हाईस्कूल परीक्षा वर्ष 2021–22 गणित प्रतिदर्श प्रश्न पत्र केवल प्रश्नपत्र

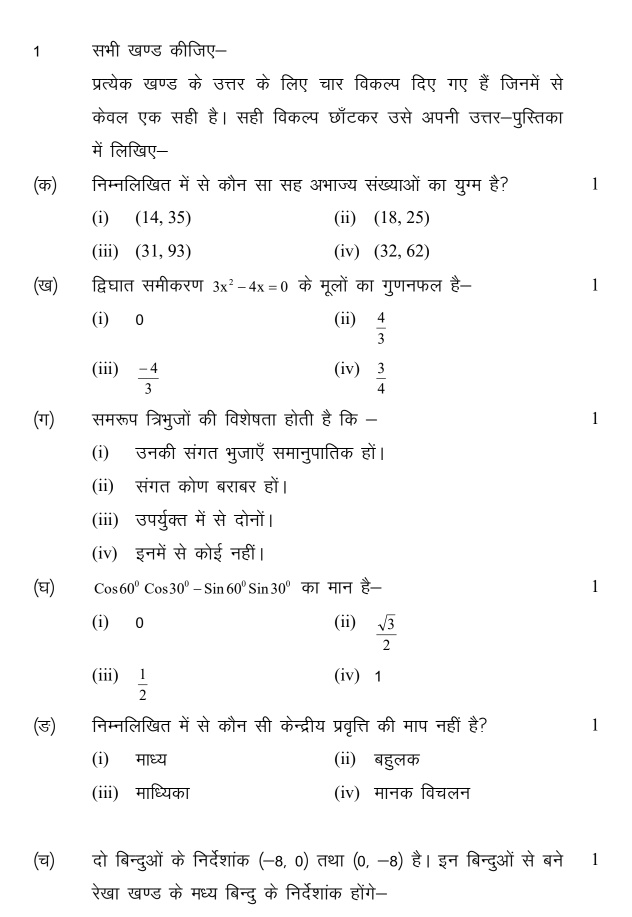
समय- तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक-70

निर्देश— प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।

सामान्य निर्देश-

- 1. इस प्रश्न पत्र में कुल सात प्रश्न हैं।
- 2. सभी प्रश्न अनिवार्य है।
- प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्ट उल्लेख है कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित है।
- प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अंत तक करते जाइए। जो
 प्रश्न न आता हो, उसमें व्यर्थ समय नष्ट न कीजिए।
- 6. यदि रफ कार्य के लिए स्थान अपेक्षित है तो उत्तर पुस्तिका के बाएँ पृष्ठ पर कीजिए और फिर काट (×) दीजिए। उस पृष्ठ पर कोई हल न कीजिए।
- रचना के प्रश्नों के हल में रचना रेखाएँ न मिटाइए। यदि पूछा
 गया हो तो रचना के पद संक्षेप में अवश्य लिखिए।
- प्रश्न संख्या 1 के अतिरिक्त सभी प्रश्नों के हल के क्रिया पद स्पष्ट रूप से लिखिए। प्रश्नों के हल को उत्तर—पुस्तिका के दोनों ओर लिखिए।
- 9. जिन प्रश्नों के हल में चित्र खींचना आवश्यक है, उसमें स्वच्छ एवं स्पष्ट चित्र अवश्य खींचिए। चित्र के बिना ऐसा हल अशुद्ध तथा अपूर्ण माना जायेगा।



(i) (-4, 0)

(ii) (0, -4)

(iii) (−4, −4)

(iv) (4, -4)

1

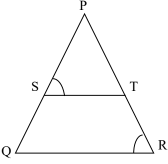
1

1

2

2

- 2 सभी खण्ड कीजिए –
- (क) द्विघात समीकरण $2x^2-4x+3=0$ का विविक्तकर ज्ञात कीजिए और फिर मूलों की प्रकृति ज्ञात कीजिए।
- (ख) यदि $15 \cot A = 8$ हो तो $\sin A$ और $\sec A$ का मान ज्ञात कीजिए।
- (ग) यदि दो समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल क्रमशः 121 वर्ग सेमी0 तथा 289 वर्ग सेमी0 है, तो इनकी संगत भुजाओं में अनुपात बताइये।
- (घ) यदि किसी बंटन का माध्य 16 और बहुलक 13 हो तो बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए।
- 3 सभी खण्ड कीजिए-
- (क) सिद्ध कीजिए $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।
- (ख) a का मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए निकाय ax + 2y = 2, 8x + ay = 4 के अपरिमित रूप से अनेक हल होंगे।
- (ग) दिये गये चित्र में $\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$ है तथा $\angle PST = \angle PRQ$ है। सिद्ध कीजिए कि $\triangle PQR$ एक समद्विबाहु त्रिभुज है।



- (घ) एक 40 सेमी0 ऊँचे शंकु के छिन्नक के वृत्ताकार सिरों की त्रिज्याएँ 38 सेमी0 और 8 सेमी0 है। शंकु के छिन्नक की तिरछी ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
- 4 सभी खण्ड कीजिए-

- युक्लिड विभाजन प्रमेयिका (एल्गोरिथम) का प्रयोग करके 272 और (क) 1032 का H.C.F. ज्ञात कीजिए।
- 2
- एक ΔABC की भुजा BC पर एक बिन्दु D इस प्रकार है कि (ख) $\angle ADC = \angle BAC$ है | सिद्ध कीजिए कि $CA^2 = CB.CD$.
- 2
- 5 सेमी0 लम्बी रेखाखण्ड खींचिए और इसे 2:3 अनुपात में विभाजित (ग) कीजिए। दोनों भागों की माप लिखिए।
- 2
- (ਬ) यदि $\cot \theta = \frac{7}{8}$, तो $\frac{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)}{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}$ का मान निकालिए?
- 2

4

- सभी खण्ड कीजिए-5
- दो क्रमागत धनात्मक पूर्णांक ज्ञात कीजिए, जिनके वर्गों का योग 365 (क) हो।
 - 4
- बिन्दु (-4, 6), बिन्दुओं A(-6, 10) और B (3, -8) को जोड़ने वाले (ख) रेखाखण्ड को किस अनुपात में विभाजित करता है?
- त्रिज्या 4.2 सेमी0 वाले धात् के एक गोले को पिघलाकर त्रिज्या 6 सेमी0 (ग) वाले एक बेलन के रूप में ढाला जाता है। बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
- 4

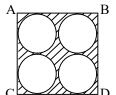
4

निम्नलिखित सारणी 35 नगरों की साक्षरता दर (प्रतिशत में) दर्शाती है। (ਬ) माध्य साक्षरता दर ज्ञात कीजिए-

साक्षरता दर (% में)	45-55	55-65	65-75	75-85	85—95
नगरों की संख्या	3	10	11	8	3

- सभी खण्ड कीजिए-6
- दो संख्याओं के वर्गों का अन्तर 180 है। छोटी संख्या का वर्ग बडी (क) संख्या का आठ गुना है। दोनों संख्याएँ ज्ञात कीजिए।
- 4

दी गयी आकृति में छायांकित क्षेत्र का (ख) क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जहाँ ABCD भुजा 14 सेमी० का एक वर्ग है।



- (ग) 4 सेमी0 त्रिज्या के एक वृत्त पर 6 सेमी0 त्रिज्या के एक संकेन्द्रीय वृत्त के किसी बिन्दु से एक स्पर्श रेखा की रचना कीजिए और उसकी लम्बाई माप कर लिखिए।
- (घ) किसी स्कूल की कक्षा X की 51 लड़िकयों की ऊँचाइयों का एक सर्वेक्षण किया गया और निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त किए गए :

ऊँचाई	140 से	145 से	150 से	155 से	160 से	165 से
(सेमी० में)	कम	कम	कम	कम	कम	कम
लड़िकयों की	4	11	29	40	46	51
संख्या						

4

4

6

6

6

माध्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- 7 सभी खण्ड कीजिए-
- (क) निम्न समीकरणों के युग्मों को रैखिक समीकरणों के युग्म में बदल करके हल कीजिए—

$$\frac{10}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 4$$

$$\frac{15}{x+y} - \frac{5}{x-y} = -2$$

अथवा

- 3 वर्ष पूर्व रहमान की आयु (वर्षों में) का व्युत्क्रम और अब से 5 वर्ष पश्चात् आयु के व्युत्क्रम का योग $\frac{1}{3}$ है। उसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
- (ख) एक बहुमंजिल भवन के शिखर से देखने पर एक 8 मी0 ऊँचे भवन के शिखर और तल के अवनमन—कोण क्रमशः 30° और 45° हैं। बहुमंजिल भवन की ऊँचाई और दो भवनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। अथवा

भूमि के एक बिन्दु P से एक 10 मी0 ऊँचे भवन के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। भवन के शिखर पर एक ध्वज को लहराया गया है और P से ध्वज के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। ध्वजदंड की लम्बाई और बिन्दु P से भवन की दूरी ज्ञात कीजिए। $(\sqrt{3}=1.732)$