

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1)  $(0, -3)$ 

- A) II            B) I  
C) y-axis      D) x-axis

2)  $(-4, -3)$ 

- A) y-axis      B) II  
C) I            D) III

3)  $(4, -2)$ 

- A) II            B) IV  
C) x-axis      D) y-axis

4)  $(0, -2)$ 

- A) y-axis      B) III  
C) II            D) I

5)  $(-5, -1)$ 

- A) III          B) y-axis  
C) I            D) x-axis

6)  $(3, 0)$ 

- A) x-axis      B) III  
C) IV          D) II

7)  $(-1, 1)$ 

- A) II            B) I  
C) y-axis      D) III

8)  $(-5, 1)$ 

- A) II            B) x-axis  
C) III          D) y-axis

9)  $(2, 2)$ 

- A) I            B) x-axis  
C) y-axis      D) II

10)  $(-2, 2)$ 

- A) II            B) x-axis  
C) III          D) IV

11)  $(5, 3)$ 

- A) I            B) II  
C) IV          D) III

12)  $(1, 5)$ 

- A) I            B) y-axis  
C) IV          D) x-axis

13)  $(-3, 5)$ 

- A) II            B) I  
C) IV          D) III

14)  $(1, -5)$ 

- A) II            B) x-axis  
C) IV          D) III

15)  $(3, -4)$ 

- A) III          B) IV  
C) y-axis      D) I

16)  $(-1, -2)$ 

- A) y-axis      B) I  
C) IV          D) III

17)  $(-4, -2)$ 

- A) I            B) II  
C) IV          D) III

18)  $(2, -1)$ 

- A) y-axis      B) IV  
C) II            D) I

19)  $(-2, -1)$ 

- A) II            B) IV  
C) III          D) y-axis

20)  $(-5, 0)$ 

- A) III          B) I  
C) x-axis      D) IV



21)  $(-3, 2)$

- A) III
- B) II
- C) y-axis
- D) I

22)  $(1, 3)$

- A) y-axis
- B) I
- C) III
- D) II

23)  $(-4, 4)$

- A) III
- B) x-axis
- C) II
- D) y-axis

24)  $(4, 4)$

- A) IV
- B) II
- C) y-axis
- D) I



## Answers to Assignment (ID: 1)

- 1) C
- 5) A
- 9) A
- 13) A
- 17) D
- 21) B

- 2) D
- 6) A
- 10) A
- 14) C
- 18) B
- 22) B

- 3) B
- 7) A
- 11) A
- 15) B
- 19) C
- 23) C

- 4) A
- 8) A
- 12) A
- 16) D
- 20) C
- 24) D



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1)  $(0, 5)$ 

- A) III      B) y-axis  
C) IV      D) I

2)  $(-4, -5)$ 

- A) y-axis      B) x-axis  
C) II          D) III

3)  $(3, -4)$ 

- A) y-axis      B) x-axis  
C) II          D) IV

4)  $(-1, -4)$ 

- A) II          B) III  
C) IV          D) I

5)  $(-5, -3)$ 

- A) y-axis      B) I  
C) IV          D) III

6)  $(2, -2)$ 

- A) x-axis      B) III  
C) IV          D) II

7)  $(-2, -2)$ 

- A) y-axis      B) III  
C) x-axis      D) I

8)  $(5, 0)$ 

- A) y-axis      B) III  
C) II          D) x-axis

9)  $(4, 1)$ 

- A) y-axis      B) III  
C) IV          D) I

10)  $(0, 2)$ 

- A) III          B) y-axis  
C) II          D) I

11)  $(-4, 3)$ 

- A) II          B) III  
C) y-axis      D) I

12)  $(-1, 4)$ 

- A) y-axis      B) II  
C) III          D) I

13)  $(-4, 5)$ 

- A) y-axis      B) II  
C) x-axis      D) IV

14)  $(3, -5)$ 

- A) III          B) I  
C) II          D) IV

15)  $(2, -3)$ 

- A) IV          B) III  
C) II          D) y-axis

16)  $(4, 4)$ 

- A) III          B) II  
C) I          D) x-axis

17)  $(1, -1)$ 

- A) IV          B) y-axis  
C) x-axis      D) I

18)  $(-3, -1)$ 

- A) III          B) I  
C) y-axis      D) II

19)  $(0, 1)$ 

- A) y-axis      B) III  
C) x-axis      D) II

20)  $(-4, 2)$ 

- A) II          B) I  
C) III          D) IV



21) (3, 3)

- A) I
- B) x-axis
- C) IV
- D) y-axis

22) (-1, 3)

- A) II
- B) x-axis
- C) I
- D) IV

23) (2, 5)

- A) y-axis
- B) III
- C) II
- D) I

24) (1, -5)

- A) x-axis
- B) II
- C) y-axis
- D) IV



## Answers to Assignment (ID: 2)

- 1) B
- 5) D
- 9) D
- 13) B
- 17) A
- 21) A

- 2) D
- 6) C
- 10) B
- 14) D
- 18) A
- 22) A

- 3) D
- 7) B
- 11) A
- 15) A
- 19) A
- 23) D

- 4) B
- 8) D
- 12) B
- 16) C
- 20) A
- 24) D



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1)  $(-1, -5)$

- A) y-axis      B) x-axis  
C) II            D) III

2)  $(5, -5)$

- A) y-axis      B) IV  
C) II            D) x-axis

3)  $(1, -4)$

- A) II            B) I  
C) IV           D) y-axis

4)  $(-2, -4)$

- A) IV           B) I  
C) III           D) II

5)  $(5, -3)$

- A) y-axis      B) IV  
C) II            D) x-axis

6)  $(0, -2)$

- A) II            B) III  
C) y-axis      D) IV

7)  $(-2, -3)$

- A) x-axis      B) III  
C) I            D) y-axis

8)  $(0, 3)$

- A) y-axis      B) x-axis  
C) II            D) III

9)  $(-5, 1)$

- A) IV           B) x-axis  
C) I            D) II

10)  $(3, 1)$

- A) III           B) I  
C) IV           D) y-axis

11)  $(-5, 3)$

- A) IV           B) III  
C) I            D) II

12)  $(2, 4)$

- A) y-axis      B) I  
C) IV           D) III

13)  $(-2, -1)$

- A) II            B) IV  
C) III           D) x-axis

14)  $(5, 5)$

- A) II            B) III  
C) I            D) IV

15)  $(1, -5)$

- A) III           B) IV  
C) x-axis      D) y-axis

16)  $(-3, -4)$

- A) IV           B) y-axis  
C) III           D) x-axis

17)  $(4, -3)$

- A) III           B) I  
C) y-axis      D) IV

18)  $(1, -3)$

- A) I            B) y-axis  
C) III           D) IV

19)  $(3, -2)$

- A) III           B) IV  
C) y-axis      D) x-axis

20)  $(3, 0)$

- A) IV           B) y-axis  
C) x-axis      D) I



21)  $(-4, 0)$

- A) I
- B) y-axis
- C) x-axis
- D) IV

22)  $(2, 1)$

- A) IV
- B) I
- C) y-axis
- D) II

23)  $(-2, 1)$

- A) IV
- B) I
- C) II
- D) x-axis

24)  $(-5, 2)$

- A) I
- B) y-axis
- C) x-axis
- D) II





## Answers to Assignment (ID: 3)

1) D  
5) B  
9) D  
13) C  
17) D  
21) C

2) B  
6) C  
10) B  
14) C  
18) D  
22) B

3) C  
7) B  
11) D  
15) B  
19) B  
23) C

4) C  
8) A  
12) B  
16) C  
20) C  
24) D



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1) (2, 2)

- A) III      B) IV  
C) I      D) II

2) (-3, 4)

- A) y-axis      B) II  
C) I      D) IV

3) (5, 5)

- A) IV      B) x-axis  
C) II      D) I

4) (1, 1)

- A) II      B) I  
C) y-axis      D) III

5) (-4, -5)

- A) III      B) y-axis  
C) II      D) I

6) (4, -5)

- A) IV      B) III  
C) II      D) x-axis

7) (0, -4)

- A) y-axis      B) I  
C) II      D) III

8) (-4, -3)

- A) III      B) x-axis  
C) IV      D) I

9) (-4, 3)

- A) x-axis      B) y-axis  
C) III      D) II

10) (-1, -2)

- A) III      B) I  
C) y-axis      D) II

11) (-5, -1)

- A) III      B) I  
C) IV      D) II

12) (-3, 3)

- A) y-axis      B) II  
C) I      D) x-axis

13) (-2, 0)

- A) x-axis      B) III  
C) II      D) IV

14) (5, 2)

- A) y-axis      B) III  
C) IV      D) I

15) (1, 2)

- A) III      B) x-axis  
C) y-axis      D) I

16) (4, 4)

- A) y-axis      B) x-axis  
C) I      D) IV

17) (0, 4)

- A) x-axis      B) I  
C) III      D) y-axis

18) (-5, 3)

- A) III      B) I  
C) x-axis      D) II

19) (-4, -4)

- A) II      B) III  
C) y-axis      D) x-axis

20) (3, -4)

- A) x-axis      B) IV  
C) y-axis      D) III



21)  $(-2, -3)$

- A) I
- B) IV
- C) III
- D) II

22)  $(1, -5)$

- A) IV
- B) x-axis
- C) III
- D) y-axis

23)  $(2, -1)$

- A) II
- B) I
- C) IV
- D) x-axis

24)  $(4, 3)$

- A) I
- B) III
- C) IV
- D) II



## Answers to Assignment (ID: 4)

1) C  
5) A  
9) D  
13) A  
17) D  
21) C

2) B  
6) A  
10) A  
14) D  
18) D  
22) A

3) D  
7) A  
11) A  
15) D  
19) B  
23) C

4) B  
8) A  
12) B  
16) C  
20) B  
24) A



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1) (1, 1)

- A) III      B) II  
C) y-axis    D) I

2) (-3, 1)

- A) x-axis      B) y-axis  
C) II          D) IV

3) (5, 3)

- A) II          B) I  
C) x-axis      D) y-axis

4) (0, 3)

- A) IV          B) III  
C) y-axis      D) I

5) (-1, -4)

- A) III          B) I  
C) IV          D) y-axis

6) (3, 4)

- A) IV          B) I  
C) x-axis      D) III

7) (-1, 5)

- A) I            B) x-axis  
C) II          D) IV

8) (0, -5)

- A) y-axis      B) II  
C) IV          D) x-axis

9) (-1, -3)

- A) II          B) y-axis  
C) III          D) IV

10) (5, -3)

- A) x-axis      B) IV  
C) I            D) II

11) (5, -1)

- A) II          B) IV  
C) I            D) y-axis

12) (1, 0)

- A) y-axis      B) IV  
C) II          D) x-axis

13) (-3, -3)

- A) x-axis      B) IV  
C) II          D) III

14) (4, 1)

- A) y-axis      B) x-axis  
C) I            D) III

15) (0, 2)

- A) y-axis      B) III  
C) IV          D) I

16) (-4, 3)

- A) II          B) III  
C) x-axis      D) IV

17) (3, 3)

- A) I            B) y-axis  
C) x-axis      D) III

18) (-5, 5)

- A) II          B) x-axis  
C) III          D) y-axis

19) (5, -2)

- A) III          B) I  
C) II          D) IV

20) (1, -4)

- A) IV          B) III  
C) I            D) II



21)  $(3, 0)$

- A) IV
- C) y-axis

- B) I
- D) x-axis

22)  $(2, 0)$

- A) III
- C) II
- B) IV
- D) x-axis

23)  $(2, 3)$

- A) x-axis
- C) I

- B) III
- D) y-axis

24)  $(-1, 3)$

- A) I
- C) x-axis
- B) II
- D) IV



## Answers to Assignment (ID: 5)

1) D  
5) A  
9) C  
13) D  
17) A  
21) D

2) C  
6) B  
10) B  
14) C  
18) A  
22) D

3) B  
7) C  
11) B  
15) A  
19) D  
23) C

4) C  
8) A  
12) D  
16) A  
20) A  
24) B



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1)  $(-5, 4)$ 

- A) IV      B) I  
C) III      D) II

2)  $(-2, 2)$ 

- A) y-axis      B) IV  
C) II            D) x-axis

3)  $(-3, -5)$ 

- A) IV            B) II  
C) x-axis        D) III

4)  $(5, -5)$ 

- A) I              B) IV  
C) x-axis        D) III

5)  $(0, 1)$ 

- A) x-axis        B) III  
C) I              D) y-axis

6)  $(-4, -3)$ 

- A) I              B) III  
C) IV            D) x-axis

7)  $(4, -3)$ 

- A) III            B) I  
C) x-axis        D) IV

8)  $(0, -2)$ 

- A) III            B) II  
C) y-axis        D) IV

9)  $(3, 0)$ 

- A) II            B) III  
C) x-axis        D) I

10)  $(-1, 0)$ 

- A) IV            B) II  
C) x-axis        D) y-axis

11)  $(-5, 1)$ 

- A) I              B) II  
C) x-axis        D) III

12)  $(-3, 3)$ 

- A) III            B) IV  
C) II            D) y-axis

13)  $(5, 3)$ 

- A) x-axis        B) y-axis  
C) III            D) I

14)  $(2, 4)$ 

- A) III            B) x-axis  
C) I              D) II

15)  $(4, 5)$ 

- A) III            B) II  
C) I              D) x-axis

16)  $(1, -5)$ 

- A) y-axis        B) II  
C) IV            D) x-axis

17)  $(3, -3)$ 

- A) III            B) x-axis  
C) IV            D) I

18)  $(-4, -2)$ 

- A) y-axis        B) III  
C) x-axis        D) I

19)  $(3, -2)$ 

- A) y-axis        B) IV  
C) x-axis        D) I

20)  $(-2, -1)$ 

- A) II              B) I  
C) III            D) IV





21)  $(-5, -1)$

- A) III
- B) I
- C) IV
- D) y-axis

22)  $(2, 1)$

- A) I
- B) IV
- C) x-axis
- D) III

23)  $(5, 2)$

- A) I
- B) III
- C) y-axis
- D) IV

24)  $(1, 3)$

- A) I
- B) II
- C) y-axis
- D) x-axis



## Answers to Assignment (ID: 6)

1) D  
5) D  
9) C  
13) D  
17) C  
21) A

2) C  
6) B  
10) C  
14) C  
18) B  
22) A

3) D  
7) D  
11) B  
15) C  
19) B  
23) A

4) B  
8) C  
12) C  
16) C  
20) C  
24) A



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1)  $(-3, 3)$ 

- A) II                  B) III  
C) y-axis            D) IV

2)  $(5, 5)$ 

- A) I                    B) III  
C) x-axis             D) y-axis

3)  $(-4, -5)$ 

- A) III                 B) IV  
C) II                  D) y-axis

4)  $(0, 5)$ 

- A) y-axis             B) I  
C) IV                 D) III

5)  $(4, -5)$ 

- A) IV                 B) x-axis  
C) I                  D) III

6)  $(-1, -4)$ 

- A) III                 B) x-axis  
C) y-axis             D) II

7)  $(-5, -4)$ 

- A) x-axis             B) y-axis  
C) II                  D) III

8)  $(2, -2)$ 

- A) I                    B) IV  
C) y-axis             D) III

9)  $(-1, -1)$ 

- A) IV                 B) II  
C) III                 D) x-axis

10)  $(5, -1)$ 

- A) x-axis             B) II  
C) IV                 D) I

11)  $(-2, 0)$ 

- A) IV                 B) y-axis  
C) II                  D) x-axis

12)  $(5, 1)$ 

- A) IV                 B) III  
C) I                    D) II

13)  $(0, 2)$ 

- A) IV                 B) y-axis  
C) x-axis             D) II

14)  $(4, 3)$ 

- A) III                 B) x-axis  
C) I                    D) II

15)  $(0, 4)$ 

- A) II                    B) y-axis  
C) IV                 D) I

16)  $(-4, 4)$ 

- A) III                 B) I  
C) x-axis             D) II

17)  $(3, 5)$ 

- A) x-axis             B) III  
C) I                    D) IV

18)  $(-4, -4)$ 

- A) y-axis             B) I  
C) x-axis             D) III

19)  $(2, -3)$ 

- A) III                 B) II  
C) IV                 D) y-axis

20)  $(-2, -3)$ 

- A) I                    B) III  
C) x-axis             D) II



21)  $(1, -2)$

- A) I
- B) III
- C) II
- D) IV

22)  $(-3, 0)$

- A) IV
- B) x-axis
- C) III
- D) I

23)  $(1, 1)$

- A) x-axis
- B) I
- C) III
- D) II

24)  $(-4, 1)$

- A) III
- B) I
- C) x-axis
- D) II



## Answers to Assignment (ID: 7)

- 1) A
- 5) A
- 9) C
- 13) B
- 17) C
- 21) D

- 2) A
- 6) A
- 10) C
- 14) C
- 18) D
- 22) B

- 3) A
- 7) D
- 11) D
- 15) B
- 19) C
- 23) B

- 4) A
- 8) B
- 12) C
- 16) D
- 20) B
- 24) D



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1) (3, 2)

- A) y-axis      B) II  
C) I            D) III

2) (0, 3)

- A) x-axis      B) y-axis  
C) II            D) IV

3) (-4, 4)

- A) x-axis      B) y-axis  
C) II            D) I

4) (2, 5)

- A) y-axis      B) IV  
C) II            D) I

5) (-1, 5)

- A) IV            B) II  
C) y-axis      D) x-axis

6) (-5, -5)

- A) IV            B) II  
C) I            D) III

7) (2, -5)

- A) II            B) y-axis  
C) IV            D) x-axis

8) (-2, -3)

- A) IV            B) I  
C) III            D) II

9) (5, -3)

- A) I            B) IV  
C) y-axis      D) III

10) (-3, -2)

- A) III            B) y-axis  
C) x-axis      D) II

11) (4, -1)

- A) IV            B) III  
C) y-axis      D) II

12) (0, -1)

- A) y-axis      B) I  
C) II            D) IV

13) (-4, 1)

- A) II            B) III  
C) I            D) IV

14) (-1, 2)

- A) II            B) x-axis  
C) IV            D) I

15) (-5, 3)

- A) II            B) x-axis  
C) III            D) I

16) (3, 3)

- A) I            B) y-axis  
C) IV            D) II

17) (-2, 4)

- A) II            B) I  
C) IV            D) x-axis

18) (5, 5)

- A) IV            B) I  
C) x-axis      D) III

19) (-2, -5)

- A) x-axis      B) y-axis  
C) III            D) IV

20) (4, -4)

- A) II            B) IV  
C) y-axis      D) III



21)  $(1, -4)$

- A) y-axis
- C) IV

- B) I
- D) x-axis

22)  $(-3, -3)$

- A) I
- C) III
- B) x-axis
- D) y-axis

23)  $(3, -1)$

- A) y-axis
- C) x-axis

- B) IV
- D) I

24)  $(-4, 0)$

- A) III
- C) IV
- B) y-axis
- D) x-axis



## Answers to Assignment (ID: 8)

1) C  
5) B  
9) B  
13) A  
17) A  
21) C

2) B  
6) D  
10) A  
14) A  
18) B  
22) C

3) C  
7) C  
11) A  
15) A  
19) C  
23) B

4) D  
8) C  
12) A  
16) A  
20) B  
24) D





## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1) (3, 0)

- A) y-axis      B) III  
C) x-axis      D) IV

2) (-5, 1)

- A) x-axis      B) I  
C) II            D) III

3) (-2, 1)

- A) III          B) II  
C) IV          D) y-axis

4) (2, 3)

- A) x-axis      B) I  
C) y-axis      D) II

5) (-2, 3)

- A) x-axis      B) III  
C) IV          D) II

6) (5, 4)

- A) II          B) III  
C) I          D) y-axis

7) (1, 4)

- A) IV          B) I  
C) y-axis      D) II

8) (-3, 5)

- A) I            B) x-axis  
C) II          D) y-axis

9) (5, -5)

- A) I            B) y-axis  
C) II          D) IV

10) (0, -4)

- A) II          B) y-axis  
C) x-axis      D) I

11) (-4, -3)

- A) IV          B) x-axis  
C) II          D) III

12) (4, -3)

- A) x-axis      B) y-axis  
C) IV          D) II

13) (1, -1)

- A) y-axis      B) III  
C) IV          D) II

14) (-5, -2)

- A) y-axis      B) I  
C) III          D) x-axis

15) (-1, 0)

- A) y-axis      B) III  
C) x-axis      D) I

16) (5, 1)

- A) II          B) IV  
C) III          D) I

17) (1, 1)

- A) IV          B) I  
C) y-axis      D) III

18) (-2, 2)

- A) y-axis      B) x-axis  
C) I            D) II

19) (5, 3)

- A) y-axis      B) IV  
C) I            D) III

20) (4, 5)

- A) III          B) IV  
C) I            D) y-axis



21)  $(-4, -5)$

- A) III
- C) x-axis

- B) I
- D) y-axis

22)  $(3, -4)$

- A) IV
- C) II
- B) III
- D) x-axis

23)  $(-4, -2)$

- A) III
- C) x-axis

- B) IV
- D) y-axis

24)  $(3, -5)$

- A) I
- C) II
- B) IV
- D) y-axis



## Answers to Assignment (ID: 9)

- 1) C
- 5) D
- 9) D
- 13) C
- 17) B
- 21) A

- 2) C
- 6) C
- 10) B
- 14) C
- 18) D
- 22) A

- 3) B
- 7) B
- 11) D
- 15) C
- 19) C
- 23) A

- 4) B
- 8) C
- 12) C
- 16) D
- 20) C
- 24) B



## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

State the quadrant or axis that each point lies in.

1)  $(-2, -1)$ 

- A) III      B) x-axis  
C) I      D) y-axis

2)  $(-5, 0)$ 

- A) x-axis      B) III  
C) I      D) II

3)  $(1, 0)$ 

- A) x-axis      B) II  
C) IV      D) y-axis

4)  $(-3, 2)$ 

- A) II      B) I  
C) III      D) IV

5)  $(5, 2)$ 

- A) I      B) x-axis  
C) IV      D) y-axis

6)  $(1, 3)$ 

- A) II      B) IV  
C) I      D) x-axis

7)  $(-4, 3)$ 

- A) IV      B) II  
C) y-axis      D) I

8)  $(3, 3)$ 

- A) IV      B) x-axis  
C) II      D) I

9)  $(0, 4)$ 

- A) I      B) x-axis  
C) y-axis      D) II

10)  $(-1, -4)$ 

- A) IV      B) I  
C) y-axis      D) III

11)  $(2, -3)$ 

- A) III      B) y-axis  
C) IV      D) II

12)  $(-5, -3)$ 

- A) y-axis      B) III  
C) I      D) x-axis

13)  $(-2, -2)$ 

- A) I      B) II  
C) x-axis      D) III

14)  $(1, 5)$ 

- A) I      B) III  
C) IV      D) y-axis

15)  $(-3, 0)$ 

- A) III      B) I  
C) x-axis      D) y-axis

16)  $(4, 1)$ 

- A) III      B) I  
C) x-axis      D) II

17)  $(0, 1)$ 

- A) II      B) x-axis  
C) y-axis      D) I

18)  $(-1, 4)$ 

- A) III      B) I  
C) x-axis      D) II

19)  $(3, 5)$ 

- A) III      B) I  
C) x-axis      D) II

20)  $(1, -2)$ 

- A) x-axis      B) II  
C) III      D) IV



21)  $(3, 0)$

- A) y-axis
- C) I

- B) x-axis
- D) IV

22)  $(-4, 2)$

- A) I
- C) II
- B) y-axis
- D) IV

23)  $(3, 2)$

- A) x-axis
- C) II

- B) III
- D) I

24)  $(2, -1)$

- A) I
- C) x-axis
- B) IV
- D) II



## Answers to Assignment (ID: 10)

- 1) A
- 5) A
- 9) C
- 13) D
- 17) C
- 21) B

- 2) A
- 6) C
- 10) D
- 14) A
- 18) D
- 22) C

- 3) A
- 7) B
- 11) C
- 15) C
- 19) B
- 23) D

- 4) A
- 8) D
- 12) B
- 16) B
- 20) D
- 24) B

