

गणित Important Questions Chapter 11 Class 10 Ganit रचनाएँ Bihar Board

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

प्रश्न 1.

दो वृत्त एक-दूसरे को अन्तः स्पर्श करते हैं, तो उनकी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाओं की संख्या लिखिये।

उत्तरः

एक।

प्रश्न 2.

एक वृत्त में अधिक से अधिक कितनी जीवाएँ खींची जा सकती हैं?

उत्तरः

अनन्त जीवाएँ।

प्रश्न 3.

वृत्त के बाहर स्थित किसी बिन्दु से कितनी स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं?

उत्तरः

दो।

प्रश्न 4.

वृत्त की छेदन रेखा PQ है। छेदन रेखा PQ के स्पर्श रेखा बनने का प्रतिबन्ध लिखिए।

उत्तरः

जब बिन्दु P व Q सम्पाती हों अर्थात् दोनों एक ही बिन्दु हों तो छेदन रेखा PQ स्पर्श रेखा कहलाएगी।

प्रश्न 5.

वृत्त की स्पर्श रेखा व त्रिज्या में क्या सम्बन्ध होता है?

उत्तरः

वृत्त के स्पर्श बिन्दु से खींची गई त्रिज्या एवं स्पर्श रेखा एक-दूसरे पर लम्ब होती है।

प्रश्न 6.

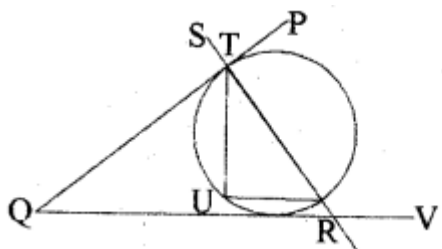
किसी बाह्य बिन्दु से वृत्त पर खींची गयी स्पर्श रेखा की लम्बाई 12 सेमी. है, यदि वृत्त की त्रिज्या 5 सेमी. तो केन्द्र से बाह्य बिन्दु की दूरी ज्ञात कीजिये।

उत्तर:

$$\begin{aligned} \text{दूरी} &= \sqrt{(12)^2 + (5)^2} \\ &= \sqrt{144 + 25} \\ &= \sqrt{169} \\ &= 13 \text{ सेमी.} \end{aligned}$$

प्रश्न 7.

दिए गए चित्र में छेदन रेखा का नाम लिखिए।

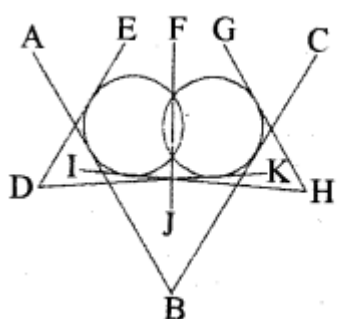


उत्तर:

$$\text{छेदन रेखा} = SR$$

प्रश्न 8.

दिए ए चित्र में स्पर्श रेखाओं की संख्या लिखिए।



हलः

स्पर्श रेखाएँ—ED, DK, AB, BC, HG व HI हैं।

अतः कुल संख्या = 6

प्रश्न 9.

3 सेमी. त्रिज्या वाले वृत्त पर स्थित किसी बिन्दु पर स्पर्श रेखा की रचना कीजिए।

हल:

