

N M M S

DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು – ನವೆಂಬರ್ 2015
STATE LEVEL NMMS EXAMINATION – NOVEMBER 2015

ಪತ್ರಿಕೆ – I/PAPER – I

ತರಗತಿ – 8/CLASS – 8

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮಧ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ /GENERAL MENTAL ABILITY TEST

REGISTER NO. :

1	4	1	1	5							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು
TIME : 90 MINUTES

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ /ಕನ್ನಡ
ENGLISH / KANNADA

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಳ : 90
MAX. MARKS : 90

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು 90 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದೆ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ.
 - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವ್ಯತ್ತಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ 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 ಮಾಡಬಾಯಿದೆ.
 - ಉದಾ : 20 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಆಯ್ದು ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ತ 3ನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವ್ಯತ್ತವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯತ್ತಗಳನ್ನು ತುಂಬಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂತರಾಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಹೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟವನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಹೊರಡಿಯೋಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು, ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವುದನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿದೆ.
8. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಧ್ಯಾವಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

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



1. GENERAL MENTAL ABILITY TEST

ಸಾಮಾನ್ಯ ಚೌದ್ಭವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

(Questions 1 – 5)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 1 – 5)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

1. 10, 13, 19, 28, 40, ?

- 1) 52
- 2) 55
- 3) 58
- 4) 61

2. 2, 3, 7, ?, 32, 57

- 1) 12
- 2) 13
- 3) 14
- 4) 16

3. 7, 23, 47, 79, 119, ?

- 1) 149
- 2) 153
- 3) 167
- 4) 169

4. 122, 145, 170, ?, 226, 257

- 1) 197
- 2) 198
- 3) 200
- 4) 201

5. 1, 7, 4, 9, 7, 11, 10, 13, ?

- 1) 12
- 2) 13
- 3) 17
- 4) 19

GMAT(K-8)

(Questions 6 – 10)

Directions : Find the wrong number in the given series.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 6 – 10)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶೈಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. 6, 7, 10, 15, 21, 31

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 21
- 4) 31

7. 2, 6, 14, 26, 62, 126

- 1) 14
- 2) 26
- 3) 62
- 4) 126

8. 1, 2, 4, 12, 48, 240

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 12
- 4) 240

9. 3, 4, 12, 39, 102, 228

- 1) 3
- 2) 12
- 3) 39
- 4) 102

10. 2, 6, 12, 20, 28, 42

- 1) 2
- 2) 6
- 3) 12
- 4) 28

GMAT(K-8)

(Questions 11 – 15)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 11 – 15)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರ ಶೈಲಿಗೂ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

11. m l _ n m l m _ m l _ n _ l m n _ l

- 1) m m n m n
- 2) n n m m n
- 3) m n m n n
- 4) m n m m m

12. q _ t r _ s t _ q _ _ r

- 1) r q r t s
- 2) t q s s t
- 3) s q r s t
- 4) s r q t s

13. a _ b b c _ a a b _ c a a a _ b c a _

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

14. _ k l k k k _ k l _ k k l k l k _

- 1) k l k k
- 2) k k l k
- 3) l k l k
- 4) k l k l

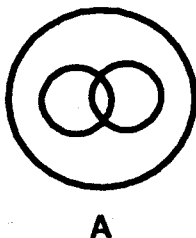
15. FGI, JKM, NOQ, RSU, ?

- 1) VWX
- 2) V W Y
- 3) WXY
- 4) UVZ

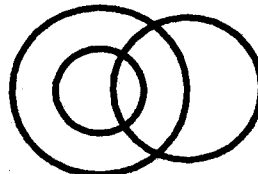
GMAT(K-8)

(Questions 16 – 20)

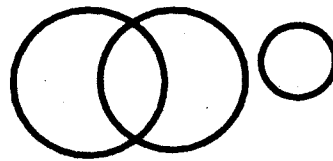
Directions : The following Venn Diagrams shows the relationship among the three given objects. Indicate the appropriate diagram to show the relationship.



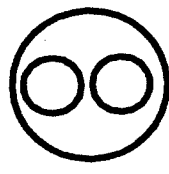
A



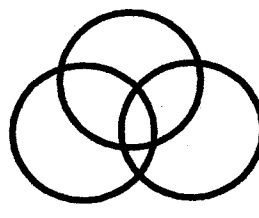
B



C



D



E



F

16. Birds, Crows, Cows

ಪಕ್ಷಿಗಳು, ಕಾಗೆಗಳು, ಹಸುಗಳು

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

18. Athlets, Doctors, Unmarried

ಕ್ರೀಡಾಪಟಗಳು, ವೈದ್ಯರು, ಅವಿವಾಹಿತರು

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 16 – 20)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೇನ್ ಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

17. Laboratory, Microscope, Specimens

ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸೊಕ್ಕದರ್ಶಕ, ಮಾದರಿಗಳು

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

19. Professionals, Engineers, Mechanics

ವೈತಿಪರರು, ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು, ಮೇಕ್ಯಾನಿಕ್‌ಗಳು

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

**20. Ornaments, Gold ring, Box**

ಅಭರಣಗಳು, ಬೆನ್ನಡ ಸುರಳ, ಹೆಚ್ಚಿಗೆ

- 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.

21. 1) 42

- 2) 72
- 3) 110
- 4) 154

23. 1) 8, 19

- 2) 7, 15
- 3) 4, 7
- 4) 9, 22

25. 1) SVTU

- 2) KMLN
- 3) OQPR
- 4) GIHJ

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 21 – 25)

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

22. 1) 6

- 2) 12
- 3) 19
- 4) 28

24. 1) ABD

- 2) CDB
- 3) EFD
- 4) GHF

GMAT(K-8)

(Questions 26 – 31)

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

26. $6 : 72 :: 11 : ?$

- 1) 84
- 2) 136
- 3) 212
- 4) 242

28. $7 : 24 :: 4 : ?$

- 1) 15
- 2) 17
- 3) 20
- 4) 22

30. $GHI : tuv :: KLM : ?$

- 1) nyz
- 2) wxy
- 3) xyz
- 4) zyx

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 26 – 31)

ಮಾರ್ಚೆನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

27. $18 : 81 :: ?: 144$

- 1) 12
- 2) 24
- 3) 44
- 4) 46

29. $CDE : EHK :: LMN : ?$

- 1) NQT
- 2) OPQ
- 3) NQS
- 4) NPR

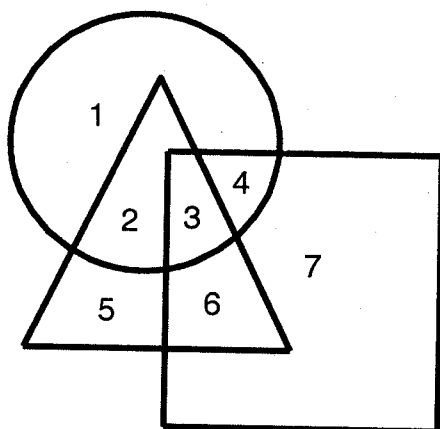
31. $COAT : XLZG :: SHIRT : ?$

- 1) FUVEG
- 2) HSRIT
- 3) HSRIG
- 4) GIRSH



(Questions 32 – 35)

Directions : The following questions are based on the given diagram below in which each figure represents a group.



32. The Researchers who are also working as Teachers is represented by the number

ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿಯೂ ಸಹ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

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

34. The number 4 represents

ಸಂಖ್ಯೆ 4 ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು

- 1) Teachers but not the Authors
ಶಿಕ್ಷಕರು ಅದರೆ ಲೇಖಕರಲ್ಲ
- 2) Researchers but not the Teachers
ಸಂಶೋಧಕರು ಅದರೆ ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲ
- 3) Authors who are also the Researchers
ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿರುವ ಲೇಖಕರು
- 4) Teachers who are also the Researchers
ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರು

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 32 – 35)

ಮೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಚಿತ್ರವು ಸೂಚಿಸುವ ಗುಂಪನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.



Researchers

ಸಂಶೋಧಕರು



Teachers

ಶಿಕ್ಷಕರು



Authors

ಲೇಖಕರು

33. The Authors who are Researchers and working as Teachers is represented by the number

ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿರುವ ಲೇಖಕರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವೆ ಸಂಖ್ಯೆ

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

35. The number 7 represents

ಸಂಖ್ಯೆ 7 ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು

- 1) Teachers who are also the Authors
ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರು
- 2) Researchers who are also the Teachers
ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿರುವ ಸಂಶೋಧಕರು
- 3) Only Teachers
ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಮಾತ್ರ
- 4) Only Authors
ಲೇಖಕರನ್ನು ಮಾತ್ರ

GMAT(K-8)

(Questions 36 – 38)

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

$$36. 10 * 2 * 14 * 6$$

- 1) -, =, +
- 2) +, =, -
- 3) x, -, =
- 4) =, +, x

$$38. 5 * 18 * 6 * 15$$

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

(Questions 39 – 40)

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

$$39. 35 = 7 + 12 \div 17$$

- 1) 35 and 12
35 ಮತ್ತು 12
- 2) 17 and 7
17 ಮತ್ತು 7
- 3) ÷ and +
÷ ಮತ್ತು +
- 4) ÷ and =
÷ ಮತ್ತು =

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 36 – 38)

ಮೂಡನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಲು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯು ಗಣವನ್ನು * ಜಾಗದಲ್ಲಿ ತ್ರೈಮಾರ್ಗಿ ಆದೇಶಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಅರಿಸಿ.

$$37. 6 * 3 * 7 * 10$$

- 1) ÷, x, >
- 2) ÷, x, <
- 3) ÷, >, x
- 4) x, ÷, >

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 39 – 40)

ಮೂಡನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳು / ಸರೋಖೆಗಳನ್ನು ಅದಲ್ಲಿಬದಲು ವರ್ಣಾಡಿದಾಗ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$40. 54 - 10 \div 18 = 7$$

- 1) 54 and 10
54 ಮತ್ತು 10
- 2) 10 and 18
10 ಮತ್ತು 18
- 3) - and =
- ಮತ್ತು =
- 4) ÷ and -
÷ ಮತ್ತು -

GMAT(K-8)



(Questions 41 – 43)

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

41.

L	R	T
H	?	N
4	8	6

- 1) H
- 2) I
- 3) J
- 4) K

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 41 – 43)

ಮೊಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟರುವ ಮಾತ್ರಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು
ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ / ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

42.

T	O	E
Z	P	J
V	G	?

- 1) N
- 2) O
- 3) P
- 4) Q

43.

D	G	K
B	E	G
I	L	?

- 1) S
- 2) T
- 3) U
- 4) V

(Questions 44 – 48)

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

44. Roopa is taller than Leela and shorter than Shwetha, Tara is shorter than Leela but taller than Bindu. Who comes in the middle, if they are asked to stand in a line according to their height ?

- 1) Leela
- 2) Tara
- 3) Shwetha
- 4) Roopa

45. The age of a father and his son together is 80 years as on today. The father will have his 65th birthday celebration exactly 10 years from today. The age of the son as on today is

- 1) 35 years
- 2) 30 years
- 3) 25 years
- 4) 15 years

46. A car covers a distance of 60 km at the rate of 60 km/h for the first half of the distance and at 90 km/h for the second half of the distance. How many minutes did it takes to cover the distance ?

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 44 – 48)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

44. ರೂಪಾಳು ಲೀಲಾಳಿಗಿಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಳೆ ಮತ್ತು ಶೈತಾಳಿಗಿಂತ ಕುಳಿಗಿದ್ದಾಳೆ, ತಾರಾ ಲೀಲಾಳಿಗಿಂತ ಕುಳಿಗಿದ್ದಾಳೆ ಆದರೆ ಬಿಂದುವಿಗಿಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಳೆ. ಇವರನ್ನು ಅವರ ಎತ್ತರಕ್ಕನುಗೂಣವಾಗಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಲು ಹೇಳಿದರೆ, ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರುವವರು ಯಾರು ?

- 1) ಲೀಲ
- 2) ತಾರ
- 3) ಶೈತ
- 4) ರೂಪ

45. ಇಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು ತಂದೆ ಮತ್ತು ಅವನ ಮಗನ ವಯಸ್ಸು ಒಟ್ಟು ಸೇರಿ 80 ವರ್ಷಗಳಾಗಿದೆ. ತಂದೆಯು ಇಂದಿನಿಂದ 10 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ತನ್ನ 65ನೇ ಹುಟ್ಟಿಹಬ್ಬವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಂದಿಗೆ ಮಗನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

- 1) 35 ವರ್ಷಗಳು
- 2) 30 ವರ್ಷಗಳು
- 3) 25 ವರ್ಷಗಳು
- 4) 15 ವರ್ಷಗಳು

46. ಒಂದು ಕಾರು 60km ದೂರವನ್ನು ಮೊದಲಧರ್ಡ ದೂರವನ್ನು 60km/h ಮತ್ತು ಏರಡನೇ ಅಧರ್ಡ ದೂರವನ್ನು 90km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ ?

- 1) 30
- 2) 45
- 3) 48
- 4) 50



47. In class of 60 students, 25 are learning English, 35 are learning Kannada and 15 are learning both. How many are learning neither English nor Kannada ?

- 1) 20
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 5

48. Some boys are standing in a line for physical education class. Ramesh is standing in 19th position from left and Suresh is standing at 9th position from the right. 6 students are standing in between Ramesh and Suresh. How many boys are there in a line ?

- 1) 26
- 2) 28
- 3) 32
- 4) 34

47. 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿರುವ ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, 35 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡನ್ನೂ ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಥವಾ ಕನ್ನಡ ಕಲಿಯಿದರೂಪರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

48. ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಶೈಕ್ಷಣ ತರಗತಿಗೆ ಕೆಲವು ಹುಡುಗರು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ರಮೇಶನು ಎಡದಿಂದ 19ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಸುರೇಶನು ಬಲದಿಂದ 9ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ರಮೇಶ ಮತ್ತು ಸುರೇಶನ ನಡುವೆ 6 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ ?

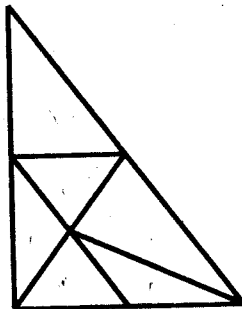
GMAT(K-8)

(Questions 49 – 52)

Directions : Identify the number of specified geometric shapes in the given diagram and mark the correct answer.

49. How many Triangles are there in the given figure ?

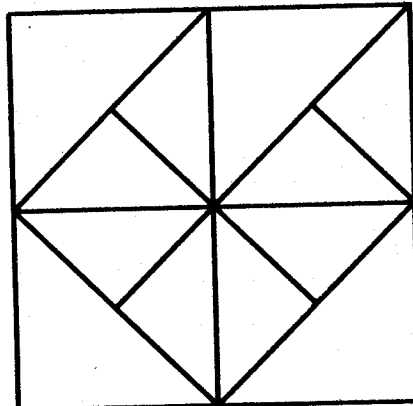
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತ್ರಿಭುಜಗಳಿವೆ ?



- 1) 6
- 2) 8
- 3) 12
- 4) 14

51. How many Squares are there in the given figure ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚಕ್ರಗಳಿವೆ ?



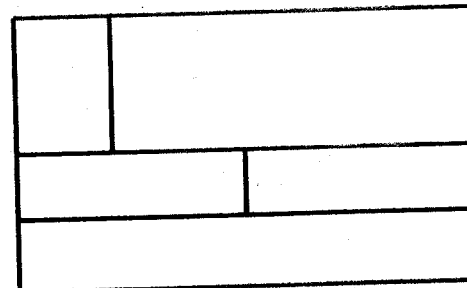
- 1) 4
- 2) 5
- 3) 8
- 4) 9

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 49 – 52)

ಮಾರ್ಚನೆಗಳು : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಿಡ್ರಾಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತ ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು, ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

50. How many Rectangles are there in the given figure ?

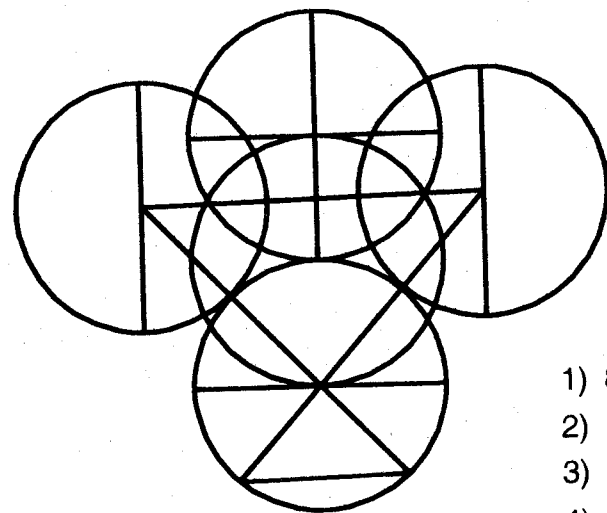
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಯತಗಳಿವೆ ?



- 1) 10
- 2) 12
- 3) 13
- 4) 14

52. How many Semicircles are there in the given figure ?

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅರ್ಧವೃತ್ತಗಳಿವೆ ?



- 1) 8
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 14

GMAT(K-8)

(Questions 53 – 56)

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.

53. If LIFE is coded as ORUV,
then MIKE can be written as

LIFE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ORUV ಎಂದು
ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ, MIKE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ
ಬರೆಯಬಹುದು

- 1) NRPV
- 2) ORPV
- 3) NQPW
- 4) NROV

55. If VIJAYAPURA is coded as
ERQZBZKFIZ, then BELAGAVI can be
written as

VIJAYAPURA ಎಂಬ ಪದವನ್ನು
ERQZBZKFIZ ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ,
BELAGAVI ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ
ಬರೆಯಬಹುದು

- 1) YVOZTZR
- 2) YVOTZEZR
- 3) VYOZTZRE
- 4) YVOZTREZ

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 53 – 56)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಒಂದು
ಪದವನ್ನು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
ಅದನ್ನು ಅದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ
ಬರೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

54. If HISTORY is coded as SRHGLIB,
then GEOGRAPHY can be coded as

HISTORY ಎಂಬ ಪದವನ್ನು SRHGLIB,
ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ, GEOGRAPHY
ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು

- 1) TELTIZKSB
- 2) TVLITZSKB
- 3) GVLITZSKB
- 4) TVLTIZKSB

56. If CRICKET is coded as 3, 18, 9, 3,
11, 5, 20 , then HOCKEY can be
written as

CRICKET ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 3, 18, 9, 3,
11, 5, 20 ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ,
HOCKEY ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ
ಬರೆಯಬಹುದು

- 1) 8, 15, 3, 5, 12, 25
- 2) 8, 15, 3, 11, 5, 25
- 3) 25, 5, 11, 5, 3, 15
- 4) 8, 15, 3, 25, 12, 5

GMAT(K-8)

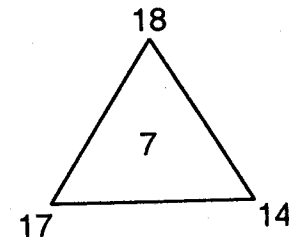
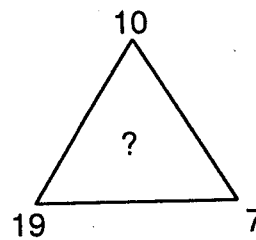
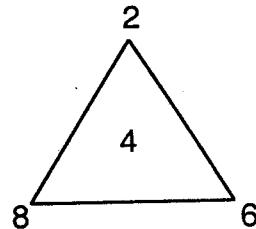
(Questions 57 – 61)

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 57 – 61)

ಮೂಡನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ಅಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

57.



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

58.

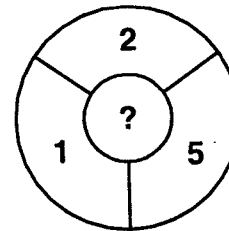
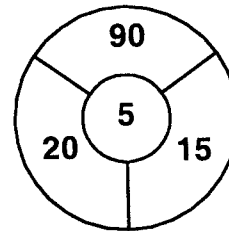
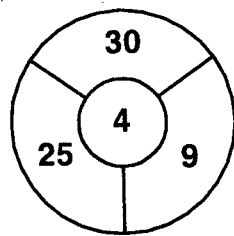
9	3	7	20
---	---	---	----

11	5	9	46
----	---	---	----

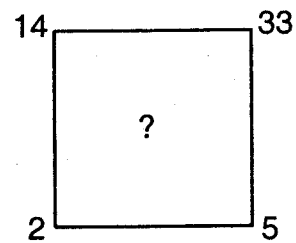
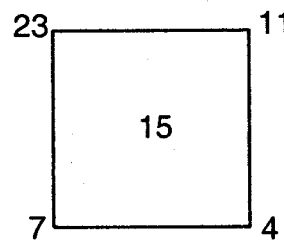
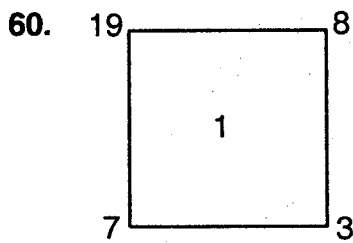
13	4	12	?
----	---	----	---

- 1) 30
- 2) 35
- 3) 40
- 4) 44

59.

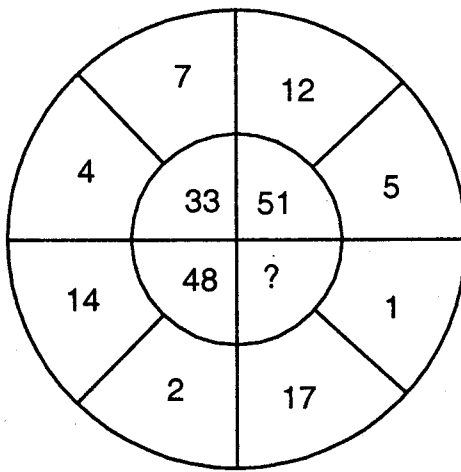


- 1) 1
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 8



- 1) 4
- 2) 7
- 3) 11
- 4) 12

61.



- 1) 36
- 2) 37
- 3) 50
- 4) 54

GMAT(K-8)

(Questions 62 – 65)

Directions : In Column – I words are given. Their codes are given under Column – II following the same order as in Column – I. Find the codes for the letters of words in Column – I and find the codes for given words in the questions.

Column – I

ಸ್ತಂಭ – I

TEACH
LEARN
GRADE
COMPUTE

Column – II

ಸ್ತಂಭ – II

π	λ	Φ	α	δ
σ	λ	Φ	ρ	η
\$	ρ	Φ	ψ	λ
α	β	γ	θ	μ
			π	λ

62. TELEGRAM

- 1) π λ σ λ ρ \$ Φ γ
- 2) π λ σ λ \$ ρ Φ γ
- 3) σ λ π λ ρ \$ Φ γ
- 4) δ λ σ λ \$ ρ Φ η

63. CREATE

- 1) α ρ λ Φ σ λ
- 2) \$ ρ λ Φ π λ
- 3) α ρ λ Φ π λ
- 4) λ π Φ λ \$ α



64. GENERAL

1) \$ λ η λ ρ Φ π

2) α λ η λ ρ Φ σ

3) \$ Φ η Φ ρ Φ σ

4) \$ λ η λ ρ Φ σ

65. The code $\pi \lambda \gamma \theta \sigma \lambda$ represents

the word

1) TEMPLE

2) TENANT

3) TENDER

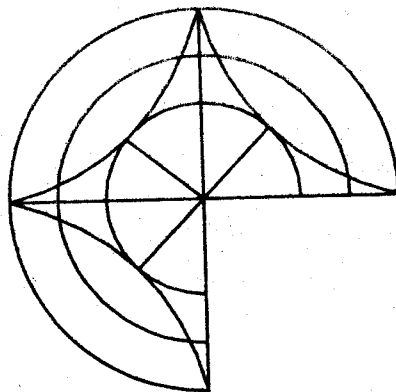
4) TARGET

GMAT(K-8)

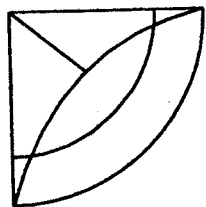
(Questions 66 – 69)

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

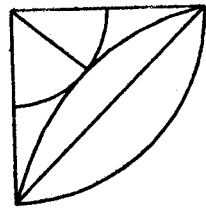
66.



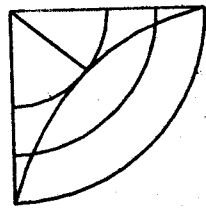
1)



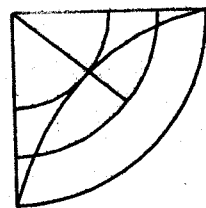
2)



3)



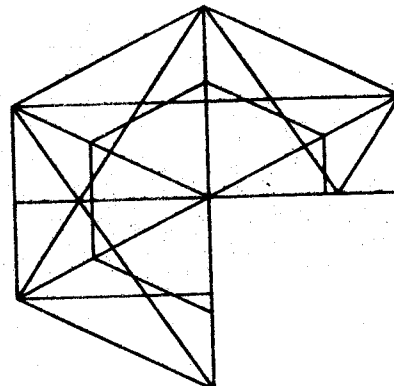
4)



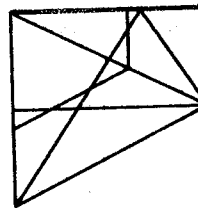
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 66 – 69)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

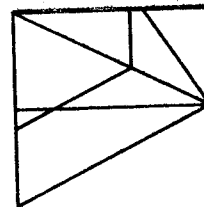
67.



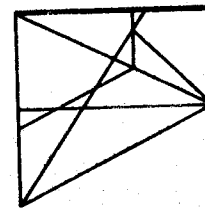
1)



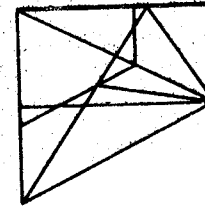
2)



3)

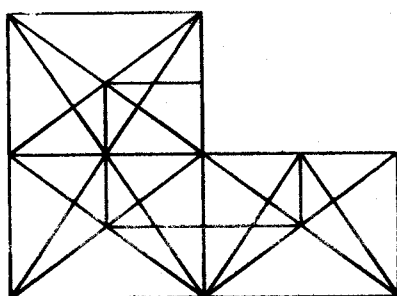


4)

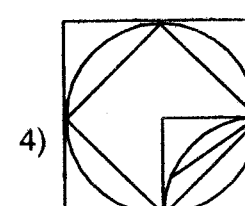
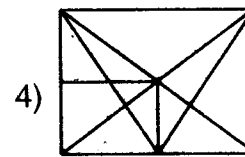
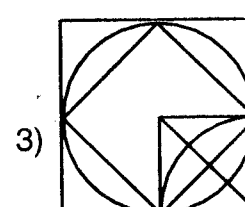
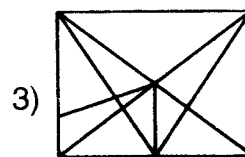
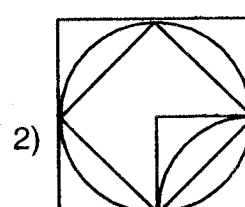
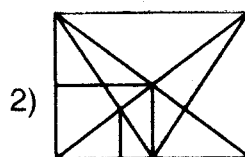
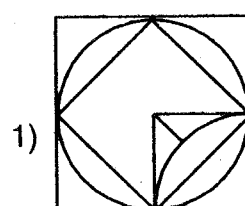
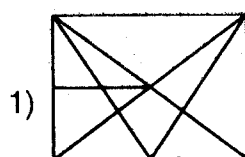
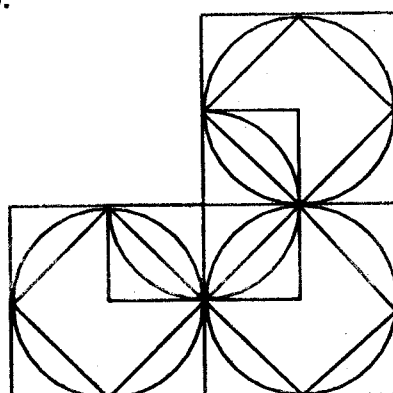




68.



69.





(Questions 70 – 72)

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)

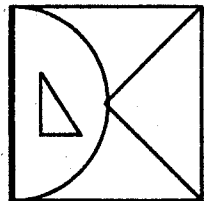
ಮೊಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಾಗು/ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರ/ಪದಗಳ ದರ್ಶಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಚಿತ್ರ/ಪದದ ಸರಿಯಾದ ದರ್ಶಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

70. MURTHY 1) MUTHRY 2) YHTRYM

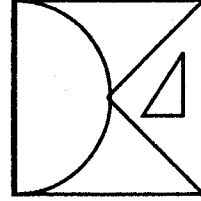


3) MUTHRY 4) YHTRYM

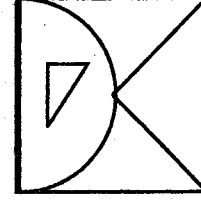
71.



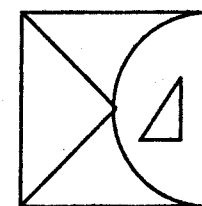
1)



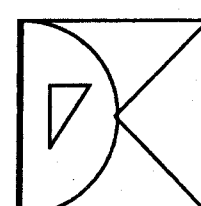
2)



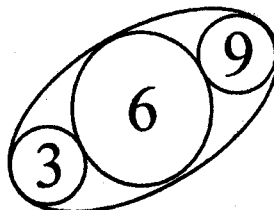
3)



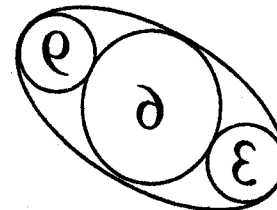
4)



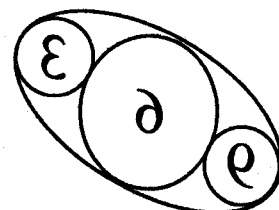
72.



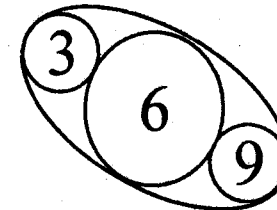
1)



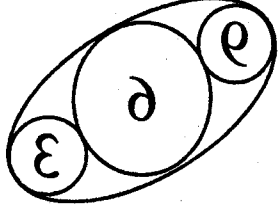
2)



3)



4)



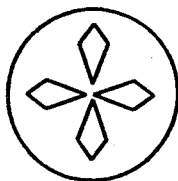
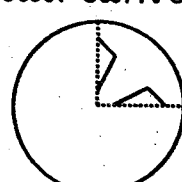
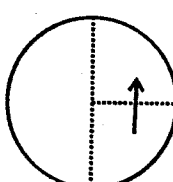
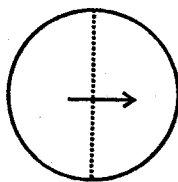
GMAT(K-8)



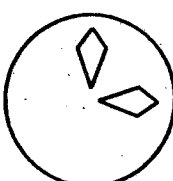
(Questions 73 – 75)

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 form among the alternatives given.

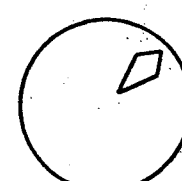
73.



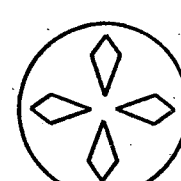
1)



2)

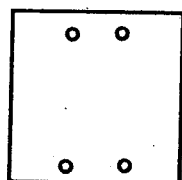
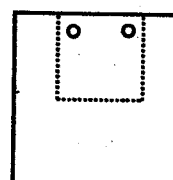
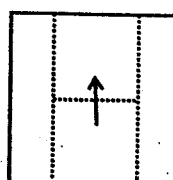
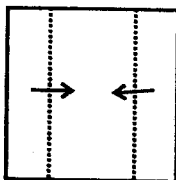


3)

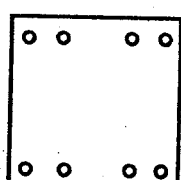


4)

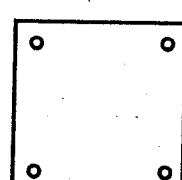
74.



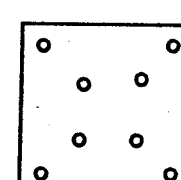
1)



2)

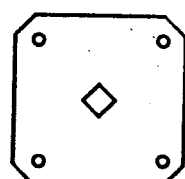
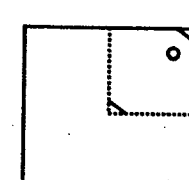
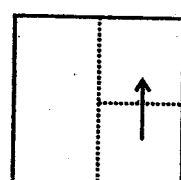
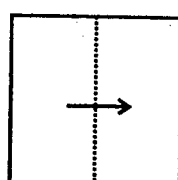


3)

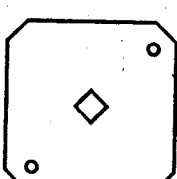


4)

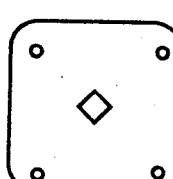
75.



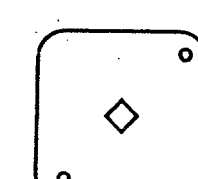
1)



2)



3)



4)

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 73 – 75)

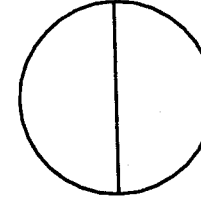
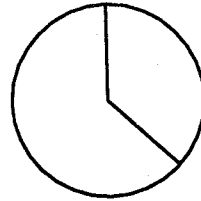
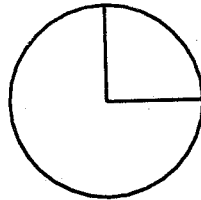
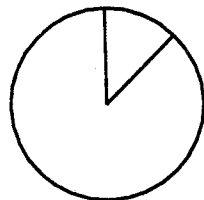
ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಿಸಿ ರಂದ್ರಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಚಿತ್ರಿಗಳ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿದೆ. ಪುನಃ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾಲಾತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು ಮೇಡಿ.

GMAT(K-8)

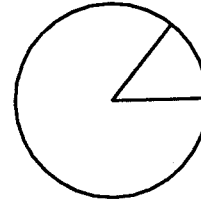
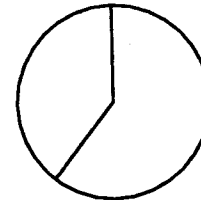
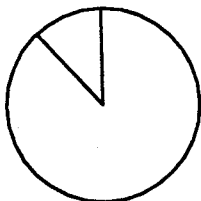
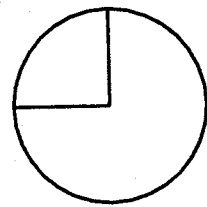
(Questions 76 – 80)

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

76.



?



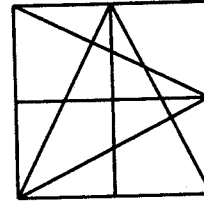
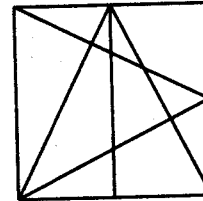
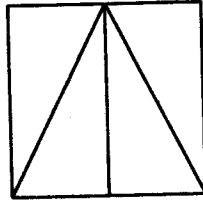
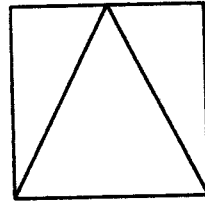
1)

2)

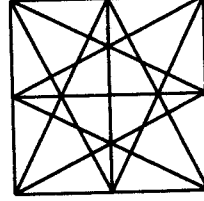
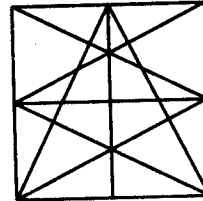
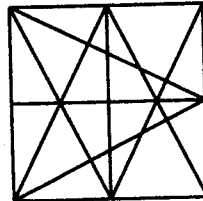
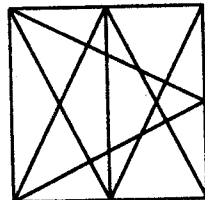
3)

4)

77.



?



1)

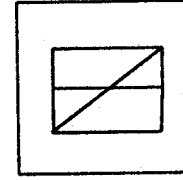
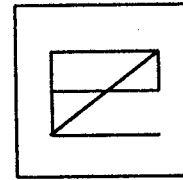
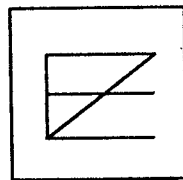
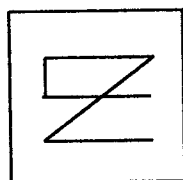
2)

3)

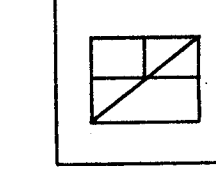
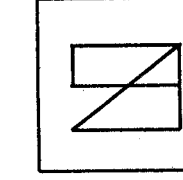
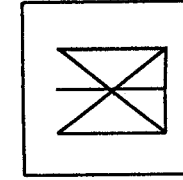
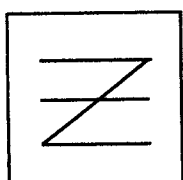
4)



78.



?



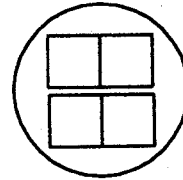
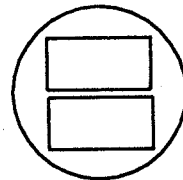
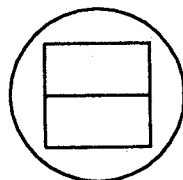
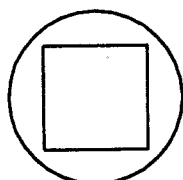
1)

2)

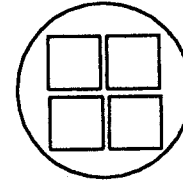
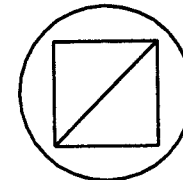
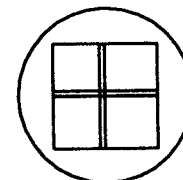
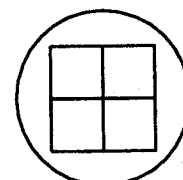
3)

4)

79.



?



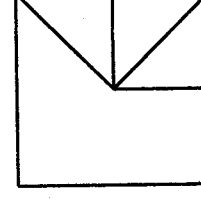
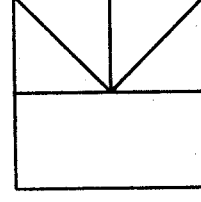
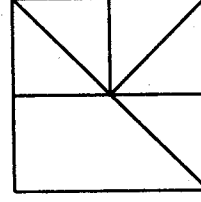
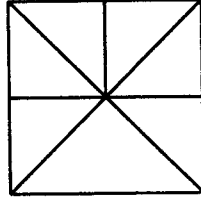
1)

2)

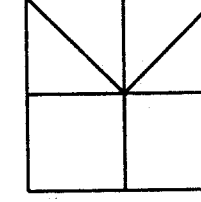
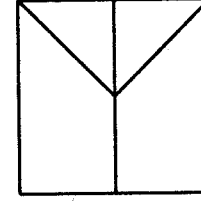
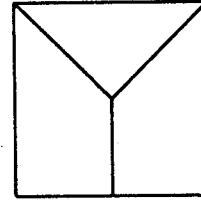
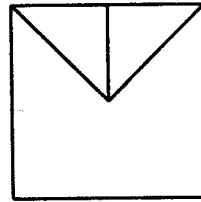
3)

4)

80.



?



1)

2)

3)

4)



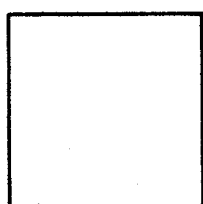
(Questions 81 – 85)

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.

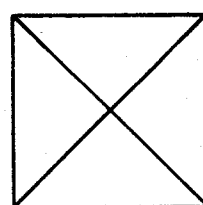
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 81 – 85)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿದೆ. ಇದೇ ಸಂಬಂಧವು ಎರಡನೇ ವರ್ಗದ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಒಂದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ.

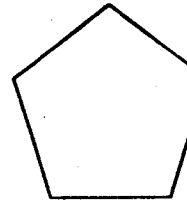
81.



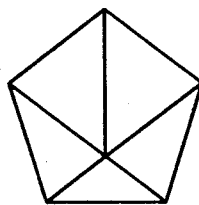
:



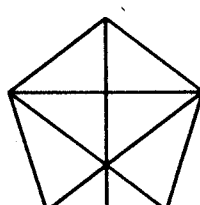
⋮ ⋮



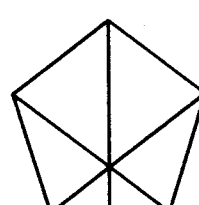
⋮ ?



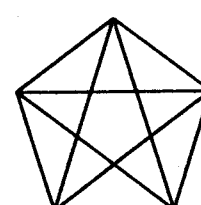
1)



2)

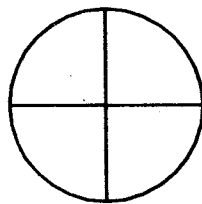


3)

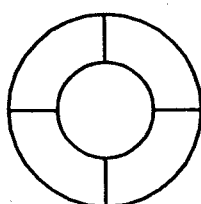


4)

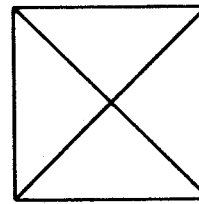
82.



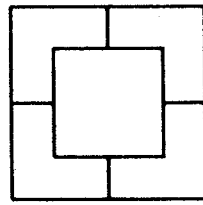
:



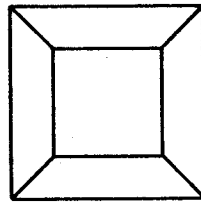
⋮ ⋮



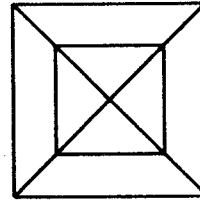
⋮ ?



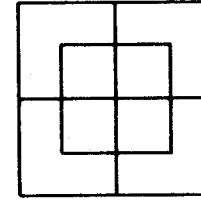
1)



2)



3)

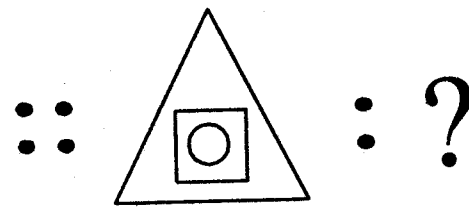
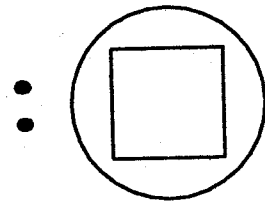
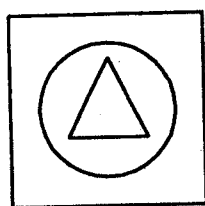


4)

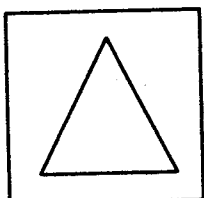
GMAT(K-8)



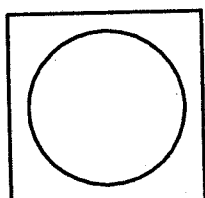
83.



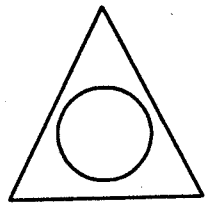
: ?



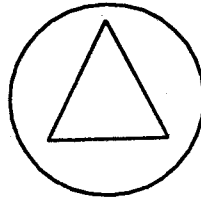
1)



2)

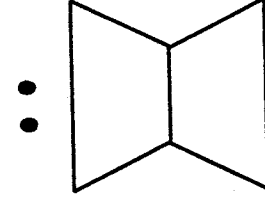
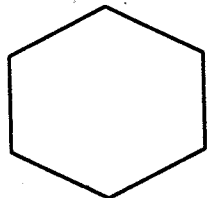


3)

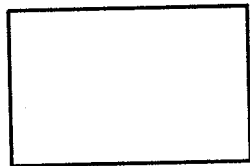
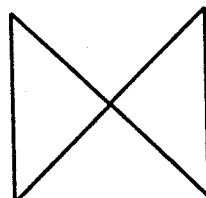


4)

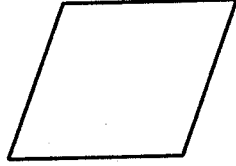
84.



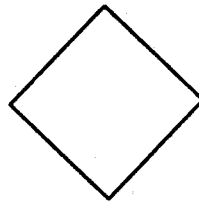
: ? :



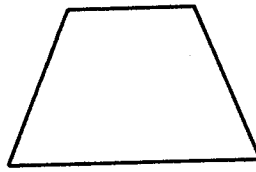
1)



2)

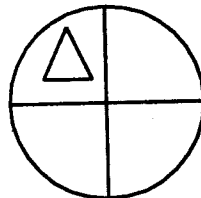


3)

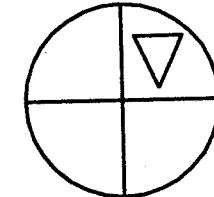


4)

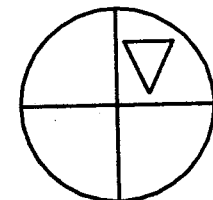
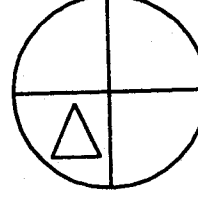
85.



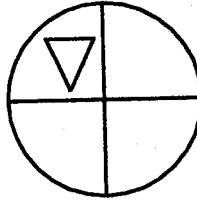
:



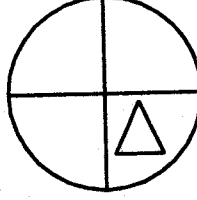
: ? :



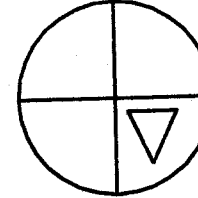
1)



2)



3)



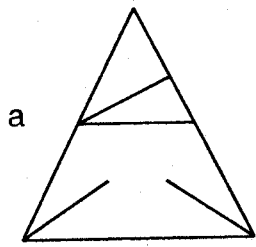
4)

GMAT(K-8)

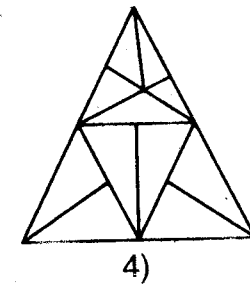
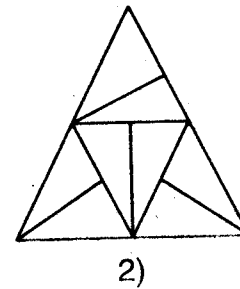
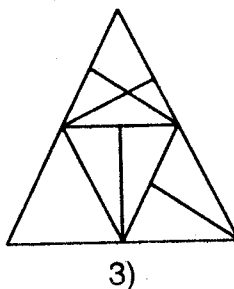
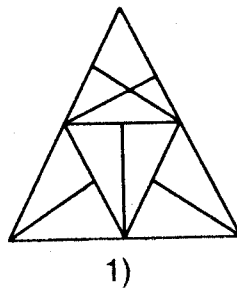
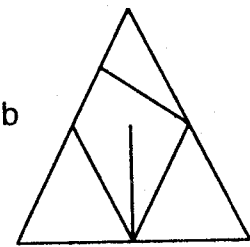
Questions 86 – 87)

Directions : In the following questions two figures (a and b) are given as problem figures. Which of the following alternative figures would be formed if the first figure is superimposed on the second figure ?

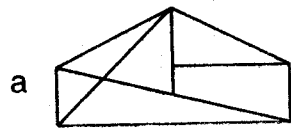
86.



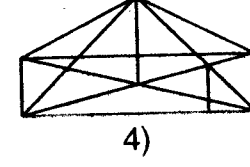
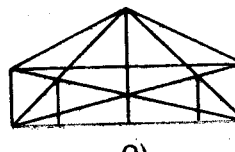
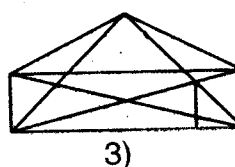
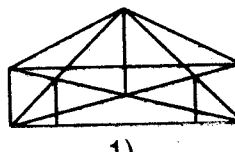
b



87.



b



GMAT(K-8)

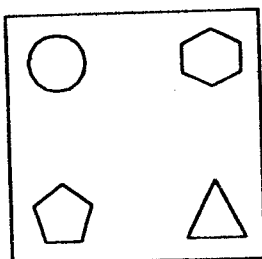
(Questions 88 – 90)

Directions : In each of the questions there are four figures. Among these three are alike in some way, while one is different. Find the figure which is different.

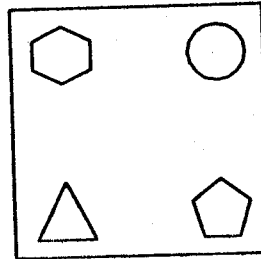
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 88 – 90)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿಯೂ ನಾಲ್ಕು ಆಕೃತಿಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳ ಪ್ರಮೇಚ ಮೂರು ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ. ಆದರೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

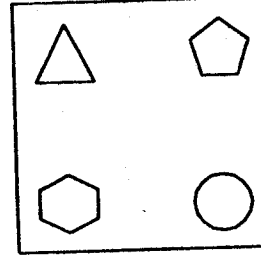
88.



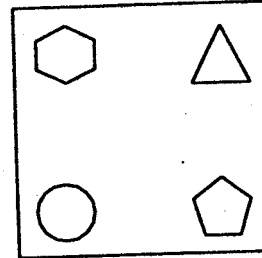
1)



2)

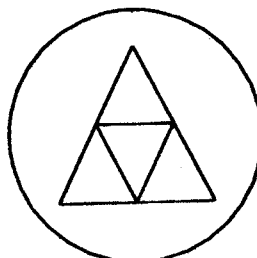


3)

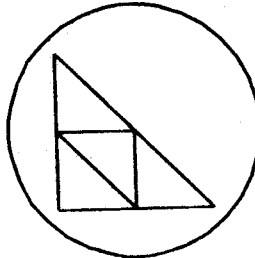


4)

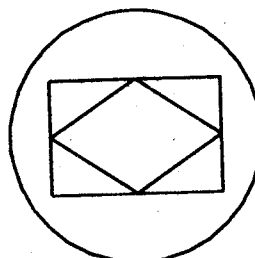
89.



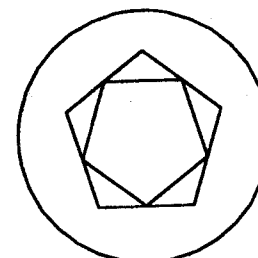
1)



2)

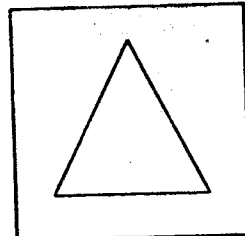


3)

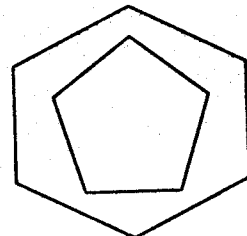


4)

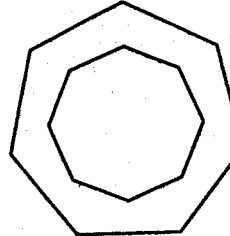
90.



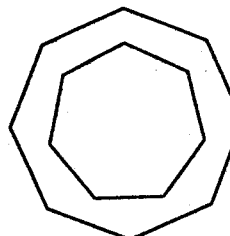
1)



2)



3)



4)

**Instructions to Candidates**

1. The Question Booklet containing 90 questions and the OMR answer sheet is given to you.
2. All questions are compulsory, each question carry one mark.
3. During the examination,
 - Read the questions carefully.
 - Completely darken/shade the relevant oval against Question No. in the OMR answer sheet, using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not to do any stray marks on OMR Sheet.
 - Ex: In a question paper if No. 3 is the correct answer for Question No. 20, then darken in OMR answer sheet shade circle 3 using blue/black ball point pen as follows.
20. ① ② ● ④ (This is an example only)
4. If more than one oval is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.
5. The candidate and Room Supervisor should sign in the OMR sheet.
6. Candidate should return the OMR answer sheet only to the room supervisor before leaving the examination hall.
7. The calculator, mobiles and any other electronic devices are not allowed inside the examination hall.
8. English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translation version.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅವೃತ್ತಿಯ ಈ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಬ್ಬಿದೆ.