



N M M S

GMAT – 2018

Question Booklet Sl. No.

ಪತ್ರಿಕೆ – I/PAPER – I

ತರಗತಿ – 8/CLASS – 8

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ /GENERAL MENTAL ABILITY TEST

REGISTER NO. :

1	4	1	1	8						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

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 ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಅಡಕಗೊಂಡಿರುವ, 90 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. ಶೀಟಿನ ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು 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 ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - * ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. 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. ಪುಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರ.ಸಂ. 20 ರ ಮುಂದೆ ಈ ರೀತಿ ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ 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. ಚಿತ್ರ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
8. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
9. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. ಪುಟವನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
10. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು (ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು) ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
11. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಉದ್ಭವಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
12. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬಾರ್‌ಕೋಡ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

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

GMAT(K-8)



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ತು ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



GENERAL MENTAL ABILITY TEST

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ 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 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

1. 2, 25, 54, 85, 122, ?

- 1) 161
- 2) 163
- 3) 165
- 4) 169

2. 12, 27, 48, 75, ?, 147

- 1) 100
- 2) 102
- 3) 105
- 4) 108

3. 10, 30, 68, 130, ?, 350

- 1) 150
- 2) 182
- 3) 222
- 4) 250

4. 5, 9, 17, 33, 65, ?

- 1) 129
- 2) 131
- 3) 137
- 4) 139

5. 3, 4, 5, 7, 7, 10, 9, ?, ?

- 1) 11, 11
- 2) 13, 11
- 3) 13, 13
- 4) 12, 15

GMAT(K-8)



(Questions 6 – 10)

Directions : Complete the given letter series by choosing the correct one from the given four alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 6 – 10)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

6. – a – aa – ba – a – a

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

7. ab – a – ba – a – bb

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

8. x – zy – x – xy – yz

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

9. pp – q – qp – – qq – – pp

- 1) q p q q p q
- 2) p q p q p q
- 3) p q p p q p
- 4) p q p p p q

10. e – fgff – h – ghi – hij

- 1) eggh
- 2) efgh
- 3) fggh
- 4) ghef

GMAT(K-8)



(Questions 11 – 15)

Directions : Find the wrong number in the given series.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 11 – 15)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

11. 3, 7, 13, 19, 29, 31

- 1) 13
- 2) 19
- 3) 29
- 4) 31

12. 5, 7, 12, 17, 25, 35

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 12
- 4) 17

13. 2, 6, 12, 20, 30, 40

- 1) 40
- 2) 30
- 3) 20
- 4) 2

14. 1, 3, 2, 4, 4, 5, 7, 9, 11

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

15. 1, 1, 4, 8, 9, 27, 36, 64

- 1) 64
- 2) 36
- 3) 27
- 4) 1

GMAT(K-8)



(Questions 16 – 20)

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.

16. 1) 14
2) 38
3) 84
4) 155

18. 1) 10, 2
2) 25, 5
3) 66, 14
4) 127, 23

20. 1) D H M
2) T X C
3) K O S
4) P T Y

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 16 – 20)

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

17. 1) 24
2) 81
3) 190
4) 375

19. 1) GOAT
2) TIGER
3) DONKEY
4) DEER

GMAT(K-8)

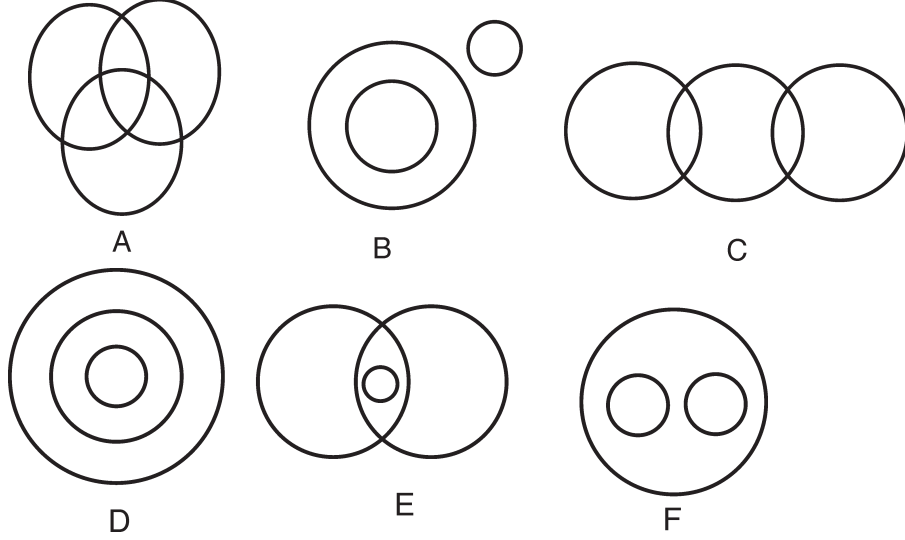


(Questions 21 – 25)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 21 – 25)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೆನ್ ಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



21. Wild animals, Carnivores, Tigers

ಕಾಡು ಮೃಗಗಳು, ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು, ಹುಲಿಗಳು

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

22. Food, Vegetables, Egg

ಆಹಾರ, ತರಕಾರಿಗಳು, ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆ

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

23. Ladies, Mothers, Gentlemen

ಮಹಿಳೆಯರು, ತಾಯಂದಿರು, ಮಹನೀಯರು

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

24. Professors, Doctors, Engineers

ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ವೈದ್ಯರು, ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು

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

25. India, Karnataka, Asia

ಭಾರತ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಏಷ್ಯಾ

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

GMAT(K-8)



(Questions 26 – 31)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 26 – 31)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

26. 2 : 32 :: ? : 243

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

27. 13 : ? :: 31 : 47

- 1) 19
- 2) 23
- 3) 29
- 4) 31

28. 130 : 120 :: ? : 60

- 1) 50
- 2) 30
- 3) 64
- 4) 68

29. GKP : TPK :: IMS : ?

- 1) SOI
- 2) RNH
- 3) ROH
- 4) SSM

30. ? : MDG :: TMH : YIK

- 1) HHD
- 2) HID
- 3) IHD
- 4) HHC

31. STAR : OQYQ :: MARS : ?

- 1) IXRP
- 2) IXPR
- 3) IYOQ
- 4) JXOQ

GMAT(K-8)

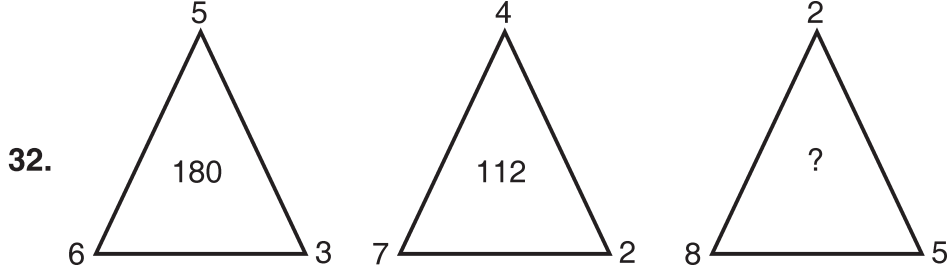


(Questions 32 – 35)

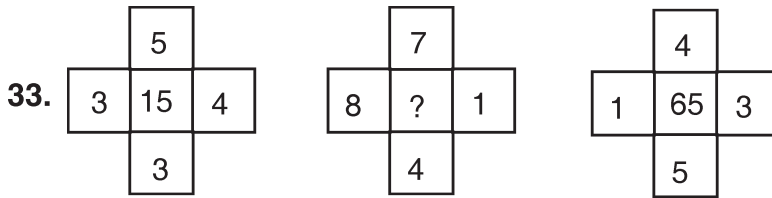
Directions : In the questions below, the numbers in the figures are related. Identify their relationship and find the missing numbers in the given figures.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 32 – 35)

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



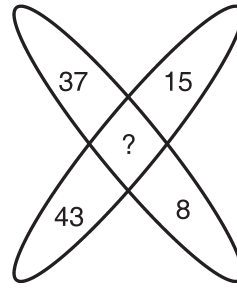
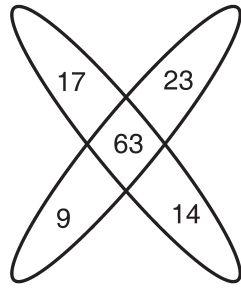
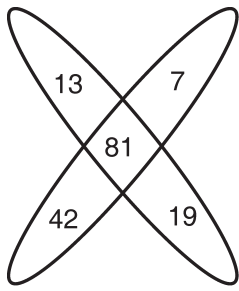
- 1) 110
- 2) 120
- 3) 160
- 4) 225



- 1) 20
- 2) 40
- 3) 52
- 4) 222

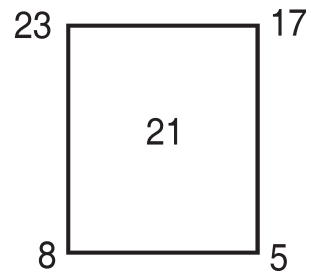
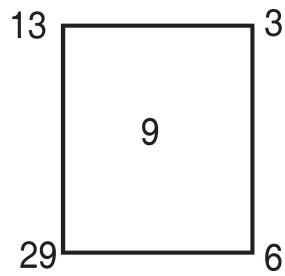
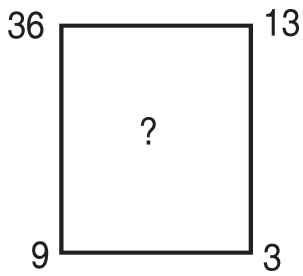


34.



- 1) 103
- 2) 107
- 3) 117
- 4) 121

35.



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

GMAT(K-8)**(Questions 36 – 41)**

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 36 – 41)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾತೃಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ/ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

36. 2 2 4
3 3 18
4 4 ?

- 1) 16
- 2) 24
- 3) 32
- 4) 48

38.

15	8	13
10	?	14
11	16	9

- 1) 6
- 2) 7
- 3) 12
- 4) 13

40. M S P
I L J
D G ?

- 1) K
- 2) R
- 3) F
- 4) A

37. 3 4 5
6 8 10
5 12 ?

- 1) 13
- 2) 17
- 3) 30
- 4) 35

39. V P K
T N G
R L ?

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

41. 2 2 3
5 6 7
Q ? F

- 1) I
- 2) M
- 3) G
- 4) O

GMAT(K-8)



(Questions 42 – 44)

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

42. $7 * 2 * 15 * 3$

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 42 – 44)

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

43. $5 * 2 * 4 * 6$

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

44. $38 * 34 * 48 * 12$

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

(Questions 45 – 46)

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

45. $36 ÷ 3 + 2 = 8 × 4$

- 1) 3 and 2
- 2) ÷ and ×
- 3) 2 and 4
- 4) 3 and 4

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 45 – 46)

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

45. $36 ÷ 3 + 2 = 8 × 4$

- 1) 3 ಮತ್ತು 2
- 2) ÷ ಮತ್ತು ×
- 3) 2 ಮತ್ತು 4
- 4) 3 ಮತ್ತು 4

46. $40 - 8 × 2 ÷ 6 = 16$

- 1) 2 and 6
- 2) 8 and 16
- 3) - and =
- 4) ÷ and -

46. $40 - 8 × 2 ÷ 6 = 16$

- 1) 2 ಮತ್ತು 6
- 2) 8 ಮತ್ತು 16
- 3) - ಮತ್ತು =
- 4) ÷ ಮತ್ತು -

GMAT(K-8)

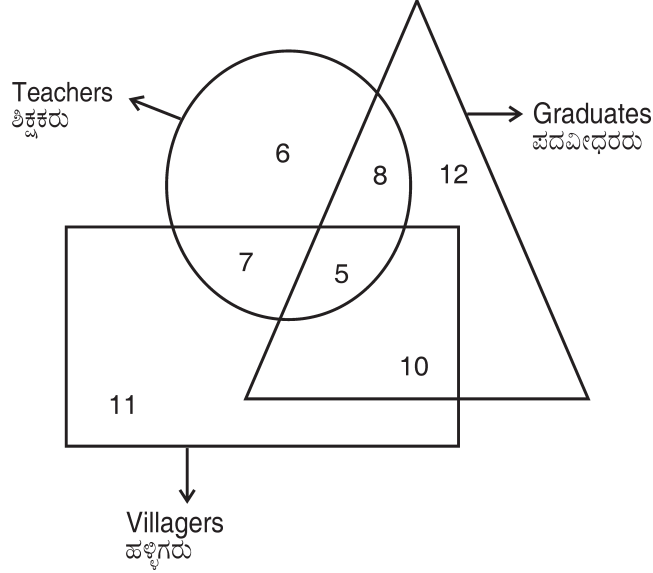


(Questions 47 – 51)

Directions : The following questions are based on the given intersecting figures. Each figure represent a group.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 47 – 51)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಭೇದನ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಆಕೃತಿಯು ಒಂದು ಗುಂಪನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.



47. Find the total number of graduate teachers from the given four alternatives.

ಪದವೀಧರರಾದ ಒಟ್ಟು ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 12
- 2) 13
- 3) 20
- 4) 15

48. Find the total number of graduates who are also villagers.

ಹಳ್ಳಿಗರಾದ ಒಟ್ಟು ಪದವೀಧರರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 21
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 22

49. From the given alternatives, find the number of graduate teachers who are also villagers.

ಹಳ್ಳಿಗರಾದ ಪದವೀಧರ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 8
- 4) 10

GMAT(K-8)



50. Find the total number of graduates from the given four alternatives.

ಒಟ್ಟು ಪದವೀಧರರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 35
- 2) 30
- 3) 22
- 4) 13

51. Find the total number of teachers from the given four alternatives.

ಒಟ್ಟು ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 13
- 2) 14
- 3) 23
- 4) 26

(Questions 52 – 56)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 52 – 56)

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

52. Present age of father is 28 years more than his son's age. Father's age becomes 2 times of his son's age after 20 years. Then what is the present age of the father ?

- 1) 36 years
- 2) 38 years
- 3) 48 years
- 4) 28 years

52. ಈಗ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 28 ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. 20 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ 2 ರಷ್ಟಾದರೆ, ತಂದೆಯ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

- 1) 36 ವರ್ಷಗಳು
- 2) 38 ವರ್ಷಗಳು
- 3) 48 ವರ್ಷಗಳು
- 4) 28 ವರ್ಷಗಳು

53. A, B and C are cloth merchants. Merchant A visits a village once in two days. B visit the same village once in 3 days and merchant C visit the village once in 4 days. If they all visit the village on Wednesday, when do they come again (on what day) to the village ?

- 1) Sunday
- 2) Monday
- 3) Tuesday
- 4) Wednesday

53. ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು A ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಪ್ರತಿ 2 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ, B ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 3 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮತ್ತು C ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 4 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬುಧವಾರ ಆ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ 3 ಜನ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಮತ್ತೆ ಯಾವ ವಾರ ಅದೇ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ?

- 1) ಭಾನುವಾರ
- 2) ಸೋಮವಾರ
- 3) ಮಂಗಳವಾರ
- 4) ಬುಧವಾರ



54. Today is Sunday. What day will be on the next 45th day ?

- 1) Monday
- 2) Tuesday
- 3) Wednesday
- 4) Thursday

55. A, B, C, D and E are students of different heights. A is taller than B but shorter than D. C is taller than B but shorter than A. E is shorter than B. If they all stand according to their heights what will be the order ?

- 1) EBCAD
- 2) ECBAD
- 3) BECAD
- 4) DCABE

56. Q is father of P. S is son of R. But R is only daughter of M. If Q and M are parents. How 'P' is related to S ?

- 1) Brother
- 2) Grandfather
- 3) Brother-in-law
- 4) Maternal uncle

54. ಇಂದು ಭಾನುವಾರ. ಮುಂದಿನ 45ನೇ ದಿನ ಯಾವ ವಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- 1) ಸೋಮವಾರ
- 2) ಮಂಗಳವಾರ
- 3) ಬುಧವಾರ
- 4) ಗುರುವಾರ

55. A, B, C, D ಮತ್ತು E ಇವರು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಎತ್ತರವುಳ್ಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. A ಯು B ಗಿಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದು D ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕವನು. C ಯು B ಗಿಂತ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದು A ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕವನು. E ಯು B ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕವನು. ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎತ್ತರಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ನಿಂತರೆ ಕ್ರಮ ಹೇಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ?

- 1) EBCAD
- 2) ECBAD
- 3) BECAD
- 4) DCABE

56. Q ವು P ಯ ತಂದೆ. S ನು R ನ ಮಗ. ಆದರೆ R ಉ M ನ ಒಬ್ಬಳೇ ಮಗಳು. Q ಮತ್ತು M ರವರು ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳಾದರೆ P ಯು S ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ ?

- 1) ಸಹೋದರ
- 2) ತಾತ
- 3) ಬಾವ
- 4) ಸೋದರ ಮಾವ

GMAT(K-8)



(Questions 57 – 60)

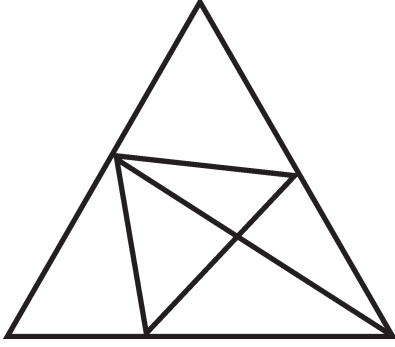
Directions : Identify the number of specified geometric shapes in the given diagram and mark the correct answer.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 57 – 60)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತ ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

57. Find the number of triangles in the given figure.

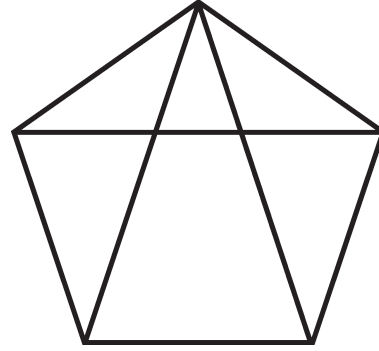
ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



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

59. Find the number of quadrilaterals in the given figure.

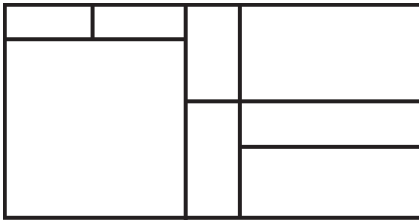
ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?



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

58. Find the number of rectangles in the given figure.

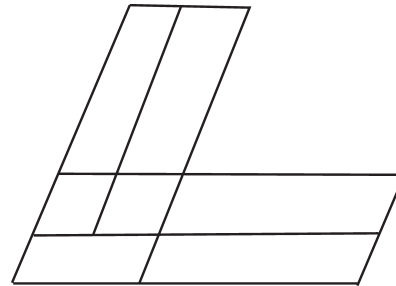
ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಆಯತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?



- 1) 20
- 2) 19
- 3) 18
- 4) 21

60. Find the number of parallelograms in the given figure.

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- 1) 17
- 2) 18
- 3) 19
- 4) 20

GMAT(K-8)



(Questions 61 – 65)

Directions : In the following given questions, a word is written according to some code. How can the given other word be written according to the same code ?

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 61 – 65)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪದವನ್ನು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಪದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

61. MATH is coded as OZVG in certain language. Then TEST can be coded as

- 1) VDUV
- 2) VDUS
- 3) UDVU
- 4) VDUT

61. MATH ಅನ್ನು ಒಂದು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ OZVG ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, ಅದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ TEST ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ?

62. If ABC is coded as 6. EFG is coded as 210 then JIM can be coded as

- 1) 1134
- 2) 1132
- 3) 1710
- 4) 1170

62. ಒಂದು ಸಂಕೇತದ ಪ್ರಕಾರ ABC ಅನ್ನು 6 ಎಂದು, EFG ಅನ್ನು 210 ಎಂದು ಬರೆದರೆ JIM ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

63. If ARSIKERE is coded as ZSRJFQF, then TIPTUR can be coded as

- 1) UHQSVQ
- 2) SJOTUS
- 3) SJOUTS
- 4) SJOUST

63. ಒಂದು ಸಂಕೇತದ ಪ್ರಕಾರ ARSIKERE ಅನ್ನು ZSRJFQF ಎಂದು ಬರೆದರೆ TIPTUR ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು



64. If CAT can be coded as 576 then DOG can be coded as

- 1) 667
- 2) 656
- 3) 625
- 4) 676

64. CAT ಅನ್ನು ಒಂದು ಸಂಕೇತದ ಪ್ರಕಾರ 576 ಎಂದು ಬರೆದರೆ DOG ಅನ್ನು ಅದೇ ಸಂಕೇತದ ಪ್ರಕಾರ ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

65. If GENERAL is coded as ENERALG the ABILITY can be coded as

- 1) LIBITYA
- 2) LIBITAY
- 3) LIBTIYA
- 4) LIBIATY

65. GENERAL ಅನ್ನು ಒಂದು ಸಂಕೇತದ ಪ್ರಕಾರ ENERALG ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ಅದೇ ಸಂಕೇತದ ಪ್ರಕಾರ ABILITY ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

GMAT(K-8)

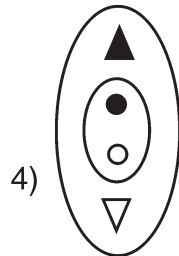
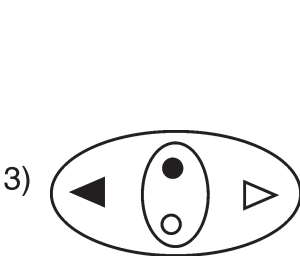
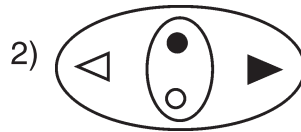
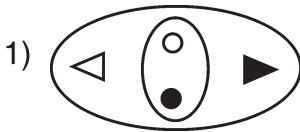
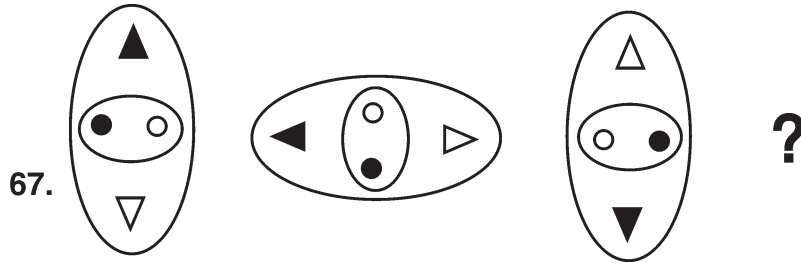
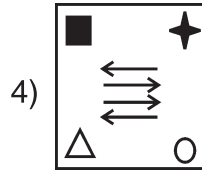
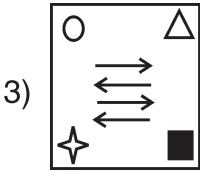
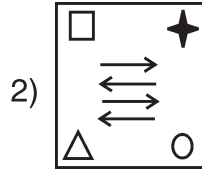
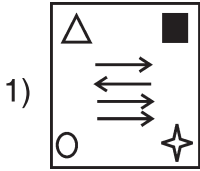
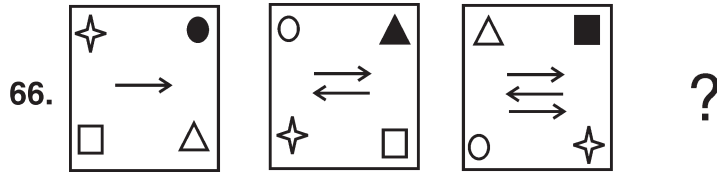


(Questions 66 – 70)

Directions : The following questions are based on the series of figures. Complete the series by selecting suitable figure from the given alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 66 – 70)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಚಿತ್ರಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.





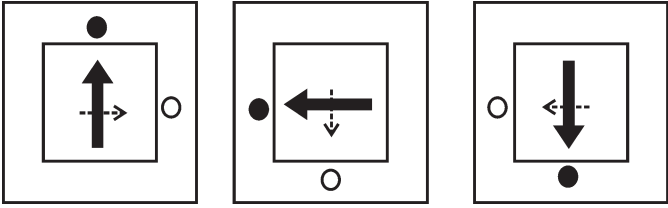
68. ?

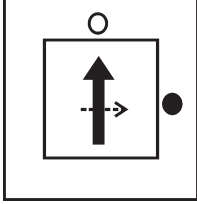
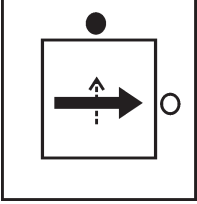
- 1) 2)
- 3) 4)

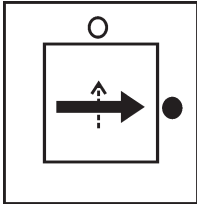
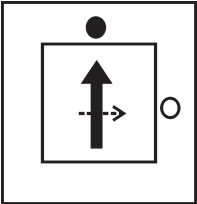
69. ?

- 1) 2)
- 3) 4)



70. 

1)  2) 

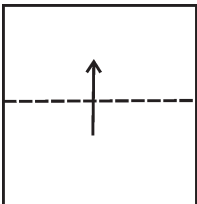
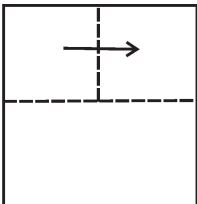
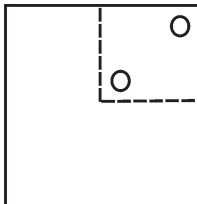
3)  4) 

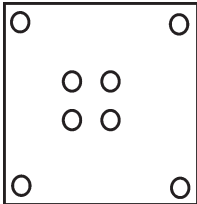
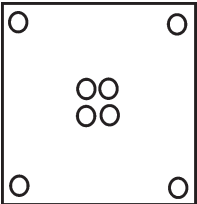
(Questions 71 – 74)

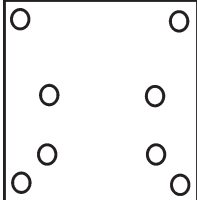
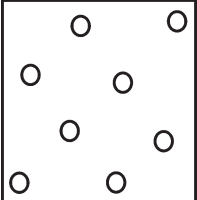
Directions : In the following questions, a sheet of paper is folded and punched it is shown by figures. If the paper is unfolded how does it appear ? Select the answer from the alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 71 – 74)

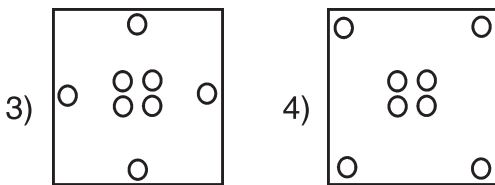
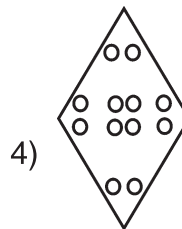
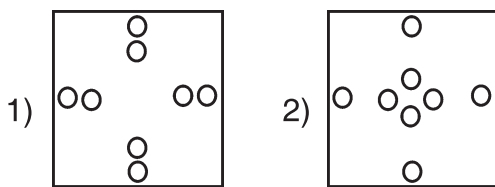
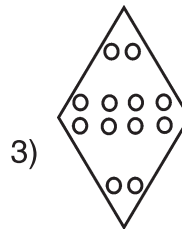
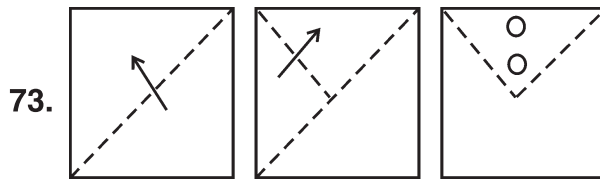
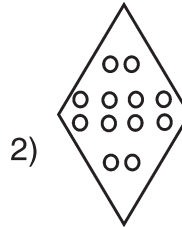
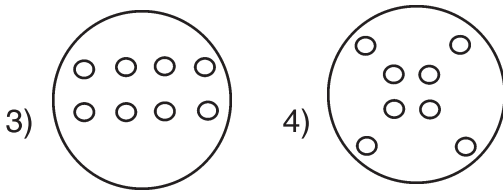
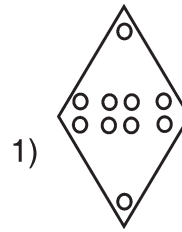
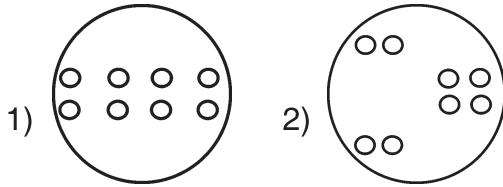
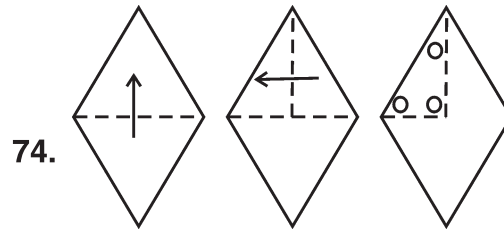
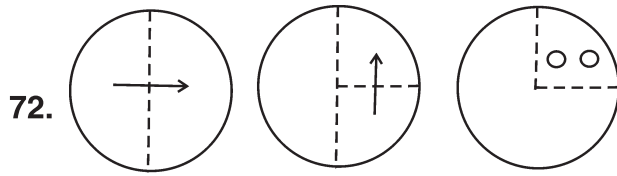
ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಿಸಿ ರಂಧ್ರ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿದೆ. ಹಾಳೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

71.   

1)  2) 

3)  4) 

GMAT(K-8)



GMAT(K-8)



(Questions 75 – 77)

Directions : In the given each question, there is a figure to the left of mirror indicated by lines and its images are given in the right side of the lines. Choose the correct mirror image of the figure given left side.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 75 – 77)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ರೇಖೆಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರದ ದರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರದ ಸರಿಯಾದ ದರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

75.

1) 2) 3) 4)

76.

1) 2) 3) 4)

77.

1) 2) 3) 4)

GMAT(K-8)

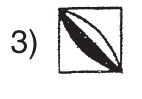
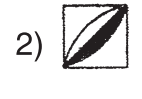
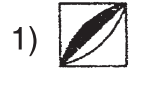
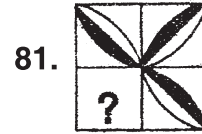
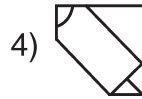
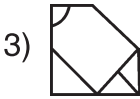
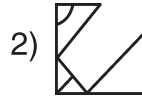
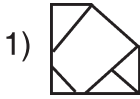
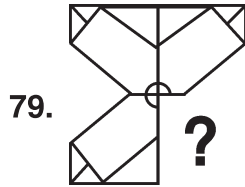
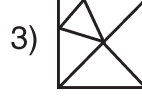
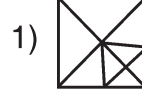
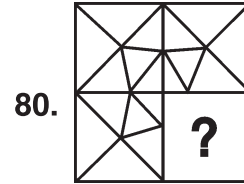
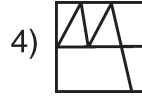
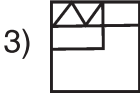
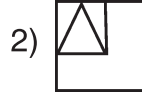
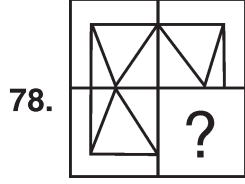
(Questions 78 – 81)

Directions : In the following questions, a part of the figure is missing. Identify the missing part from among the four alternatives given under each question.



(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 78 – 81)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ, ಆಕೃತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಪತ್ತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಉತ್ತರಿಸಿ.



GMAT(K-8)

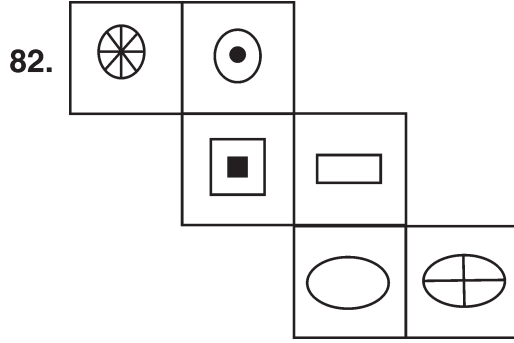
(Questions 82 – 85)

Directions : A sheet of paper as shown in the figure is folded to form a cube. Find the opposite faces in cube and answer the questions.



(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 82 – 85)

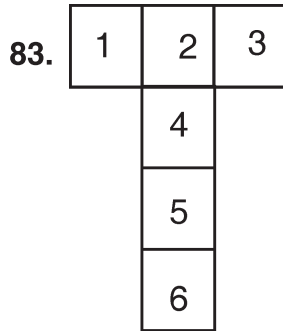
ಸೂಚನೆಗಳು : ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಇರುವ ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಚಿದಾಗ ಘನಾಕೃತಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿನ ಅಭಿಮುಖವಾದ ಮುಖಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು 4 ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.



The face opposite to

ಇದಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾದ ಮುಖ ಯಾವುದು ?

- 1) 2)
- 3) 4)



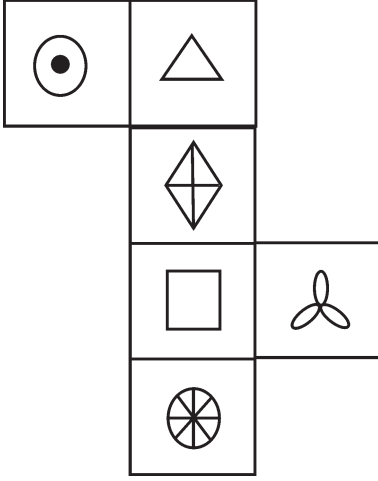
Which face is opposite to 6 ?


6ಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾದ ಮುಖ ಯಾವುದು ?

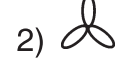
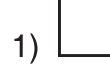
- 1) 2 2) 4
- 3) 3 4) 1



84.

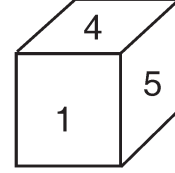
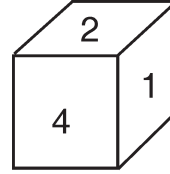
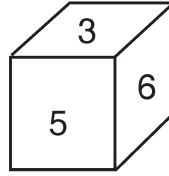
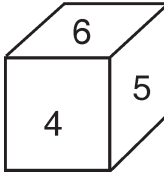
Which face is opposite to  ?

 ಇದಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾದ ಮುಖ ಯಾವುದು ?



85. A dice is thrown four times and its four positions are given below. Find the face opposite to 3 from the given alternatives.

ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು 4 ಬಾರಿ ಎಸೆಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ 3ಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾದ ಮುಖವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



1) 4

2) 5

3) 2

4) 1

GMAT(K-8)

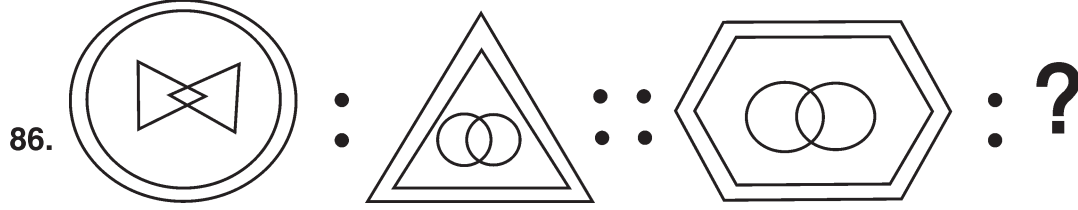


(Questions 86 – 89)

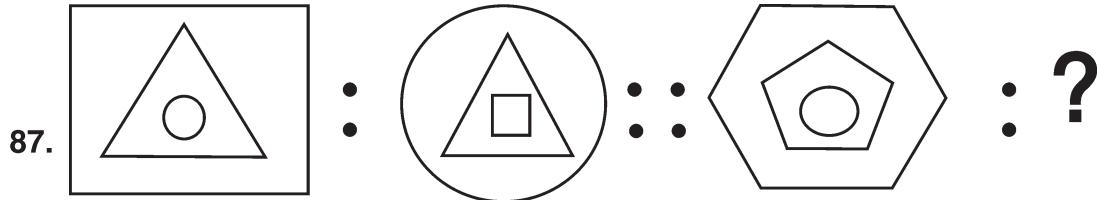
Directions : In the given each question, there is a relationship between first two figures. The same relation between the next two figures, but one is missing. Find the missing figure from the given alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 86 – 89)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧವಿದೆ. ಇದೇ ಸಂಬಂಧ ನಂತರದ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದು ಒಂದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- 1) 2)
3) 4)



- 1) 2)
3) 4)



88.

A	B
C	D

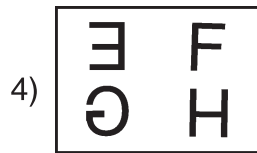
 :

A	B
C	D

 ::

E	F
G	H

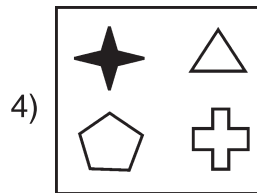
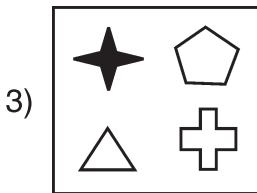
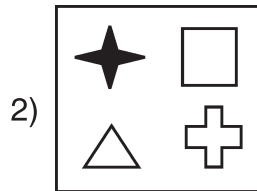
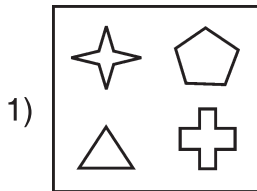
 : ?



89.

 :

 :: ? :



GMAT(K-8)

(Question 90)

Directions : In the given question, there is a figure above the line and its water images are given below it. Find the correct water image the figure from the alternatives.

90. 9 6 F S H 5 2

1) 2 9 6 F S H 5 2

2) 2 9 6 F S H 2 2

3) 6 9 6 2 H 5 2

4) 2 9 6 2 H 2 2



(ಪ್ರಶ್ನೆ 90)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ರೇಖೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರದ ನೀರಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಚಿತ್ರದ ಸರಿಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

GMAT(K-8)



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ತು ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

GMAT(K-8)



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ತು ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

**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 Sl. 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.