

**UP SI MOCK TEST – 34 (SOLUTION)**

81. (B)  $10\% \text{ बढ़ा} \Rightarrow \frac{90}{100} = \frac{9}{10} \times 1 = 3$

नया विक्रयमूल्य =  $\frac{810}{10 \times 3}$

= 27 प्रति किग्रा

82. (C) दोनों कारों का विक्रय मूल्य =  $600000 + 600000$   
= 1200000

पहली कार का क्रयमूल्य =  $600000 \times \frac{100}{125}$

= 480000

दूसरी कार का क्रयमूल्य =  $600000 \times \frac{100}{75}$

= 800000

कुल हानि =  $(800000 + 480000) - 1200000$   
= ₹80000

83. (A)  $\sqrt{10} \text{ का } 30\% + \sqrt{60} \text{ का } 20\% - \sqrt{300} \text{ का } 9\%$

$\Rightarrow \sqrt{3} + \sqrt{12} - \sqrt{27}$

$\Rightarrow \sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 3\sqrt{3}$

$\Rightarrow 0$

84. (D) वर्ग का परिमाप  $4a = 120$

वर्ग की भुजा  $a = 30$

वर्ग का क्षेत्रफल =  $a^2 = 900$  वर्ग मी०

आयत का परिमाप =  $2(l + b) = 120$

$l + b = 60$  ... (i)

प्रश्नानुसार

आयत का क्षेत्रफल = वर्ग का क्षेत्रफल - 100

$lb = 900 - 100$

$lb = 800$  ... (ii)

$(l - b)^2 = (l + b)^2 - 4lb$

$(l - b)^2 = (60)^2 - 4 \times 800$

$(l - b)^2 = 3600 - 3200$

$(l - b)^2 = 400$

$l - b = 20$

... (iii)

समी० (i) व (iii) से -

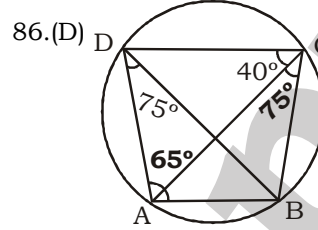
$2l = 80$

$l = 40$  मी०

85. (B) माना कुल लाभ = ₹x

B का हिस्सा  $\Rightarrow x \times \frac{85}{100} \times \frac{7}{9} = 23800$

$x = ₹36000$



$\angle BDA = \angle BCA = 75^\circ$

( $\because$  कोण एक ही वृत्त खण्ड में हैं)

$\angle BCD = 40^\circ + 75^\circ = 115^\circ$

$\angle BCD + \angle BAD = 180^\circ$

( $\because$   $\square ABCD$  एक चक्रीय चतुर्भुज है)

$115 + \angle BAD = 180^\circ$

$\angle BAD = 65^\circ$

87. (C)  $A + C = \frac{31}{47}$  भाग

$A + B = \frac{23}{47}$  भाग

$(A + B + C) + A = \frac{31 + 23}{47} = \frac{54}{47}$  भाग

$A = \frac{7}{47}$  भाग

A की मजदूरी =  $\frac{7}{47} \times 8742$   
= ₹1302

88. (A) माना शंकु की त्रिज्या ( $r$ ) =  $4x$

तथा ऊँचाई ( $h$ ) =  $3x$

शंकु का आयतन  $\frac{1}{3} \pi r^2 h = 128\pi$

$\frac{1}{3} \times 16x^2 \times 3x = 128$

$x^3 = 8$

$x = 2$

तिर्यक ऊँचाई  $l = \sqrt{r^2 + h^2}$

$l = \sqrt{(8)^2 + (6)^2}$

$l = 10$  सेमी०

89. (D)  $15w \times 12 = 12m \times 6$

**$5w = 2m$**

कुल काम =  $12m \times 6 = 72m$

20 पुरुषों द्वारा किया गया काम =  $20m \times 3 = 60m$

शेष काम =  $72m - 60m = 12m$

$$\begin{aligned} \text{शेष काम को करने में लगा समय} &= \frac{12m}{10m + 5w} \\ &= \frac{12m}{10m + 2m} \\ &= \frac{12m}{12m} = 1 \text{ दिन} \end{aligned}$$

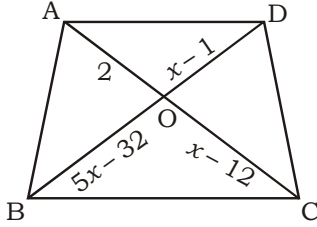
90. (C) अभीष्ट अनुपात =  $\pi r^2 h : \frac{2}{3} \pi r^3 : \frac{1}{3} \pi r^2 h$

$h = r$

$= \pi r^3 : \frac{2}{3} \pi r^3 : \frac{1}{3} \pi r^3$

$= 3 : 2 : 1$

91. (A)



समलम्ब के लिए

$$\frac{2}{x-12} = \frac{x-1}{5x-32}$$

$$10x - 64 = x^2 - 12x - x + 12$$

$$x^2 - 23x + 76 = 0$$

$$(x-19)(x-4) = 0$$

$x = 4, 19$

तब  **$x = 19$**

92. (A)  $(153)^{34} - (251)^{21} + (37)^{53} - (246)^{29} + 359$

$$\Rightarrow (3)^{4 \times 8 + 2} - (1)^{21} + (7)^{4 \times 13 + 1} - (6)^{29} + 9$$

$$\Rightarrow 3^2 - 1 + 7^1 - 6 + 9$$

$$\Rightarrow 9 + 9$$

$$\Rightarrow 18$$

इकाई का अंक = 8

93. (C)  $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

$$108 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$\text{ल० स०} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$= 1728 \text{ सेकण्ड}$$

$$= 28 \text{ मिनट } 48 \text{ सेकण्ड}$$

वे पुनः **28 मिनट 48 सेकण्ड** बाद मिलेंगे।

94. (B) दिया है  $abc = ab + bc + ca$

$$\frac{a+b}{ab(c-1)} + \frac{b+c}{bc(a-1)} + \frac{c+a}{ca(b-1)}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{abc-ab} + \frac{b+c}{abc-bc} + \frac{c+a}{abc-ca}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{bc+ca} + \frac{b+c}{ab+ca} + \frac{c+a}{ab+bc}$$

$$\Rightarrow \frac{(a+b)}{c(a+b)} + \frac{(b+c)}{a(b+c)} + \frac{(c+a)}{b(c+a)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{c} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

$$\Rightarrow \frac{ab+bc+ca}{abc} = 1$$

95. (A)  $r_1 = 5\%$ ,  $t_1 = 3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$  वर्ष

$$r_2 = 3\%$$
,  $t_2 = 2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$  वर्ष

अभीष्ट अनुपात =  $\frac{1}{r_1 t_1} : \frac{1}{r_2 t_2}$

$$= \frac{100 \times 2}{5 \times 7} : \frac{100 \times 3}{3 \times 7}$$

$$= \frac{2}{5} : 1 = 2 : 5$$

पहला भाग =  $\frac{2}{7} \times 7000 = ₹2000$

दूसरा भाग =  $\frac{5}{7} \times 7000 = ₹5000$

96. (A)  $x + y + z = 9$

$$(x-2) + (y-4) + (z-3) = 0$$

माना  $a = x-2$ ,  $b = y-4$  and  $c = z-3$

$$a + b + c = 0$$

हम जानते हैं कि

$$\Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

$$\Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$$

तब  $(x-2)^3 + (y-4)^3 + (z-3)^3 = 3(x-2)(y-4)(z-3)$

97. (C) अभीष्ट दूरी =  $\frac{75}{(40-25)} \times (40+25)$

$$= \frac{75}{15} \times 65$$

$$= 325 \text{ किमी०}$$

98. (C) माना पच्चीस पैसे के सिक्कों की संख्या =  $x$   
तब एक रुपये के सिक्कों की संख्या =  $589 - x$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{589 - x}{x} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{4(589 - x)}{x} = \frac{7}{3}$$

$$12 \times 589 - 12x = 7x$$

$$19x = 12 \times 589$$

$$x = 372$$

99. (A)  $x + \frac{1}{x} = 1$

$$x^2 + 1 = x$$

$$x^2 - x + 1 = 0$$

$$x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 = -1$$

$$\begin{aligned} \text{तब } x^9 + x^6 + x^3 + 2 &= (x^3)^3 + (x^3)^2 + x^3 + 2 \\ &= (-1)^3 + (-1)^2 + (-1) + 2 \\ &= -1 + 1 - 1 + 2 \\ &= 1 \end{aligned}$$

100. (B)  $a : b = 1 : \frac{2}{3} = 3 : 2$

$$c : b = 3 : \frac{2}{5} = 15 : 2 \Rightarrow b : c \Rightarrow 2 : 15$$

$$a : d = 1 : 2 \Rightarrow d : a = 2 : 1$$

$$d : a : b : c$$

$$2 : 1 : 1 : 1$$

$$3 \leftarrow 3 : 2 : 2$$

$$2 \leftarrow 2 \leftarrow 2 : 15$$

$$12 : 6 : 4 : 30$$

$$c : d = 30 : 12$$

$$= 5 : 2$$

101. (A)  $2^x = 4^y = 8^z$

$$2^x = 2^{2y} = 2^{3z}$$

$$x = 2y = 3z \quad \dots(i)$$

$$\text{तथा } xyz = 288$$

$$3z \times \frac{3}{2}z \times z = 288$$

$$z^3 = 64 \Rightarrow z = 4 \quad \dots(ii)$$

$$\text{तब } \frac{1}{2x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{6z} = \frac{1}{6z} + \frac{1}{6z} + \frac{1}{6z}$$

$$= \frac{1}{2z}$$

$$= \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$$

102. (C)  $46\frac{2}{3}\% = \frac{140}{300} = \frac{7}{15}$

$$\begin{array}{ccc} \frac{8}{15} & & \frac{4}{15} \\ & \searrow & \nearrow \\ & \frac{7}{15} & \\ & \nearrow & \searrow \\ \frac{3}{15} & & \frac{1}{15} \end{array}$$

$$3 : 1$$

103. (D)  $a^2 + a + 1 = 0$

$$a^3 - 1 = 0$$

$$a^3 = 1$$

$$\begin{aligned} \text{तब } a^{11} + a^7 + 1 &= (a^3)^3 a^2 + (a^3)^2 a + 1 \\ &= a^2 + a + 1 = 0 \end{aligned}$$

104. (B) अभीष्ट समय =  $\frac{8}{(72 - 60)}$

$$= \frac{8}{12} \text{ घण्टा}$$

$$= \frac{8}{12} \times 60 \text{ मिनट} = 40 \text{ मिनट}$$

105. (A)  $2\frac{1}{4} \times 4\frac{2}{7} \div 3\frac{3}{14} - 3\frac{1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{2}{5}}$

$$\Rightarrow \frac{9}{4} \times \frac{30}{7} \div \frac{45}{14} - \frac{7}{2} + \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{9}{4} \times \frac{30}{7} \times \frac{14}{45} - \frac{7}{2} + \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow 3 - \frac{7}{2} + \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{18 - 21 + 10}{6} \Rightarrow \frac{7}{6}$$

106. (D) 1 रुपये = 30 पेंसिल

$$1 \text{ पेंसिल का क्रयमूल्य} = \frac{1}{30} \text{ रुपये}$$

$$\text{तब 1 पेंसिल का विक्रय मूल्य} = \frac{1}{30} \times \frac{120}{100}$$

$$= \frac{1}{25} \text{ रुपये}$$

वह 1 रुपये में 25 पेंसिल बेचेगा।

107. (B)  $\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \times \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$

$$\Rightarrow \frac{1+x+1-x-2\sqrt{1-x^2}}{2x}$$

$$\Rightarrow \frac{2-2\sqrt{1-x^2}}{2x}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x}$$

$x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  रखने पर

$$\Rightarrow \frac{1-\sqrt{1-\frac{3}{4}}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

108. (A)  $A:B:C = \frac{1}{2} \times 3 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 9 : \frac{2}{3} \times 12 : \frac{1}{4} \times 8 + \frac{1}{4} \times 2 \times 4$

$$A:B:C = \frac{15}{4} : 8 : 4$$

$$A:B:C = 15 : 32 : 16$$

B का हिस्सा =  $\frac{32}{63} \times 9135$

$$= ₹4640 \text{ वर्ष}$$

109. (C) माना कोच की आयु =  $x$  वर्ष  
प्रश्नानुसार,

$$11 \times 25 + x = 12 \times 25 \times \frac{115}{100}$$

$$275 + x = 345$$

$$x = 70 \text{ वर्ष}$$

110. (B)  $A \rightarrow 16$   
 $A \rightarrow 32$   
 $C \rightarrow 24$

पहले घण्टे :-  $B + A$ , दूसरे घण्टे :-  $B + C$

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \quad \downarrow \\ 9 \quad \quad \quad 7 \end{array}$$

2 घण्टे में नल भरेगा = 16 इकाई  
12 घण्टे में नल भरेगा = 96 इकाई  
अतः टंकी 12 घण्टे में पूरी भर जायेगी।

111. (C) सूची मूल्य = 2025

विक्रय मूल्य =  $2025 \times \frac{80}{100} = 1620$

अब, अतिरिक्त बट्टा =  $1620 - 1215 = 405$

अतिरिक्त बट्टा% =  $\frac{405}{1620} \times 100 = 25\%$

112. (D)  $(2s - b)^3 - a^3 - c^3 - 3(2s - b)ac$

दिया है  $a + b + c = 2s$

$2s - b = a + c$

$\Rightarrow (a + c)^3 - a^3 - c^3 - 3(a + c)ac$

$\Rightarrow (a + c)^3 - (a + c)^3$

$\Rightarrow 0$

113. (B) औसत बचत =  $\frac{\text{कुल दूरी}}{\text{कुल समय}}$

$$= \frac{30+26+14}{\frac{30}{7.5} + \frac{26}{6.5} + \frac{14}{7}}$$

$$= \frac{70}{4+4+2}$$

= 7 किमी./घण्टा

114. (D)  $(x + y) : (y + z) : (z + x) = 3 : 4 : 5$

माना  $x + y = 3a$ ,  $y + z = 4a$ ,  $z + x = 5a$

$(x + y) + (y + z) + (z + x) = 3a + 4a + 5a$

$2(x + y + z) = 12a$

$x + y + z = 6a$

दिया है  $x + y + z = 24$

$24 = 6a$

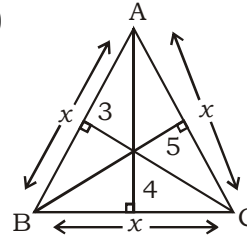
$a = 4$

तब  $(x + y + z) - (y + z) = 6a - 4a$

$x = 2a$

$x = 2 \times 4 = 8$

115. (A)



माना समबाहु त्रिभुज की भुजा =  $x$  सेमी.

समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $\frac{\sqrt{3}}{4} x^2 = \frac{1}{2} \times (3 + 4 + 5) \times x$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} x = 6 \Rightarrow x = \frac{24}{\sqrt{3}}$$

तब समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल =  $\frac{\sqrt{3}}{4} x^2$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{24 \times 24}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = 48\sqrt{3} \text{ सेमी.}^2$$

116. (B) माना बहुभुज की भुजाओं की संख्या =  $x$

प्रश्नानुसार,

$$6 \times 150 + (n-6) \times 120 = (n-2) \times 180$$

$$15 + (n-6) \times 2 = (n-2) \times 3$$

$$15 + 2n - 12 = 3n - 6$$

$$n = 15 - 12 + 6$$

$$n = 9$$

117. (A) अभीष्ट प्रतिशत =  $\frac{72 + 54 + 18}{360} \times 100$

$$= \frac{144}{360} \times 100 = 40\%$$

118. (C)  $360^\circ = 144000$

तब  $(90^\circ + 36^\circ) = 126^\circ = \frac{144000}{360} \times 126$   
 $= ₹50400$

119. (B) अभीष्ट प्रतिशत =  $\frac{90^\circ}{90^\circ} \times 100$   
 $= 100\%$

120. (A)  $360^\circ = 120000$

तब अन्तर  $(54^\circ - 36^\circ) = 18^\circ = \frac{120000}{360} \times 18$   
 $= ₹6000$

121. (D) जिस प्रकार ध्यानचन्द हॉकी के खिलाड़ी हैं।

उसी प्रकार रवि शास्त्री क्रिकेट के खिलाड़ी हैं।

122. (B)  $\begin{matrix} +13 & +13 \\ \text{A} & \text{N} : \text{D} & \text{Q} \\ +3 & & \end{matrix} :: \begin{matrix} +13 & +13 \\ \text{H} & \text{U} : \text{K} & \text{X} \\ +3 & & \end{matrix}$

123. (A) जिस प्रकार,

उसी प्रकार

$$\begin{matrix} 23 \\ \downarrow \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 36 \\ \downarrow \end{matrix}$$

$$(2)^2 + (3)^2 = 13$$

$$(3)^2 + (6)^2 = 45$$

124. (B) जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

$$\begin{matrix} \text{B} & \text{M} & \text{C} & \text{H} \\ 2 & 13 & 3 & 8 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{C} & \text{O} & \text{B} & \text{K} \\ 3 & 15 & 2 & 11 \end{matrix}$$

$$2 \times 8 + 13 \times 3 = 55$$

$$3 \times 11 + 15 \times 2 = 63$$

125. (D) बहादुरशाह मुगल वंश का शासक था और बाकी तीनों गुलाम वंश के शासक थे।

126. (C)  $\begin{matrix} +3 & & +3 \\ \text{G} & \text{N} & \text{J} & \text{Q}, \\ +3 & & & \end{matrix}$   $\begin{matrix} +3 & & +3 \\ \text{B} & \text{J} & \text{E} & \text{M} \\ +3 & & & \end{matrix}$

$\begin{matrix} +4 & & +3 \\ \text{I} & \text{N} & \text{M} & \text{Q}, \\ +3 & & & \end{matrix}$   $\begin{matrix} +3 & & +3 \\ \text{J} & \text{L} & \text{M} & \text{O} \\ +3 & & & \end{matrix}$

127. (B) 131 अभाज्य संख्या है।

128. (D)  $\begin{matrix} \text{K} & \text{M} & \text{E} & \text{G} & \text{C} & \text{E} & \text{G} & \text{I} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 11 & 13 & 5 & 7 & 3 & 5 & 7 & 9 \end{matrix}$

9 अभाज्य संख्यां नहीं है।

129. (A)  $\begin{matrix} +4 & +4 & +4 & +4 \\ \text{Y} & 11 & \text{D}, & \text{U} & 15 & \text{H}, & \text{Q} & 19 & \text{L}, & \text{M} & 23 & \text{P}, & \text{I} & 27 & \text{T} \\ -4 & +4 & -4 & +4 & -4 & +4 & -4 & +4 \end{matrix}$

130. (C)  $\begin{matrix} 2 & 12 & 36 & 80 & 150 & 252 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ (1)^2+(1)^3 & (2)^2+(2)^3 & (3)^2+(3)^3 & (4)^2+(4)^3 & (5)^2+(5)^3 & (6)^2+(6)^3 \end{matrix}$

131. (B)  $\begin{matrix} 5 & 10 \\ \text{E} & \text{विपरीत} \rightarrow \text{V}, & \text{J} & \text{विपरीत} \rightarrow \text{Q} \\ 15 & 20 \\ \text{O} & \text{विपरीत} \rightarrow \text{L}, & \text{T} & \text{विपरीत} \rightarrow \text{G} \end{matrix}$

132. (D) जिस प्रकार,

$$\frac{27+17}{2} = 22, \quad \frac{34+16}{2} = 25$$

उसी प्रकार,

$$\frac{32+22}{2} = 27$$

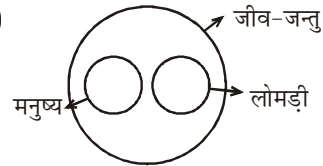
133. (B) CENTRE

134. (A) PORTION

135. (C) Chicken  $\rightarrow$  Circle  $\rightarrow$  Circuit  $\rightarrow$   
Circumcentre  $\rightarrow$  Circumlocution

136. (B) बाबर  $\rightarrow$  हुमायूँ  $\rightarrow$  अकबर  $\rightarrow$  जहाँगीर  $\rightarrow$  शाहजहाँ

137. (D)



138. (C) p P q R p Q r S t P q R s T u V

139. (B) 32@4\*15#3\$8@2

प्रश्नानुसार

$$32 \div 4 + 15 > 3 \times 8 - 2$$

$$8 + 15 > 24 - 2$$

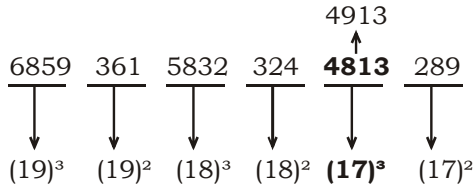
$$23 > 22$$

140. (A) जिस प्रकार

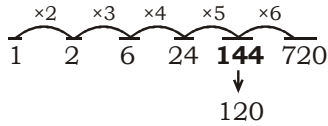
उसी प्रकार



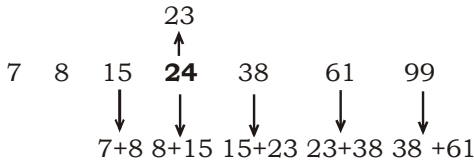
141. (D)



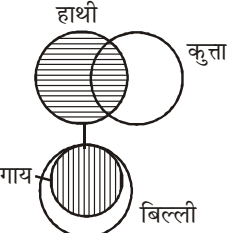
142. (C)



143. (B)

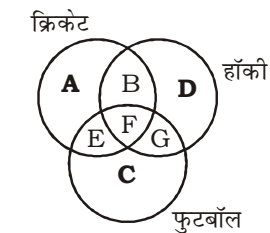


144. (A)



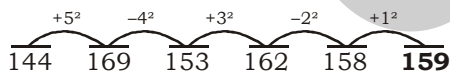
145. (C)

146. (D)



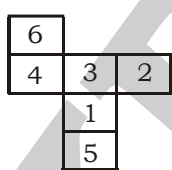
A, D और C केवल एक खेल खेलते हैं।

147. (A)



148. (A)

149. (C)



3 — विपरीत → 5, 4 — विपरीत → 2, 6 — विपरीत → 1  
अतः 1 और 6 एक साथ नहीं आ सकते।

150. (B) जिस प्रकार,

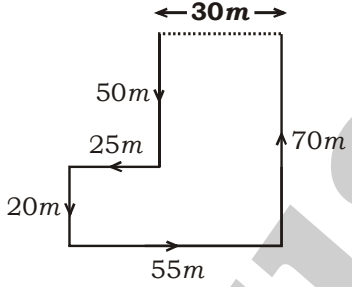
$$3 * 4 * 5 = (3)^2 + (4)^2 - (5)^2 = 0$$

$$8 * 5 * 7 = (8)^2 + (5)^2 - (7)^2 = 40$$

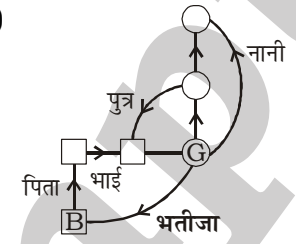
उसी प्रकार,

$$9 * 6 * 10 = (9)^2 + (6)^2 - (10)^2 = 17$$

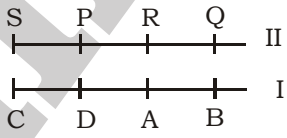
151. (D)



152. (C)



(153-155)



153. (C) S, B

154. (A) 1

155. (B) D

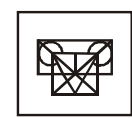
156. (A)



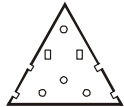
157. (C)



158. (B)



159. (D)



160. (A) 33 40 78 65

KD  
**Campus**  
**KD Campus Pvt. Ltd**

2007, OUTRAM LINES, 1ST FLOOR, OPPOSITE MUKHERJEE NAGAR POLICE STATION, DELHI-110009

**UP-SI ANSWER KEY - 34**

- |         |         |         |         |          |          |          |          |
|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (B)  | 21. (D) | 41. (D) | 61. (D) | 81. (B)  | 101. (A) | 121. (D) | 141. (D) |
| 2. (C)  | 22. (A) | 42. (C) | 62. (B) | 82. (C)  | 102. (C) | 122. (B) | 142. (C) |
| 3. (C)  | 23. (C) | 43. (C) | 63. (D) | 83. (A)  | 103. (D) | 123. (A) | 143. (B) |
| 4. (D)  | 24. (A) | 44. (A) | 64. (C) | 84. (D)  | 104. (B) | 124. (B) | 144. (A) |
| 5. (D)  | 25. (C) | 45. (B) | 65. (B) | 85. (B)  | 105. (A) | 125. (D) | 145. (C) |
| 6. (A)  | 26. (A) | 46. (D) | 66. (B) | 86. (D)  | 106. (D) | 126. (C) | 146. (D) |
| 7. (C)  | 27. (A) | 47. (C) | 67. (C) | 87. (C)  | 107. (B) | 127. (B) | 147. (A) |
| 8. (A)  | 28. (A) | 48. (D) | 68. (C) | 88. (A)  | 108. (A) | 128. (D) | 148. (A) |
| 9. (A)  | 29. (B) | 49. (A) | 69. (D) | 89. (D)  | 109. (C) | 129. (A) | 149. (C) |
| 10. (D) | 30. (A) | 50. (A) | 70. (B) | 90. (C)  | 110. (B) | 130. (C) | 150. (B) |
| 11. (A) | 31. (A) | 51. (A) | 71. (A) | 91. (A)  | 111. (C) | 131. (B) | 151. (D) |
| 12. (A) | 32. (D) | 52. (A) | 72. (C) | 92. (A)  | 112. (D) | 132. (D) | 152. (C) |
| 13. (D) | 33. (C) | 53. (C) | 73. (D) | 93. (C)  | 113. (B) | 133. (B) | 153. (C) |
| 14. (D) | 34. (A) | 54. (D) | 74. (B) | 94. (B)  | 114. (D) | 134. (A) | 154. (A) |
| 15. (A) | 35. (C) | 55. (A) | 75. (A) | 95. (A)  | 115. (A) | 135. (C) | 155. (B) |
| 16. (A) | 36. (A) | 56. (D) | 76. (C) | 96. (A)  | 116. (B) | 136. (B) | 156. (A) |
| 17. (A) | 37. (D) | 57. (D) | 77. (C) | 97. (C)  | 117. (A) | 137. (D) | 157. (C) |
| 18. (B) | 38. (A) | 58. (C) | 78. (B) | 98. (C)  | 118. (C) | 138. (C) | 158. (B) |
| 19. (B) | 39. (C) | 59. (C) | 79. (A) | 99. (A)  | 119. (B) | 139. (B) | 159. (D) |
| 20. (A) | 40. (B) | 60. (D) | 80. (B) | 100. (B) | 120. (A) | 140. (A) | 160. (A) |

**Note :** *If your opinion differ regarding any answer, please message the mock test and Question number to 8860330003*

**Note :** *If you face any problem regarding result or marks scored, please contact : 9313111777*

**Note :** *Whatsapp with Mock Test No. and Question No. at 705360571 for any of the doubts. Join the group and you may also share your sugesstions and experience of Sunday Mock Test.*