

कक्षा-9
प्रोजेक्ट मॉडल पेपर – 2023-2024
विषय—गणित

प्रश्न-1 पूर्ण संख्या किसे कहते हैं ?

प्रश्न-2 $\sqrt[8]{15}$ को $\sqrt[2]{3}$ से भाग दीजिए।

प्रश्न-3 बहुपद $p(x) = 2x + 1$ का एक शून्यक ज्ञात कीजिए।

प्रश्न-4 $x^3 - x^2$ के गुणनखण्ड कीजिए।

प्रश्न-5 गुणा कीजिए— $(x + 3)(x + 3)$

प्रश्न-6 त्रिभुज किसे कहते हैं ?

प्रश्न-7 बिन्दु (5,7) की y अक्ष से दूरी क्या है ?

प्रश्न-8 यदि $y = 4$ समीकरण $y = 4x - 4$ तक उसके संगत x का मान ज्ञात कीजिए।

प्रश्न-9 कौन-सा कोण अपने संपूरक के बराबर होता है ?

प्रश्न-10 समकोण त्रिभुज किसे कहते हैं ?

प्रश्न-11 'कथन' एक त्रिभुज का एक कोण 180° है, सत्य है अथवा असत्य।

प्रश्न-12 वृत्त के परिधि का सूत्र लिखिए।

प्रश्न-13 त्रिभुज का क्षेत्रफल = ?

प्रश्न-14 न्यून कोण किसे कहते हैं ?

प्रश्न-15 समीकरण $2x + 3y = 13$ में यदि x का मान 2 है तब उसके संगत y का मान होगा।

प्रश्न-16 आलेख खींचिए— $x + y = 4$

प्रश्न-17 गुणनखण्ड कीजिए— $x^2 + 5x + 6$

प्रश्न-18 प्रसार कीजिए— $(a + b)^2 = \dots \dots \dots$

प्रश्न-19 गुणनखण्ड कीजिए— $a^5b - ab^5$

प्रश्न-20 बहुपद $9x + 1$ की घात बताइए।

प्रश्न-21 35 घात के द्विपद का और 100 घात के एकपदी का एक-एक उदाहरण दीजिए।

प्रश्न-22 हीरोन का सूत्र लिखिए।

प्रश्न-23 त्रिभुज के परिमाप का सूत्र लिखिए।

प्रश्न-24 $\sqrt{4}, \sqrt{0.4}, 4, 5$ में अपिरमेय संख्या बताइए।

प्रश्न-25 $\sqrt{3}, \frac{2}{3}, \frac{22}{7}, \sqrt[3]{4}$ में से परिमेय संख्या बताइए।

प्रश्न-26 सरल कीजिए $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{4}$

प्रश्न-27 सरलतम रूप में लिखिए — $\sqrt{2} \times \sqrt[3]{3} \times \sqrt[4]{4}$

प्रश्न-28 हल कीजिए — $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{54}$

प्रश्न-29 प्राकृत संख्या किसे कहते हैं ?

प्रश्न-30 $15^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ का कोण खींचिए।