

Page No

Quizzes No

05 —

उदाहरण - 01

07 —

उदाहरण - 2, 3, 4

08 —

^v (01) 02, 03

12 —

उदाहरण - 06, (07), (08)

13 —

01, 03, (04)^v.

14 —

उदाहरण - (14) ✗

15 —

उदाहरण - (9)

16 —

उदाहरण - (10)

17 —

(01)^v

34 —

उदाहरण - (04)

36 —

(2) का (i), (v)

40 —

(i)^v. (03)

40 —

Ex - 2.4 - (2), (3)

52 —

उदाहरण - (4)^v.

54 —

$$y = 2x - 2$$

$$y = 4x - 4$$

का आगे रखें।^v
रखें।

55 —

(4) का (i), (iv), (5)

56 —

(07)

59 —

(1) - (i), (2)^v. (2) का (i)^v

60 —

(ii)^v (v) B.M (vi) B.M

63 —

(2) का (i), (iii)^v

69 — (2) का (i) v. (2)

70 — (ii) v., (4) का (ii), (v) v.

74 — (1) का (ii) v., (iv)

75 — (2) का (i) v., (ii) v.

76 — (5) v. (7) का (iii) v.

85 — (1) का (iv), 3, (4) v.

93 — उदाहरण — (11) v.

95 — उदाहरण — (14) v.

96 — उदाहरण — (15) v.

97 — उदाहरण — (1) — (ii) v., (3) v., (4) v.,
(7) v. (11) v.

109 — (2) का (i), (3) — (1), (4) — (v), (xiii)

112 — उदाहरण — (03) v.

113 — उदाहरण — (07) v.

116 — (2) v.

117 — (7) v, (10) v, 11, (13) v, (14) v, 17

118 — 18

121 — उदाहरण — 12, (13) v

122 — उदाहरण — (14) v.

124 — (1) का (i), (2) का (i)

(3) का (i), (v), (viii), (x)

125 — (5) v, (6), (7) 12, 13, 14 v., (16) v

135 — (01)^v

(3)

142 — ①, ② — ii, iii

143 — 9, (10)^v

153 — (2)

155 — (13)^v 15

158 — 4, (6)^v 7, [8, 9]^v

165 — (4)^v 7, (9)^v 10, 11, (12)^v

166 — 15, 16, (17)^v

177 — (1)^v

176 — [उदाहरण - 4, 5]^v

178 — [7, 8, 9, 10]^v

183 — उदाहरण - [9, 10]^v

01,

184 — 4, (6)^v 7, (10)^v

187 — उदाहरण - 14

188 — ① - का ①, ② का - ①

Ex-7-4 का ②

197 — उदाहरण - 01

198 — उदाहरण - (3)^v, (4)^v, (5)^v

200 — (3)^v 04, 6, (10)^v 11

205 — उदाहरण - (66)^v

206 — उदाहरण - 08

206 - 1 अ व.

207 - (2)^v, (3)^v, (4)^v

209 - (1)^v, (2)^v, (3)^v, (4)^v, (5)^v

212 - 3 अ व. - 13

213 - (3)^v, (4)^v

214 - (5) - (1), (ii), (vi), (vii), (ix)

219 - 3 अ व. - 1. ^v

221 - 3 अ व. - 3 ^v

222 - 3 अ व. - 5 ^v

223 - 3 अ व. - 6 ^v

225 - (2)^v, (4)^v, (7)^v, (9)^v, (12)^v, (16)^v

231 - (1)^v, (2)^v

232 - (3)^v

236 - (1), (3), (4), (6), (7)

237 - (11), (12)^v, (13)

242 - (4)^v, (8)^v

244 - (1), (4)

247 - 1, 2, •

248 - (4)^v

252 - 1, (2)^v, (3)^v, (4)^v

268 - 1, 2, 3 ^v, (4)^v

271 - (1)^v

272 - 4

(5)

276 - $\boxed{1, 2, 3}^{\vee}, 8$

278 - $\boxed{341500 - 12}^{\vee}$

282 - $\boxed{1, 2}^{\vee}$

297 - $\textcircled{3}^{\vee}$

299 - $\boxed{341500 - 4}^{\vee}$

302 - $\textcircled{2}^{\vee}$

314 - $\textcircled{2}^{\vee}, \textcircled{4}^{\vee}$

316 - $\boxed{5}^{\vee}$

337 - $\textcircled{1}$

338 - $\textcircled{4}^{\vee}, \textcircled{5}^{\vee}, \textcircled{8}^{\vee}, \textcircled{9}$

339 - $\textcircled{16}^{\vee}, \textcircled{18}^{\vee}$

340 - $\textcircled{19}^{\vee}$

थेबल्स प्रमेय को निम्न तथ्या प्रमाणित करें ^{V.V.1}
 $\boxed{\text{प्रमेय-6.1}} - \text{P.N-137}$

थेबल्स प्रमेय के पिथोग को निम्न तथ्या प्रमाणित करें

$\boxed{\text{प्रमेय-6.2}} \quad \boxed{\text{P.N-139}}$

प्रमेय - 6.6 - P.N-155

प्रमेय - 6.8 - P.N-159

प्रमेय - 6.9 - P.N-160