

(i)

$x > y$

$\begin{matrix} x & y \\ \boxed{13}, \boxed{15} & > \quad \boxed{7}, \boxed{9} \\ \boxed{-1}, \boxed{-3} & > \quad \boxed{-5}, \boxed{-8} \end{matrix}$

(ii)

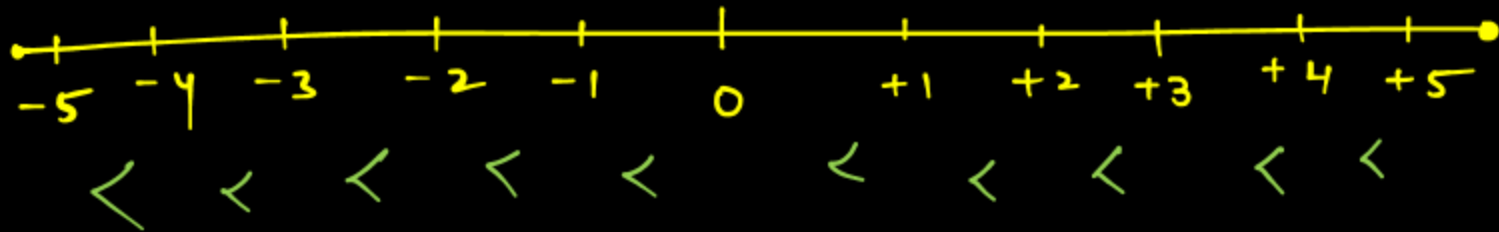
$x < y$

$\boxed{0}, \boxed{5} > \boxed{-1}, \boxed{-3}$

Number is increasing $\rightarrow$

(iii)

$x \geq y$



(iv)

$x \leq y$

$\begin{matrix} x & y \\ \boxed{-5}, \boxed{-3} & < \quad \boxed{-1}, \boxed{-2} \end{matrix}$

(v)

$x = y$ or Relation can not be established.

$$x \geq y$$

$$x \leq y$$

$$x$$

$$\boxed{5}, \boxed{3}$$

$$\textcircled{10}, \textcircled{12}$$

$$\bigwedge$$

$$\bigvee$$

$$y$$

$$\underline{\underline{5}}, \underline{\underline{12}}$$

$$\underline{\underline{10}}, \underline{\underline{7}}$$

$$x \leq y$$

$$x \geq y$$

$$x$$

$$(5, -1)$$

$$>$$

$$=$$

$$>$$

$$y$$

$$\underline{-1}, \underline{-7}$$

$$\uparrow$$

$$x \geq y$$

$$x$$

$$(-2, +5)$$

$$=$$

$$>$$

$$>$$

$$>$$

$$y$$

$$\underline{-2}, \underline{-7}$$

$$x \geq y$$

$$x$$

$$(-5, -12)$$

$$=$$

$$>$$

$$>$$

$$>$$

$$=$$

$$y$$

$$\underline{-5}, \underline{-3}$$

$$\uparrow$$

$$\uparrow$$

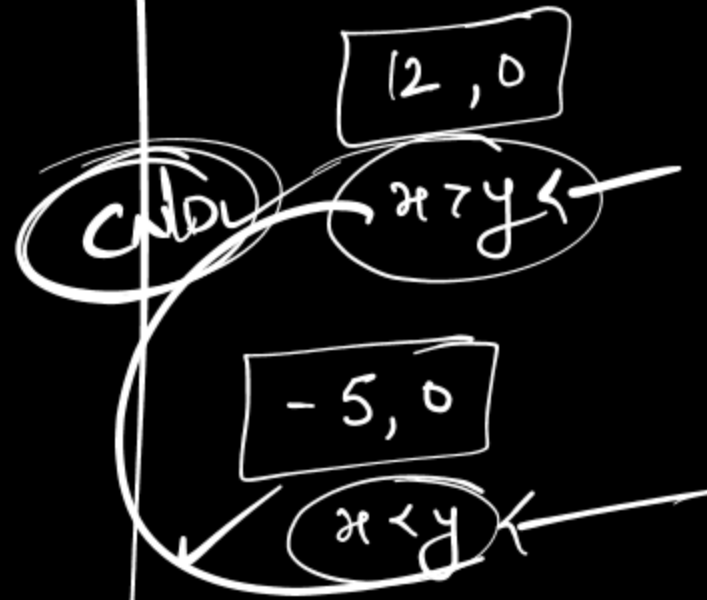
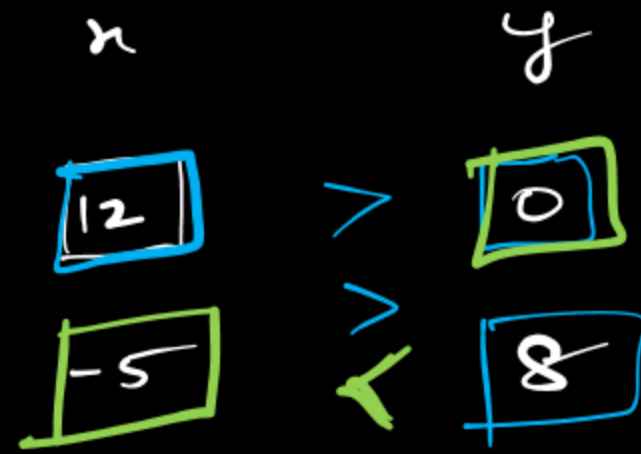
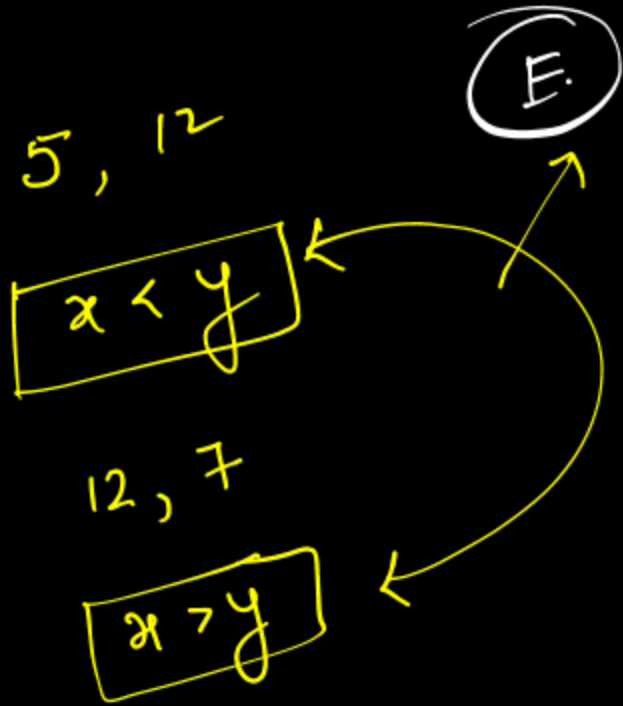
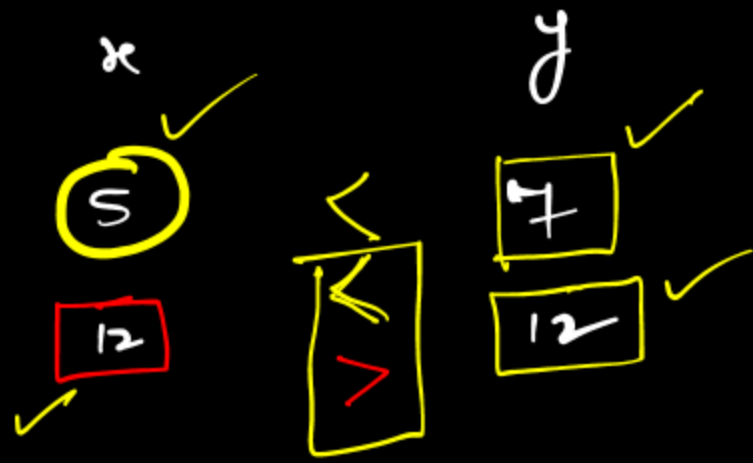
$$x \leq y$$

$$\begin{array}{ccc} x & & y \\ 7, 7 & = & 7, 7 \end{array}$$

$$5, 5 = 5, 5$$

$$-2, -2 = -2, 2$$

(v) $\boxed{x=y}$ or Relation can not be established



Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 18x + 72 = 0$

$+12$

$+6$

II: $y^2 - 3y + 2 = 0$

$+2$

$+1$

- A. $x > y$
- B. $x \geq y$
- C. $x < y$
- D. $x \leq y$
- E. $x = y$ or relationship can't be established

$>$
 $>$
 $<$
 $<$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 24x + 95 = 0$

$+19$ $+5$

II: $y^2 - 15y + 56 = 0$

$+8$ $+7$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established



Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 38x + 297 = 0$

11×27

$+11$, $+27$

II: $y^2 - 21y + 110 = 0$

$+11$, $+10$

$110 \Rightarrow 11 \times 10$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

$=$
 $>$
 $<$
 $\geq$
 $\leq$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 27x + 180 = 0$

$+12$, $+15$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$ ✓

E. $x = y$ or relationship can't be established

II: $y^2 - 32y + 255 = 0$

$+17$, $+15$

$16^2 - 1^2 \Rightarrow (16+1)(16-1)$
 $[256 - 1]$
 17×15

$<$
 $<$
 $<$
 $=$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 24x + 143 = 0$

Handwritten solution for Equation I: The constant term 143 is factored into 11×13 . The equation is then written as $x^2 - 24x + 11 + 13 = 0$, with +11 and +13 circled in blue and red respectively.

- A. $x > y$
- B. $x \geq y$
- C. $x < y$ ✓
- D. $x \leq y$
- E. $x = y$ or relationship can't be established

II. $y^2 - 39y + 380 = 0$

Handwritten solution for Equation II: The constant term 380 is factored into 19×20 . The equation is then written as $y^2 - 39y + 19 + 20 = 0$, with +19 and +20 circled in blue and red respectively.

<
<
<
<

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

8x5

I. $x^2 - 13x + 40 = 0$

$(+8)$, $(+5)$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$ ✓

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II. $y^2 - 27y + 180 = 0$

$(+15)$, $(+12)$

<
<
<
<

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 44x + 483 = 0$

II. $y^2 - 23y + 90 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 19x + 34 = 0$

II. $y^2 - 50y + 600 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + 56 = 15x$

II: $2y^2 - 23y + 60 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 65x + 750 = 0$

II. $3y^2 - 41y + 60 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $3x^2 - 33x + 84 = 0$

II: $y^2 - 8y + 15 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $2x^2 - 21x + 45 = 0$

II. $y^2 - 21y + 108 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 - 21x + 45 = 0$

II: $2y^2 - 16y + 14 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 - 4x + 2 = 0$

II: $2y^2 - 15y + 27 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 - 27x + 90 = 0$

II: $5y^2 - 27y + 34 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + 11x + 28 = 0$

-7 , -4

II: $y^2 + 5y + 6 = 0$

-3 , -2

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established



Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + 31x + 168 = 0$

$\downarrow$
 $\{ 84 \times 2$
 $\{ 12 \times 7 \times 2$
 $\{ 24 \times 7$

$[-24]$ $[-7]$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II: $y^2 + 15y + 14 = 0$

$[14, 1]$ $[14 \times 1]$

$[-14, -1]$

$<$
 $>$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + 18x + 65 = 0$

-13 , -5

II: $y^2 + 28y + 195 = 0$

-15 , -13

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

$>$
 $=$
 $<$
 $>$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 23x + 90 = 0$

$-18, -5$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II. $y^2 + 43y + 460 = 0$

$-23, -20$

46×10
 $23 \times 2 \times 10$
 $23, 20$

$>$
 $>$
 $>$
 $>$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 16x + 55 = 0$

$-11, -5$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II. $y^2 + 31y + 240 = 0$

$[-15, -16]$

$1 \times 2 \quad 2 \times 3 \quad 3 \times 4 \quad 4 \times 5 \dots$
 $15 \times 16 = 240$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 65x + 1050 = 0$

Handwritten notes for Equation I:

- Factors of 1050: 21×50 , 35×30 , 15×70
- Roots: -35 , -30

II. $y^2 + 15y - 450 = 0$

Handwritten notes for Equation II:

- Factors of 450: 45×10 , 15×30
- Roots: $+15$, -30

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$ ✓

E. $x = y$ or relationship can't be established

Handwritten symbols: $<$, $<$, $<$, $=$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 27x + 180 = 0$

$[-15, -12]$

A. $x > y$ ✓

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established



$[19 \times 9 \times 2]$
 19×18

$\leftarrow [171 \times 2]$

II. $y^2 + 37y + 342 = 0$

$[-18, -19]$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 75x + 1350 = 0$

II. $y^2 + 26y + 120 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $2x^2 + 17x + 4 = 0$

II. $y^2 + 20y + 96 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + 24x + 135 = 0$

II: $2y^2 + 33y + 135 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + 27x + 176 = 0$

II: $4y^2 + 21y + 20 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 + 21x + 40 = 0$

II: $2y^2 + 29y + 95 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $3x^2 + 20x + 32 = 0$

II: $3y^2 + 25y + 52 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 + 13x + 21 = 0$

II: $3y^2 + 10y + 8 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 + 19x + 30 = 0$

II: $5y^2 + 18y + 16 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 16x + 55 = 0$

$[+11, +5]$

II: $y^2 + y - 30 = 0$

$[+5, -6]$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

$\begin{matrix} > \\ > \\ = \\ > \end{matrix}$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 17x - 84 = 0$

$+21, -4$

21×4

II: $y^2 - 49y + 600 = 0$

$+24, +25$

24×25

24×25

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$ ✓

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 7x + 12 = 0$

$[+3]$, $[+4]$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II: $y^2 + 5y - 24 = 0$

$[-8]$, $[+3]$

$>$
 $=$
 $>$
 $>$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + 15x + 26 = 0$

$-13, -2$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II: $y^2 - 19y - 42 = 0$

$21, -2$

$x < y$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 20x + 64 = 0$

$[+16, +4]$

A. $x > y$

B. $x \geq y$ ✓

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II. $y^2 + 8y - 48 = 0$

$[-12, +4]$

$>$
 $>$
 $>$
 $=$

$[12 \times 4]$
 $[16 \times 3]$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 19x - 92 = 0$

II. $y^2 + 29y + 78 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 + x - 20 = 0$

II: $y^2 - 11y + 28 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 26x + 133 = 0$

$[+19, +7]$

19×7

II. $y^2 - 3y - 88 = 0$

$[+11, -8]$

$11, 8$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

$>$
 $<$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 13x - 168 = 0$

$[-21, +8]$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II. $y^2 - 40y + 375 = 0$

$[+25, +15]$

$75 \times 9 = 675 = 75 \times 5 + 25 \times 15$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 7x - 78 = 0$

$[+13, -6]$

3×6
 26×3
 39×2

II. $y^2 - 16y + 48 = 0$

$[+12, +4]$

$12, 4$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

$>$
 $>$
 $<$

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 18x + 77 = 0$

II. $y^2 + 4y - 96 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - x - 72 = 0$

II. $y^2 - 15y + 54 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 19x + 60 = 0$

II. $y^2 - 11y - 180 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 - 40x + 375 = 0$

II. $y^2 - 6y - 135 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $x^2 + 20x + 99 = 0$

$-11, -9$

A. $x > y$

B. $x \geq y$

C. $x < y$

D. $x \leq y$

E. $x = y$ or relationship can't be established

II. $y^2 - 12y - 189 = 0$

$+21, -9$

$<$
 $>$
 $<$
 $=$

$11, 9$

9888889837

21×9

189

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 - 9x - 11 = 0$

II: $y^2 + 15y + 54 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $3x^2 + 34x - 65 = 0$

II. $y^2 + 50y + 600 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $2x^2 - 31x - 90 = 0$

II. $y^2 + 22y + 96 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $5x^2 + 16x - 16 = 0$

II. $y^2 + 13y + 36 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $3x^2 - 22x + 39 = 0$

II: $y^2 + 7y - 30 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I. $5x^2 - 42x + 72 = 0$

II. $y^2 + 5y - 14 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 4x - 96 = 0$

II: $2y^2 + 33y + 136 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $x^2 - 15x + 56 = 0$

II: $3y^2 + 11y - 224 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 - x - 171 = 0$

II: $5y^2 + 37y + 60 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 + 13x + 21 = 0$

II: $2y^2 - 3y - 9 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 - 23x + 56 = 0$

II: $3y^2 + 15y - 42 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $3x^2 - 10x - 25 = 0$

II: $5x^2 + 61x + 110 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $2x^2 - 9x + 10 = 0$

II: $5y^2 + 3y - 14 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $4x^2 - 23x - 35 = 0$

II: $2y^2 + 29y + 105 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

Directions: In each of these questions, two equations (I) and (II) are given. You have to solve both the equations and give answer.

निर्देश: इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना होगा और उत्तर देना होगा।

I: $10x^2 - 49x + 60 = 0$

II: $5x^2 - 2x - 24 = 0$

- A. $x > y$**
- B. $x \geq y$**
- C. $x < y$**
- D. $x \leq y$**
- E. $x = y$ or relationship can't be established**

THANK YOU