

**हाईस्कूल परीक्षा—**  
**प्रतिदर्श प्रश्न पत्र**  
**विषय—प्रारम्भिक गणित**  
**कक्षा—10**

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र की रूपरेखा—

क्रमांक	प्रश्नों के प्रकार	निर्धारित अंक	प्रश्नों की संख्या	कुल अंक	अनुमानित प्रतिशत
1	बहुविकल्पीय प्रश्न	01	06	06	09%
2	अति लघुउत्तरीय प्रश्न टाइप-1	01	04	04	29%
3	अति लघुउत्तरीय प्रश्न टाइप-2	02	08	16	
4	लघुउत्तरीय प्रश्न	04	08	32	45%
5	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	06	02	12	17%

**हाईस्कूल परीक्षा—  
प्रतिदर्श प्रश्न पत्र  
विषय—प्रारम्भिक गणित  
कक्षा—10**

समय—03 घण्टे

पूर्णांक—70

1— सभी खण्ड कीजिए :

प्रत्येक खण्ड में उत्तर के लिए चार विकल्प दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक सही है। सही विकल्प छोटकर उसे अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए :

(क) रु0 1,000=00 पर 10% वार्षिक की दर से दो वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज होगा—

1

- (i) रु0 200      (ii) रु0 210      (iii) रु0 220      (iv) रु0 250

(ख)  $2xy$  व  $6x^2y^2$  का महत्तम समापवर्त्य होगा—

1

- (i)  $2x$       (ii)  $2xy$       (iii)  $6xy$       (iv) इनमें से कोई नहीं

(ग) संख्याओं 4,6,8,3,2,9,8,5 तथा 8 का बहुलक होगा—

1

- (i) 4      (ii) 5      (iii) 6      (iv) 8

(घ) वृत्त के किसी चाप द्वारा केन्द्र और परिधि पर बने कोणों में अनुपात होता है—

1

- (i) 1:2      (ii) 2:1      (iii) 1:1      (iv) 1:3

(ङ) एक गोले की त्रिज्या  $\sqrt{3}$  सेमी है। इसका वक्रपृष्ठ होगा—

1

- (i)  $12\pi$  वर्ग सेमी      (ii)  $4\sqrt{3}\pi$  वर्ग सेमी      (iii)  $6\pi$  वर्ग सेमी      (iv)  $2\sqrt{3}\pi$  वर्ग सेमी

(च) वह चेक जिसका भुगतान केवल प्राप्तकर्ता के खाते में किया जाता है, कहलाता है—

1

- (i) आदिष्ट चेक      (ii) रेखांकित चेक      (iii) वाहक चेक      (iv) यात्री चेक

2— सभी खण्ड कीजिए—

(क)  $9x^2 - 64$  का गुणनखण्ड कीजिए।

1

(ख) एक बेलन के आधार का व्यास 7 सेमी है तथा उसकी ऊँचाई 5 सेमी है। इस बेलन का वक्रपृष्ठ ज्ञात कीजिए।

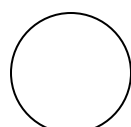
1

(ग) यदि  $8,10,9,11$  व  $X$  का समान्तर माध्य 10 हो तो  $X$  का मान ज्ञात कीजिए।

1

(घ) चित्र में  $AB$  वृत्त का व्यास है तथा  $\angle COB = 40^\circ$ ,  $\angle CAB$  की माप ज्ञात कीजिए।

1



3— सभी खण्ड कीजिए।

- (क) एक लम्बवृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल 25 सेमी<sup>2</sup> तथा उसकी ऊँचाई 9 सेमी है।  
शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। 2
- (ख) समीकरण  $3x+y=13$ ,  $2y-x=1$  को हल कीजिए। 2
- (ग) ऑकड़ों 10, 15, 19, 16, 12, 14, 11 और 20 की माध्यिका ज्ञात कीजिए। 2
- (घ) रु0 1,000=00 का 10% वार्षिक ब्याज की दर से दो वर्ष का मिश्रधन ज्ञात कीजिए। 2

4— सभी खण्ड कीजिए।

- (क) निम्नलिखित सारणी से माध्यिका ज्ञात कीजिए। 2
- | आयु (वर्षों में)  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| छात्रों की संख्या | 8  | 12 | 15 | 9  | 7  | 5  | 6  |
- (ख) उस द्विघात समीकरण को ज्ञात कीजिए जिसके मूल -3 और -1 है। 2
- (ग) किसी दो अंकीय संख्या का इकाई का अंक दहाई के अंक का तीन गुना है और अंको का योग 8 है, संख्या ज्ञात कीजिए। 2
- (घ) 2 और 20 के बीच विषम संख्याओं का समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए। 2

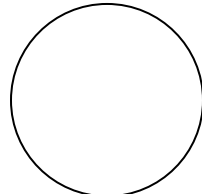
5— सभी खण्ड कीजिए।

- (क) दो लम्बवृत्तीय शंकुओं के आधार बराबर हैं। उनकी ऊँचाइयों का अनुपात 4:5 है। यदि बड़े शंकु का आयतन 765π सेमी<sup>3</sup> हो, तो छोटे शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। 4
- (ख) निम्नलिखित सारणी से समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए। 4

वर्ग—अन्तराल	0—10	10—20	20—30	30—40	40—50	50—60
बारम्बारता	4	6	10	16	20	25

- (ग) नरेश ने रु0 7,000=00 में एक टीवी 0 खरीदा और रु0 1,000=00 उसी समय भुगतान कर दिया। उसने शेष राशि का भुगतान तीन समान मासिक किस्तों में देने का वादा किया। यदि शेष पर 9% वार्षिक ब्याज संयोजित कर प्रत्येक किस्त में जोड़ दिया जाता है, तो प्रत्येक किस्त का मान ज्ञात कीजिए। 4

- (घ) चक्रीय चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD एक दूसरे को समकोण पर प्रतिच्छेदित करते हैं यदि  $BAC=40^\circ$  और  $CBD=30^\circ$  तो चतुर्भुज के चारों कोणों की माप ज्ञात कीजिए। 4
- 6— सभी खण्ड कीजिए।
- (क) दो क्रमागत धनात्मक विषम संख्याओं के वर्गों का योगफल 394 है। संख्यायें ज्ञात कीजिए। 4
- (ख) चित्र में वृत्त की त्रिज्या  $OA=\sqrt{2}$  सेमी तथा जीवा  $AB=\sqrt{2}$  सेमी APB का मान ज्ञात कीजिए। 4



- (ग) धातु के 3 सेमी त्रिज्या और 13.5 सेमी ऊर्ध्व ऊँचाई के 3 लम्बवृत्तीय शंकुओं को पिघलाकर एक ठोस गोला बनाया गया है। इस प्रकार बने गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। 4
- (घ) ABCD एक चतुर्भुज है जिसमें  $AB=AD$  और  $BD=CD$  और  $DBC=2 ABD$  है। सिद्ध कीजिए ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। 4
- 7— सभी खण्ड कीजिए—
- (क) वित्तीय वर्ष 2010–2011 में दिनेश की वार्षिक आय रु0 3,60,000=00 है। धारा 80 C के अन्तर्गत आयकर से छूट की अधिकतम सीमा रु0 1,00,000=00 है। धारा 80 C के अन्तर्गत वह प्रतिमाह रु0 4,500=00 सामान्य भविष्य निधि में जमा करता है, जीवन बीमा की वार्षिक किस्त रु0 6600=00 जमा करता है, तथा रु0 30,000=00 का राष्ट्रीय बचत पत्र खरीदता है। वह जवाहर लाल नेहरू स्मारक कोष में रु0 20,000=00 जमा करता है जिसका धारा 80 G के अन्तर्गत 50 % आयकर से मुक्त है। दिनेश द्वारा देय आयकर की गणना कीजिए। 6

आयकर योग्य वार्षिक आय	आयकर की दर
रु0 1,60,000	शून्य
रु0 1,60,001 से रु0 5,00,000 तक	रु0 1,60,000 से अधिक की आय का 10 %

अथवा

वैभव रु0 36=00 के बिस्कुट खरीदता है जिस पर बिक्रीकर की दर 7% है। वह रु0 35=00 की कीमत की शेविंग क्रीम भी खरीदता है जिस पर बिक्रीकर की दर 10% है। ज्ञात कीजिए कि वैभव को कुल कितनी राशि देनी होगी?

- (ख) त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें भुजा AB=5 सेमी भुजा AC=13 सेमी तथा  $A=90^\circ$  है। इस त्रिभुज के परिवृत्त की रचना कीजिए। 6

अथवा

3 सेमी और 6 सेमी की त्रिज्याओं से दो वृत्त खींचिए, जिनके केन्द्रों के बीच की दूरी 9 सेमी है। उन दो वृत्तों की उभयनिष्ठ तिर्यक स्पर्श रेखाएँ खींचिए। रचना विधि लिखिए।