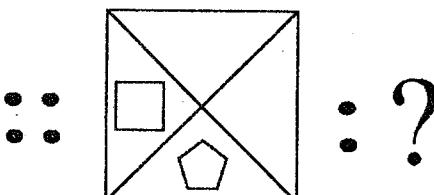
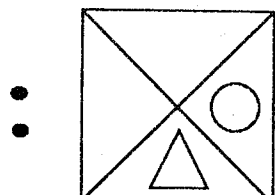
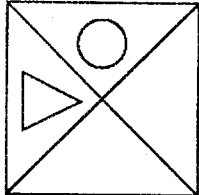
1)

2)

3)

4)

86.



1)

2)

3)

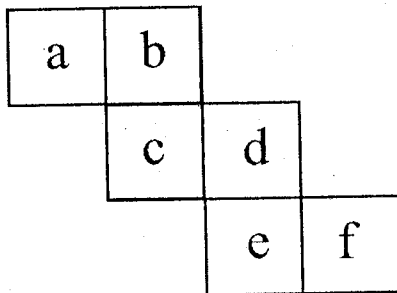
## GMAT(K-8)



### (Questions 87 – 90)

**Directions :** A sheet of paper as shown in the figure is folded so as to form a cube. Select the correct answer from the four alternatives in which the pairs of faces are opposite.

87.

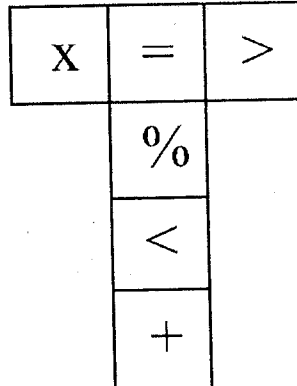


(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 87 – 90)

**ಸೂಚನೆಗಳು :** ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಇರುವ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಿಸಿದಾಗ ಘನಾಕೃತಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿಮುಖಿ ಜೋಡಿಮಾಡಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ.

- 1) a,b ; c,e ; d,f
- 2) a,f ; b,d ; c,e
- 3) a,e ; c,f ; b,d
- 4) a,d ; c,f ; b,e

88.



- 1) ×, >; =, +; %, <
- 2) ×, %; =, + ; >, <
- 3) ×, >; =, < ; %, +
- 4) ×, < ; =, + ; %, >



89.

	7
4	9
	3
2	5

- 1) 7,3 ; 4,5 ; 9,2
- 2) 4,3 ; 7,5 ; 9,2
- 3) 4,5 ; 7,2 ; 9,3
- 4) 4,7 ; 9,2 ; 3,5

90.

	\$
&	#
@	<
	>

- 1) \$, # ; &, @ ; >, <
- 2) @, \$ ; #, < ; &, >
- 3) &, < ; @, > ; #, \$
- 4) @, # ; &, >; \$, <