

--

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಇಲಾಖೆ
DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING
 NO. 4, 100 FT. RING ROAD, BANASHANKARI, 3RD STAGE, BANGALORE – 560 085

ಎನ್.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ನವೆಂಬರ್, 2012

NMMS EXAMINATION, NOVEMBER 2012

ಪತ್ರಿಕೆ – I/PAPER – I

ತರಗತಿ – 8/CLASS – 8

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ /GENERAL MENTAL ABILITY TEST

REGISTER NO. :

2	4	1	1	2							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ / ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 90

TIME : 90 MINUTES

ENGLISH / KANNADA

MAX. MARKS : 90

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ, ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವ, ಇತ್ಯಾದಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಡಕಗೊಂಡಿರುವ, 90 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಶೀಟಿನ ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು (ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಾಧ್ಯಮ, ಲಿಂಗ, ಶಾಲೆಯ ವಿಧ, ವರ್ಗ, ದೈಹಿಕ ನ್ಯೂನತೆ ಸ್ಥಿತಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಸರಿಯಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತುಂಬುವುದು (ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು).
4. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ, ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದೆ.
5. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳ ಪೈಕಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಪೈಕಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ.
 - ಉದಾ : 20 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಕ್ರ. ಸಂ. 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರ. ಸಂ. 20 ರ ಮುಂದೆ ಈ ರೀತಿ ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
20. ① ② ● ④ (ಇದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)
6. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
7. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
8. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
9. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟವನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
10. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ, ಕ್ಯಾಲಕಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು (ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು) ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
11. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ಸೂಚನೆಗಳು :
 - ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದೇ ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಿರುತ್ತದೆ.
 - ಎಲ್ಲಾ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ತುಂಬಬೇಕು, ಉತ್ತರವನ್ನು ತುಂಬಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಡಿ.
 - ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕಾರಣದಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು (ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು). ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.
 - ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಗುರುತು/ಗೀಟು ಅಥವಾ ಚುಕ್ಕೆಯಾಗಲೀ ಮಾಡಬಾರದು.
12. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬಾರ್‌ಕೋಡ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಿಲ್ಲ.

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



1. GENERAL MENTAL ABILITY TEST

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

(Questions 1 – 4)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 1 – 4)

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

1. 3, 5, 6, 6, 11, 9, 18, ?

- 1) 27
- 2) 26
- 3) 16
- 4) 14

2. 2, 6, 12, 20, 30, ?, 56

- 1) 50
- 2) 49
- 3) 42
- 4) 40

3. 21, 25, 31, 39, ?

- 1) 48
- 2) 49
- 3) 50
- 4) 51

4. 342, 215, 124, 63, ?

- 1) 24
- 2) 26
- 3) 27
- 4) 30

GMAT(K-8)



(Questions 5 – 8)

Directions : Find the wrong number in the given series.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 5 – 8)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5. 8, 28, 68, 168, 308

- 1) 28
- 2) 68
- 3) 168
- 4) 308

6. 3, 7, 17, 39, 88, 179

- 1) 7
- 2) 17
- 3) 39
- 4) 88

7. 9, 12, 21, 33, 53, 87, 141

- 1) 21
- 2) 33
- 3) 53
- 4) 87

8. 2, 10, 40, 120, 240, 480

- 1) 480
- 2) 240
- 3) 120
- 4) 40



(Questions 9 – 11)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 9 – 11)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರ ಶ್ರೇಣಿಗೂ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

9. a b b b a b b b a a b

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

10. i k l l j i i j k l l j

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

11. p x p t t x p

- 1) p x t p t
- 2) t p x p p
- 3) p t p t x
- 4) x p t x p

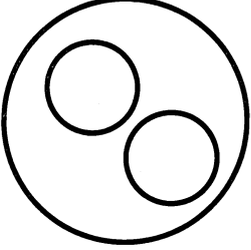


(Questions 12 – 14)

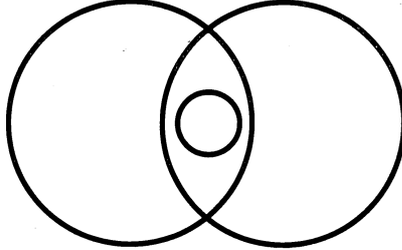
Directions : The following Venn Diagrams shows the relationship among the three given objects. Indicate the appropriate diagram to show the relationship.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 12 – 14)

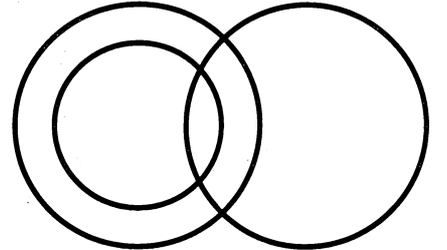
ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೆನ್ ಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



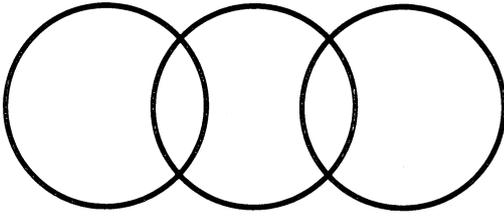
A



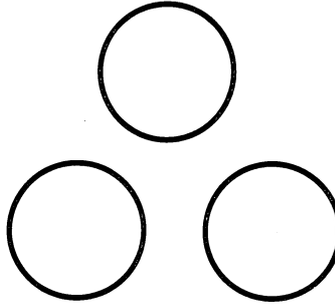
B



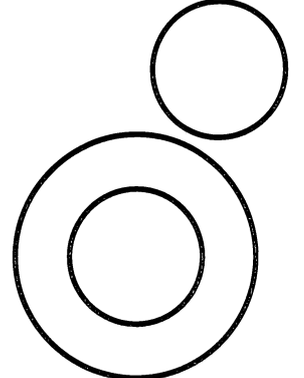
C



D



E



F

12. Frogs, Reptiles, Snakes

ಕಪ್ಪೆಗಳು, ಸರಿಸೃಪಗಳು, ಹಾವುಗಳು

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

14. Doctors, Human beings, Engineers

ವೈದ್ಯರು, ಮಾನವರು, ಇಂಜಿನೀಯರ್‌ಗಳು

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

13. Female, Mothers, Nurses

ಮಹಿಳೆಯರು, ತಾಯಿಯರು, ನರ್ಸ್‌ಗಳು

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

GMAT(K-8)



(Questions 15 – 21)

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.

15. 1) 142
2) 223
3) 324
4) 412

16. 1) 54
2) 72
3) 90
4) 98

17. 1) 1, 0
2) 5, 16
3) 10, 100
4) 13, 144

18. 1) 3, 5
2) 7, 9
3) 11, 13
4) 17, 19

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 15 – 21)

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

19. 1) 3, 7
2) 7, 42
3) 9, 72
4) 12, 132

20. 1) A P K Z
2) N J Q M
3) C V E X
4) R W F I

21. 1) A C F J
2) D F I M
3) N P R V
4) P R U Y

GMAT(K-8)



(Questions 22 – 27)

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

22. $3/4 : 64/9 :: 5/6 : ?$

- 1) 216/25
- 2) 216/64
- 3) 216/125
- 4) 125/13

23. $10 : 25 :: 18 : ?$

- 1) 45
- 2) 64
- 3) 72
- 4) 81

24. $56 : 29 :: 38 : ?$

- 1) 10
- 2) 18
- 3) 20
- 4) 21

25. $ADG : NQT :: HJL : ?$

- 1) S Q O
- 2) U W Y
- 3) V X Z
- 4) U W X

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 22 – 27)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

26. $579 : EGI :: 468 : ?$

- 1) W U S
- 2) R T V
- 3) D F H
- 4) H F D

27. $BEJ : DIP :: QTY : ?$

- 1) S X E
- 2) J G B
- 3) E S X
- 4) D G L

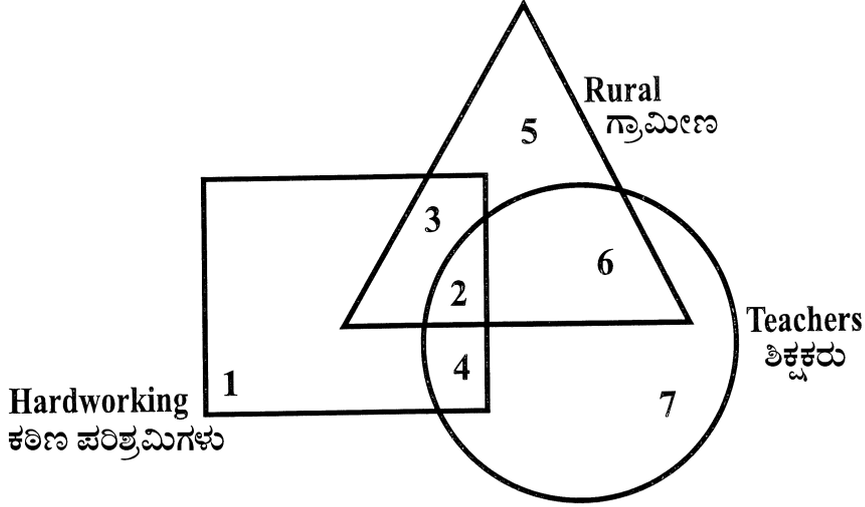


(Questions 28 – 30)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 28 – 30)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಚಿತ್ರವು ಸೂಚಿಸುವ ಗುಂಪನ್ನು ಅಧರಿಸಿದೆ.



28. Hardworking teachers but not rural are represented by

ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮಿಗಳು ಆದರೆ ಗ್ರಾಮೀಣರಲ್ಲದ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 7
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 1

30. Hardworking and rural teachers are represented by

ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

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

29. Teachers who are neither hard working nor rural are represented by

ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮಿಗಳಲ್ಲದ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣರಲ್ಲದ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ

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

GMAT(K-8)



(Questions 31 – 33)

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

31. $5 * 2 * 4 * 6$

1) +, =, ×

2) ×, =, -

3) ×, -, =

4) +, =, -

32. $9 * 6 * 5 * 2$

1) =, +, -

2) ×, =, -

3) +, =, ×

4) =, ×, -

(Question 34)

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

34. $14 - 4 = 6 \times 2$

1) 4 and 2

2) 4 and 6

3) - and ×

4) = and ×

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 31 – 33)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಮಾಡಲು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯು ಗಣವನ್ನು * ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆದೇಶಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

33. $7 * 2 * 15 * 3$

1) =, ÷, -

2) -, ÷, =

3) ÷, =, -

4) -, =, ÷

(ಪ್ರಶ್ನೆ 34)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

GMAT(K-8)**(Questions 35 – 41)**

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

35. 19 6 5

64 36 10

144 25 ?

1) 8

2) 9

3) 12

4) 13

36. 5 6 7

8 7 8

30 32 ?

1) 56

2) 52

3) 48

4) 46

37. 8 5 9

4 6 8

10 7 ?

1) 12

2) 18

3) 22

4) 32

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 35 – 41)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾತೃಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ/ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

38. 1 2 3

2 3 4

3 4 5

12 ? 120

1) 24

2) 48

3) 76

4) 96

39.

T	G	13
R	I	9
V	K	?

1) 13

2) 11

3) 7

4) 5



40.

B	G	L
E	J	O
I	N	?

- 1) S
- 2) P
- 3) R
- 4) J

41.

B	E	G
H	L	T
P	F	?

- 1) H
- 2) N
- 3) R
- 4) V



(Questions 42 – 47)

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

42. A is the mother of B and C. If D is the husband of C. What A is to D ?

- 1) Mother
- 2) Sister
- 3) Mother in Law
- 4) Aunt

43. 896739378399563969398
How many 9's are there which are preceded by 3 and not immediately followed by 9 in the above set of numbers

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

44. In an examination, 30% of the students failed in Maths, 25% failed in English and 15% in both. What is the pass percentage ?

- 1) 30%
- 2) 55%
- 3) 60%
- 4) 70%

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 42 – 47)

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

42. A ಎಂಬುವರು B ಮತ್ತು C ಗಳವರ ತಾಯಿ. D ಎಂಬುವರು C ನ ಗಂಡನಾಗಿದ್ದರೆ A ಎಂಬುವರು D ಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು ?

- 1) ತಾಯಿ
- 2) ಸಹೋದರಿ
- 3) ಅತ್ತೆ
- 4) ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ

43. 896739378399563969398

ಈ ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಮೊದಲು 3 ನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಆದರೆ ನಂತರ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

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

44. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಫೇಲಾಗಿದ್ದಾರೆ, ಶೇ. 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ. 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡರಲ್ಲೂ ಫೇಲಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಸಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ?

- 1) 30%
- 2) 55%
- 3) 60%
- 4) 70%



45. Vignesh is born on 1st October. He is younger to Shankar by one week and two days. If on 1st October it was a Monday, then Shankar's birthday come on which day this year ?

- 1) Wednesday
- 2) Friday
- 3) Saturday
- 4) Sunday

46. Shreyas started from point x and walked straight 5 kms west, then turned left and walked straight 2 kms and again turned left and walked straight 7 kms. In which direction is he from point x ?

- 1) North east
- 2) South east
- 3) South west
- 4) North west

47. Girish travels 7 kms North, then turns right and walks 3 kms. He again turns to his right hand side and moves 7 kms forward. How many km is Girish away from the place of his starting the journey ?

- 1) 14 km
- 2) 6 km
- 3) 7 km
- 4) 3 km

45. ವಿಘ್ನೇಶ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 ನೇ ತಾರೀಖು ಜನಿಸಿರುತ್ತಾನೆ. ಇವನು ಶಂಕರ್‌ಗಿಂತ 1 ವಾರ ಮತ್ತು 2 ದಿವಸಗಳಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕವನಾಗಿದ್ದಾನೆ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 ನೇ ತಾರೀಖು ಸೋಮವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಶಂಕರನ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬ ಈ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬರುತ್ತದೆ ?

- 1) ಬುಧವಾರ
- 2) ಶುಕ್ರವಾರ
- 3) ಶನಿವಾರ
- 4) ಭಾನುವಾರ

46. ಶ್ರೇಯಸ್ x ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೊರಟು ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ 5 ಕಿ. ಮಿ. ನೇರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 2 ಕಿ. ಮಿ. ನೇರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಪುನಃ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 7 ಕಿ. ಮಿ. ನೇರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನು x ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?

- 1) ಈಶಾನ್ಯ
- 2) ಆಗ್ನೇಯ
- 3) ನೈರುತ್ಯ
- 4) ವಾಯವ್ಯ

47. ಗಿರಿಶ್ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 7 ಕಿ. ಮಿ. ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 3 ಕಿ. ಮಿ. ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 7 ಕಿ. ಮಿ. ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ, ಈಗ ಗಿರಿಶ್ ತನ್ನ ಪ್ರಯಾಣ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?

- 1) 14 km
- 2) 6 km
- 3) 7 km
- 4) 3 km

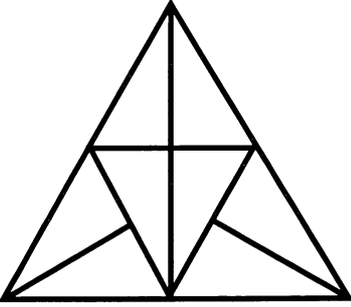


(Questions 48 – 52)

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

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

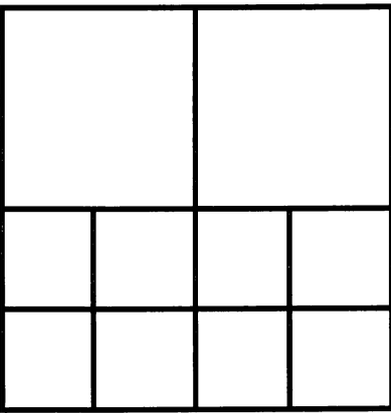
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತ್ರಿಭುಜಗಳಿವೆ ?



- 1) 9
- 2) 13
- 3) 17
- 4) 18

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

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚೌಕಗಳಿವೆ ?



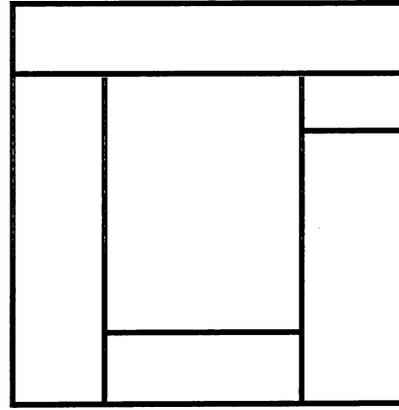
- 1) 11
- 2) 12
- 3) 13
- 4) 14

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 48 – 52)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತ ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು, ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

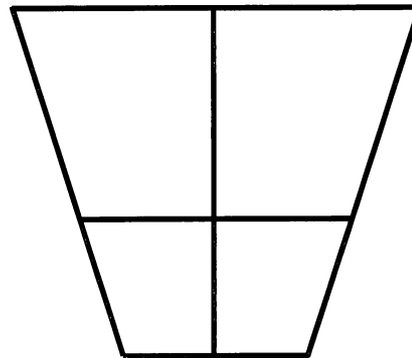
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಯತಗಳಿವೆ ?



- 1) 12
- 2) 11
- 3) 10
- 4) 9

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

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತ್ರಾಪಿಜ್ಯಗಳಿವೆ ?

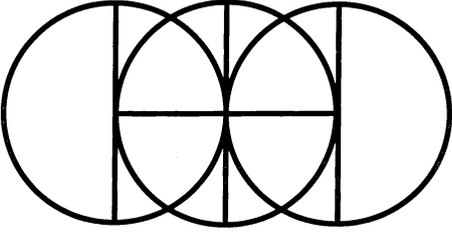


- 1) 10
- 2) 9
- 3) 7
- 4) 5



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

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅರ್ಧವೃತ್ತಗಳಿವೆ ?



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

GMAT(K-8)



(Questions 53 – 57)

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. Mark the answer in the choices given.

53. If ZEBRA is coded as 1, 22, 25, 9, 26 then LUCKNOW can be written as

ZEBRA ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 1, 22, 25, 9, 26 ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ **LUCKNOW** ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು.

- 1) 15, 6, 16, 24, 13, 12, 4
- 2) 15, 6, 24, 16, 13, 12, 4
- 3) 4, 12, 13, 16, 24, 6, 5
- 4) 15, 6, 16, 4, 13, 12, 24

54. If MILD is coded as ZVYQ, then the word JACK can be written as

MILD ಎಂಬ ಪದವನ್ನು **ZVYQ** ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ, **JACK** ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು.

- 1) W N P X
- 2) X P W N
- 3) W P N X
- 4) V P N X

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 53 – 57)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಅದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

55. If DEAF is coded as qrns then code for MILK is

DEAF ಎಂಬ ಪದವನ್ನು **qrns** ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ **MILK** ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು.

- 1) q r s t
- 2) v x y z
- 3) v x z y
- 4) z v y x

56. If MATCH is written as HCTAM, then the word CREATE can be written as

MATCH ಎಂಬ ಪದವನ್ನು **HCTAM** ಎಂದು ಬರೆದರೆ, **CREATE** ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು.

- 1) E T A C R E
- 2) E T A E C R
- 3) E T A E R C
- 4) A T E C R E

GMAT(K-8)



57. If LAZARD is coded as 62, then what will be the code of GREAT ?

LAZARD ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 62 ಎಂದು ಸಂಕೇತೀಕರಿಸಿದರೆ **GREAT** ಎಂಬ ಪದದ ಸಂಕೇತವೇನು ?

1) 41

2) 51

3) 57

4) 59

GMAT(K-8)



(Questions 58 – 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 58 – 61)

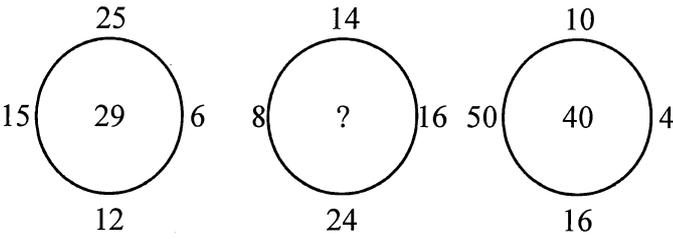
ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

58.

15	20	8	27	12	18	6	24	14	16	5	?
----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	---

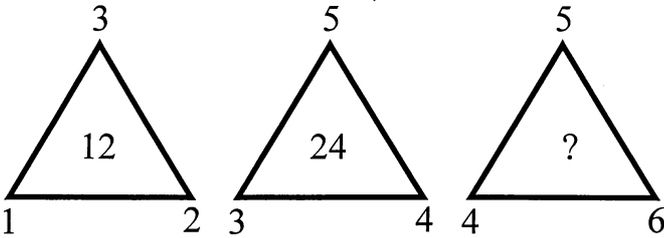
- 1) 20
- 2) 25
- 3) 28
- 4) 30

59.



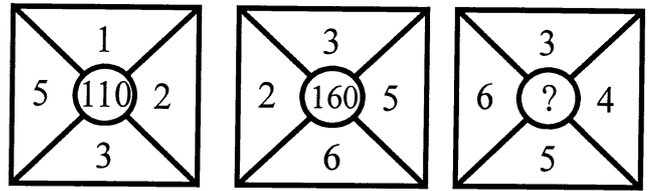
- 1) 14
- 2) 18
- 3) 31
- 4) 32

60.



- 1) 15
- 2) 26
- 3) 29
- 4) 30

61.



- 1) 180
- 2) 192
- 3) 324
- 4) 360

GMAT(K-8)



(Questions 62 – 65)

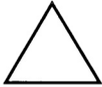
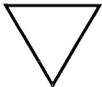
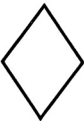
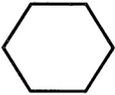
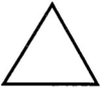
Directions : In column – I words are given. Their codes are given under column – II following the same order as in column – I. Find the codes for the letters of words in column – I and find the codes for given words in the questions.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 62 – 65)

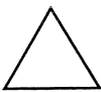
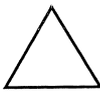
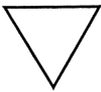
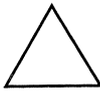
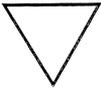
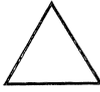
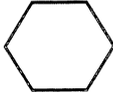
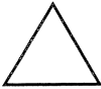
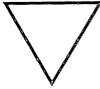
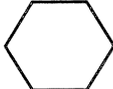
ಸೂಚನೆಗಳು : ಸ್ತಂಭ – I ರ ಕೆಳಗೆ ಪದಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಪದಗಳ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಸ್ತಂಭ – II ರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಸಂಕೇತಗಳು ಪದಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿವೆ. ಸ್ತಂಭ – I ರಲ್ಲಿರುವ ಪದಗಳ ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Column - I
ಸ್ತಂಭ - I

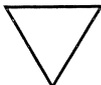
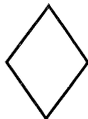
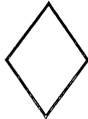
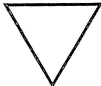
Column - II
ಸ್ತಂಭ - II

LEFT				
FAKE				
KILL				
LIKE				

62. TEAK

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

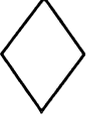
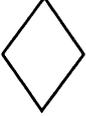
63. FAIL

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

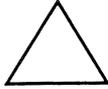
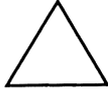
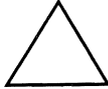
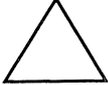
GMAT(K-8)



64. LIFT

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

65. FELL

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

GMAT(K-8)

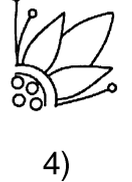
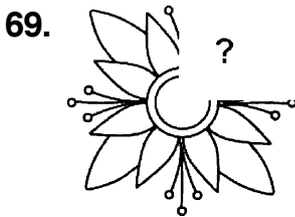
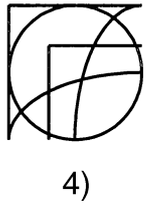
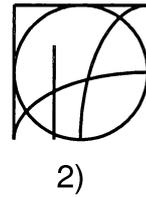
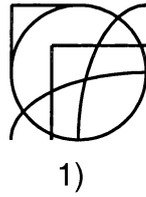
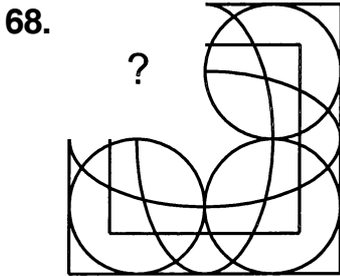
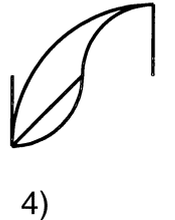
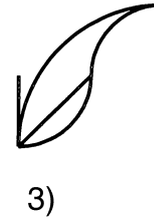
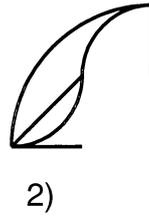
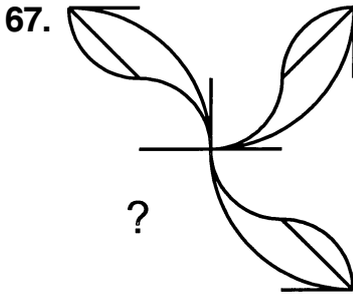
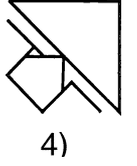
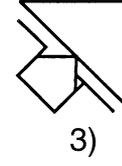
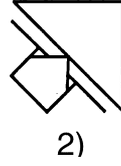
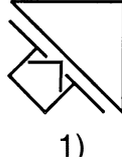
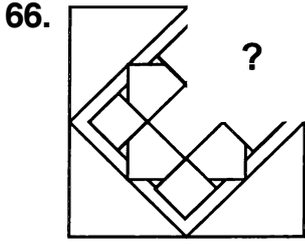


(Questions 66 – 69)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 66 – 69)

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





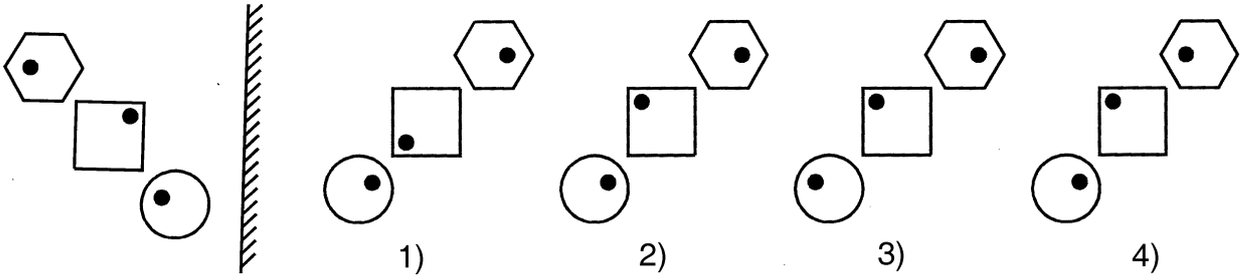
(Questions 70 – 72)

Directions : In the questions given there are figures/words to the 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 lines. Find the exact mirror image of each figure/word.

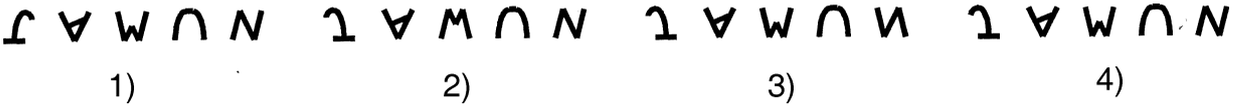
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 70 – 72)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ರೇಖೆಗಳ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರ/ಪದಗಳ ದರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಚಿತ್ರ/ಪದದ ಸರಿಯಾದ ದರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

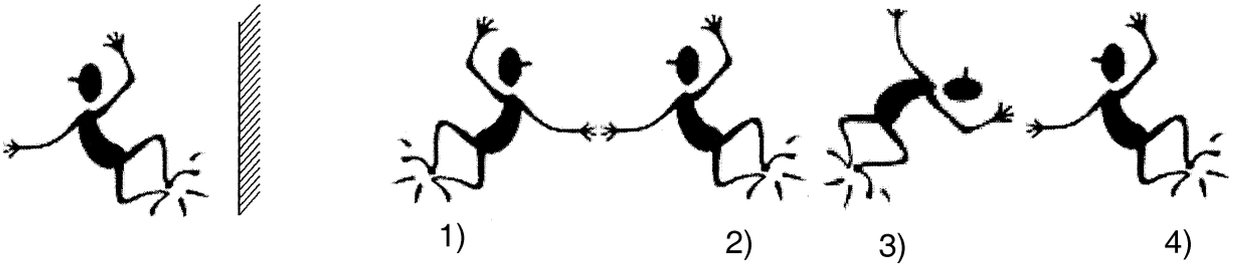
70.



71. J A M U N



72.





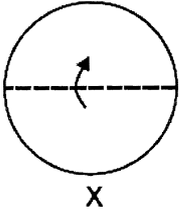
(Questions 73 – 75)

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.

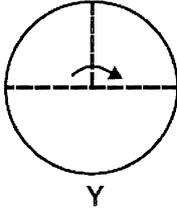
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 73 – 75)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಿಸಿ ರಂಧ್ರ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿದೆ. ಪುನಃ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

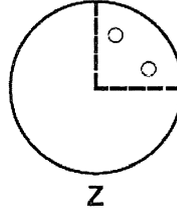
73.



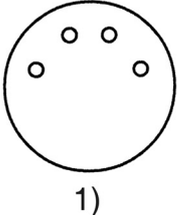
X



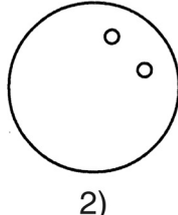
Y



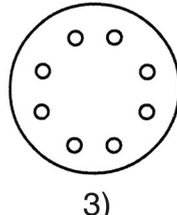
Z



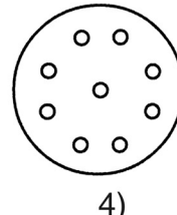
1)



2)

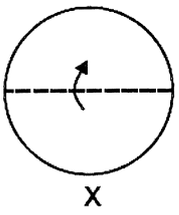


3)

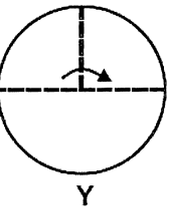


4)

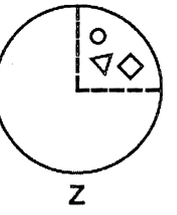
74.



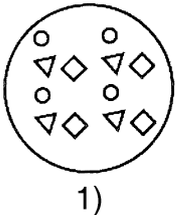
X



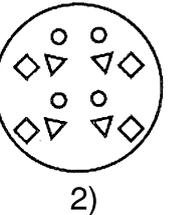
Y



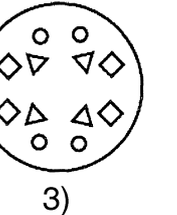
Z



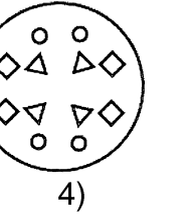
1)



2)

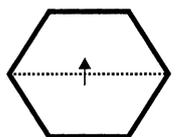


3)

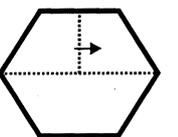


4)

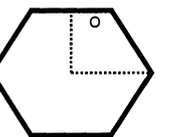
75.



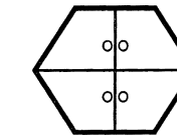
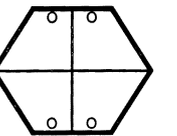
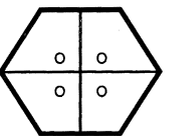
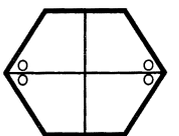
1)



2)



3)



4)



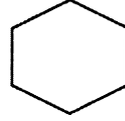
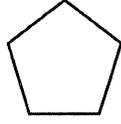
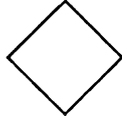
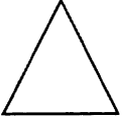
(Questions 76 – 79)

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.

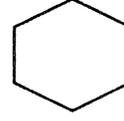
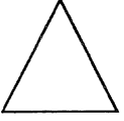
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 76 – 79)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪೂರ್ಣ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

76.



?



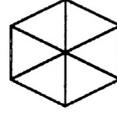
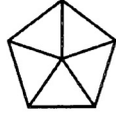
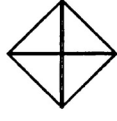
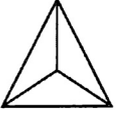
1)

2)

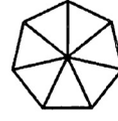
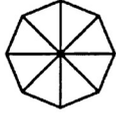
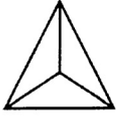
3)

4)

77.



?



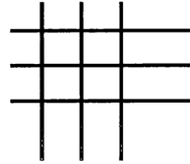
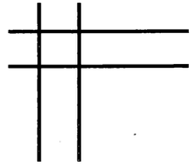
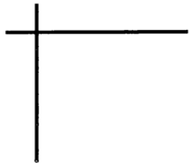
1)

2)

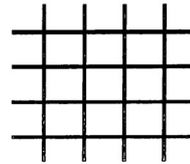
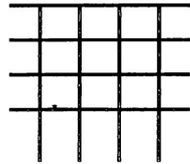
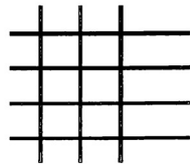
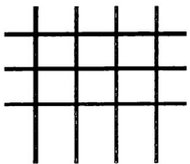
3)

4)

78.



?



1)

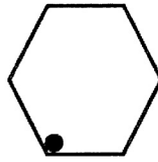
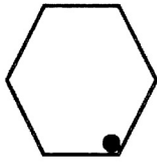
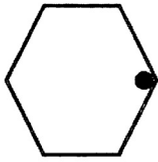
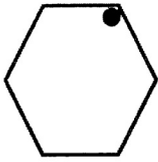
2)

3)

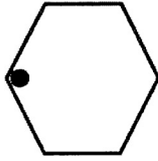
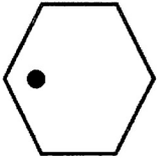
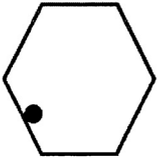
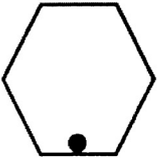
4)



79.



?



1)

2)

3)

4)



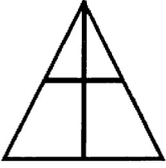
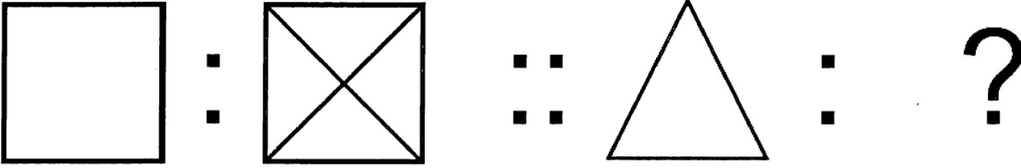
(Questions 80 – 83)

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.

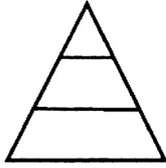
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 80 – 83)

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

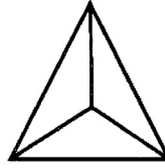
80.



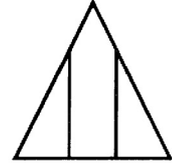
1)



2)

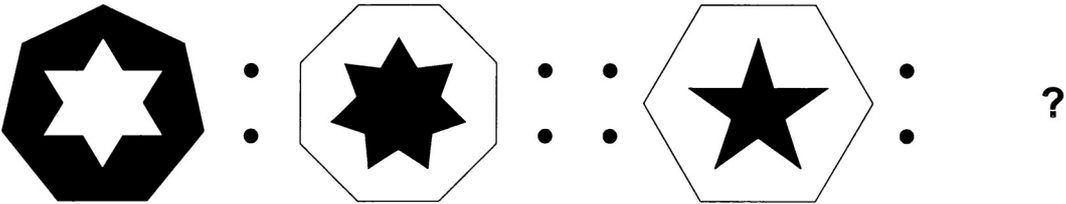


3)

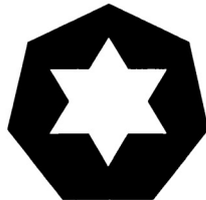


4)

81.



1)



2)



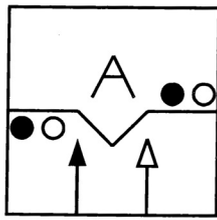
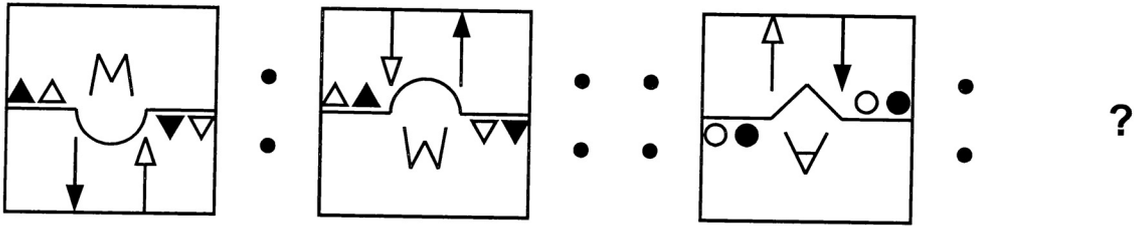
3)



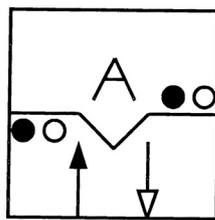
4)



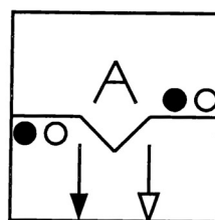
82.



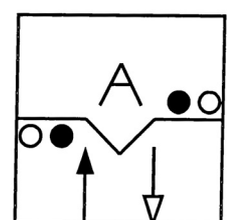
1)



2)

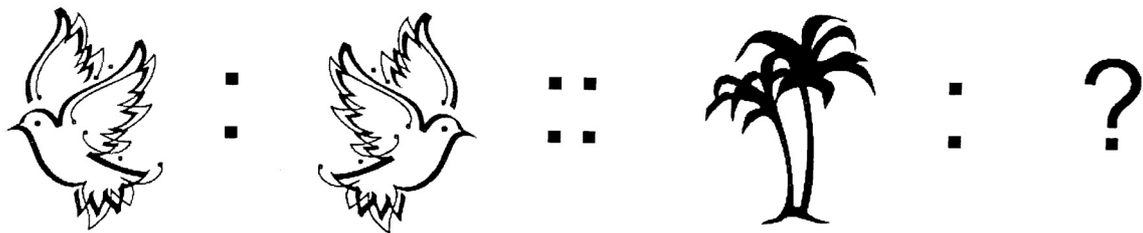


3)



4)

83.



1)



2)



3)



4)



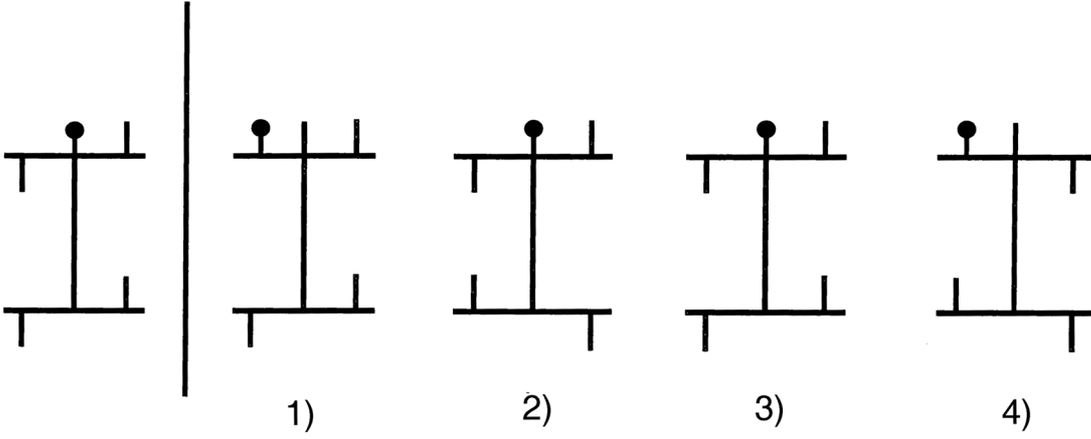
(Questions 84 – 85)

Directions: Find the figure which is similar to the problem figure, choosing from given alternatives.

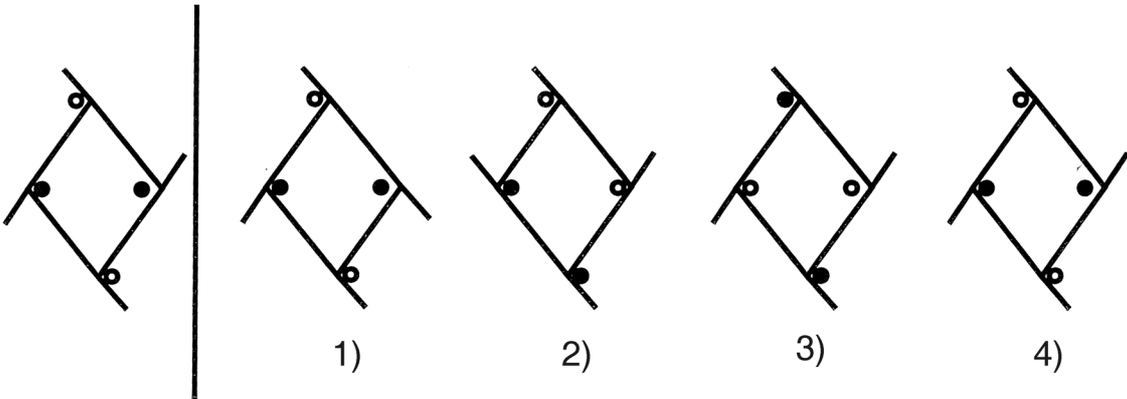
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 84 – 85)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೋಲುವಂತಹ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿರಿ.

84.



85.



GMAT(K-8)



(Questions 86 – 87)

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 86 – 87)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿಯೂ ನಾಲ್ಕು ಆಕೃತಿಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ ಮೂರು ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ. ಆದರೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

86.



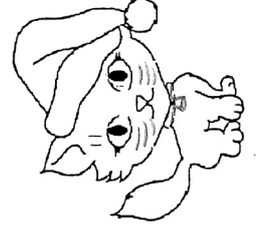
1)



2)

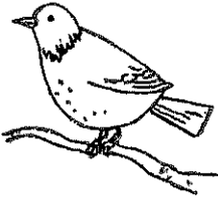


3)



4)

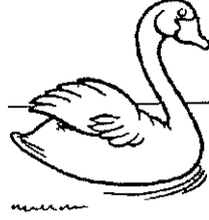
87.



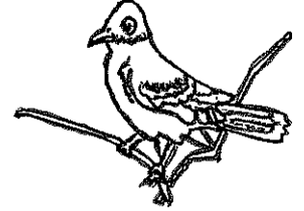
1)



2)



3)



4)

GMAT(K-8)



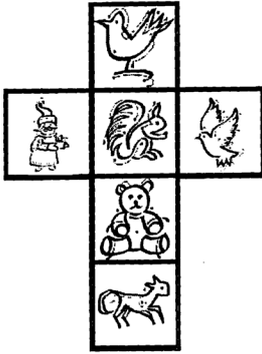
(Questions 88 – 90)

Directions : Given questions are related to Cubes. A sheet of paper as shown in the figures is folded so as to form a cube. Identify the faces and select the correct answer from the four alternatives in which the pairs of faces are opposite.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 88 – 90)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಘನಾಕೃತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು. ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮಡಿಸಿದಾಗ ಘನಾಕೃತಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅದರ ಮುಖಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುವ ಜೋಡಿಮುಖಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

88.



1)



2)

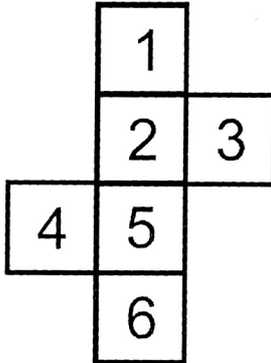


3)



4)

89.



1 5
2 6
4 3

1)

1 2
3 4
5 6

2)

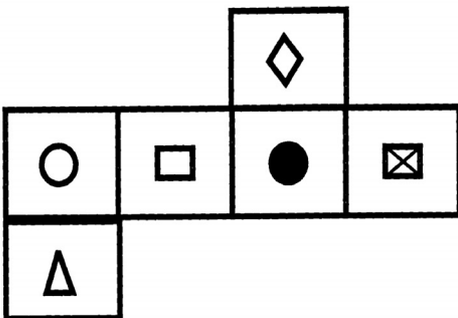
1 6
2 5
3 4

3)

1 3
2 4
5 6

4)

90.



1)

2)

3)

4)