## Modal paper maths

Thursday, November 18, 2021 6:53 AM

| 8 |
| :--- |
| 0 |
| 0 |

928-Math
(1)

समय- तीन घण्टे 15 मिनट

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।
3. प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्ट उल्लेख है कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
4. प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित है।
5. 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 $(x)$ दीजिए। उस पृष्ठ पर कोई हल न कीजिए।
7. रचना के प्रश्नों के हल में रचना रेखाएँ न मिटाइए। यदि पूछा गया हो तो रचना के पद संक्षेप में अवश्य लिखिए।
8. 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।

1 सभी खण्ड कीजिए-
प्रत्येक खण्ड के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से केवल एक सही है। सही विकल्प छाँटकर उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए-
(क) निम्नलिखित में से कौन सा सह अभाज्य संख्याओं का युग्म है?
(i) $(14,35) x$
(ii) $(18,25)$

सह अभाज्त
(iii) $(31,93) \times$
(iv) $(32,62)$
(ब) द्विघात समीकरण $3 x^{2}-4 x=0$ के मूलों का गुणनफल है-
(i)

0
(ii) $\frac{4}{3}$
(iii) $\frac{-4}{3}$
(iv) $\frac{3}{4}$
(ग) समरूप त्रिभुजों की विशेषता होती है कि -

$$
\begin{aligned}
& a x^{2}+b x+c=0 \\
& \text { मूल } \alpha, \beta \\
& \alpha+\beta=\frac{-b}{a} \\
& \alpha \cdot \beta=\frac{c}{a} \quad \frac{0}{3}=0
\end{aligned}
$$

(i) उनकी संगत भुजाएँ समानुपातिक हों।
(ii) संगत कोण बराबर हों।
(iii) उपर्युक्त में से दोनों।
(iv) इनमें से कोई नहीं।
(घ) $\operatorname{Cos} 60^{\circ} \operatorname{Cos} 30^{\circ}-\operatorname{Sin} 60^{\circ} \operatorname{Sin} 30^{\circ}$ का मान है-

$$
\begin{aligned}
& \cos 60^{\circ}=\frac{1}{2}, \\
& \cos 30^{\circ}=\frac{\sqrt{3} 6}{2} 60^{\circ}=\frac{\sqrt{3}}{2} \\
& \sin 30^{\circ}=\frac{1}{2}
\end{aligned}
$$

(i) 0
(ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
(iii) $\frac{1}{2}$
(iv) 1
(ङ) निम्नलिखित में से कौन सी केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप नहीं है?
(i) माध्य
(ii) बहुलक
(iii) माध्यिका
(iv) मानक विचलन
(च) दो बिन्दुओं के निर्देशांक $(-8,0)$ तथा $(0,-8)$ है। इन बिन्दुओं से बने 1

$$
\begin{aligned}
& =\frac{-8+0}{2}=-4 \quad y=\frac{0-8}{2}=-4
\end{aligned}
$$

$$
=\frac{-8+0}{2}=-4 \quad y=\frac{0-8}{2}=-4
$$

(i) $(-4,0)$
(ii) $(0,-4)$
(iii) $(-4,-4)$
(iv) $(4,-4)$ सभी खण्ड कीजिए - $a=2, b=-4, c=3$
(क) द्विघात समीकरण $2 x^{2}-4 \mathrm{x}+3=0$ का विविक्तकर ज्ञात कीजिए और
$15 \operatorname{cod} A=8$ फिर मूलों की प्रकृति ज्ञात कीजिए।
C.A $A=8$ (ख) यदि $15 \operatorname{Cot} A=8$ हो तो $\operatorname{Sin} A$ और $\operatorname{Sec} A$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$
0=b^{2}-4 a c
$$

$$
1=(-4)^{2}-4 \times 2 \times 3
$$

$1=(6-24$

$$
\text { यदि दो समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल क्रमशः } 121 \text { वर्ग सेमी० तथा } 289
$$

$$
0
$$ वर्ग सेमी० है, तो इनकी संगत भुजाओं में अनुपात बताइये।

यदि किसी बंटन का माध्य 16 और बहुलक 13 हो तो बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए। बहुलक $=3$ मधि्यक। -2 माहम $0<0$

$\sin A=$ (क) सिद्ध कीजिए $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है। के अपरिमित रूप से अनेक हल होंगे। $\frac{a_{1}}{a_{2}}=\frac{b_{1}}{b_{2}}=\frac{c_{1}}{L_{2}}$
(ग) $a_{2} n+b_{2} y+c_{2}=6$

(घ) एक 40 सेमी०. ऊँचे शंकु के छिन्नक के वृत्ताकार सिरों की त्रिज्याएँ 38
सेमी० और 8 सेमी० है। शंकु के छिन्नक की तिरछी ऊँचाई ज्ञात
कीजिए।
4 सभी खण्ड कीजिए-

$$
l=\sqrt{h^{2}+(R-\gamma)^{2}}
$$

$$
h=40 \mathrm{~cm}
$$

$$
R=38 \mathrm{~cm}, \quad r=8 \mathrm{~cm}
$$

$$
\begin{aligned}
& a>b \quad a=(b) q+r \quad r \rightarrow 2 \text { iuma } \\
& \Delta=1032, b=272
\end{aligned}
$$


(ग) 4 सेमी० त्रिज्या के एक वृत्त पर 6 सेमी० त्रिज्या के एक संकेन्द्रीय वृत्त
के किसी बिन्दु से एक स्पर्श रेखा की रचना कीजिए और उसकी
लम्बाई मापिए।
(घ) किसी स्कूल की कक्षा X की 51 लड़कियों की ऊँचाइयों का एक सर्वेक्षण किया गया और निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त किए गए :

| ऊँचाई <br> (सेमी० में) | 140 से <br> कम | 145 से <br> कम | 150 से <br> कम | 155 से <br> कम | 160 से <br> कम | 165 से <br> कम |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| लड़कियों की <br> संख्या | 4 | 11 | 29 | 40 | 46 | 51 |

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

$10 A+2 B=4$-(1) $A=$ ?
$15 A-513=-2-12 \cdot B=1$.
अथवा
उवर्य प्रत्त $=n-3$
суत्क $1=\frac{1}{n-3}$
(-1) 3
पश्चात्
5 वर्प बाद $=n+$ कीजिए।

एक बहुमंजिल भवन के शिखर से देखने पर एक 8 मी० ऊँचे भवन के
शिखर शिखर और तल के अवनमन-कोण क्रमश: $30^{\circ}$ और $45^{\circ}$ हैं। बहुमंजिल भवन की ऊँचाई और दो भवनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
भूमि के एक बिन्दु $P$ से एक 10 मी० ऊँचे भवन के शिखर का उन्नयन कोण $30^{\circ}$ है। भवन के शिखर पर एक ध्वज को लहराया गया है और
 $P$ से ध्वज के शिखर का उन्नयन कोण $45^{\circ}$ है। ध्वजदंड की लम्बाई और बिन्दु P से भवन की दूरी ज्ञात कीजिए। $(\sqrt{3}=1.732)$

6(स) ABCD एक वर्ग है।
बर्वा से० = भुज्ञा

$$
=(14)^{2}
$$

$$
=196
$$

$$
\text { वृत्त का तीज्या }=\frac{7}{2}
$$

$$
\text { वृत्त का के० }=\pi^{2}{ }^{2} \text {. }
$$



$$
\begin{aligned}
\text { वृत्त का के } 0 & =\pi \times 2 \\
& =\frac{22}{7} \times\left(\frac{7}{2}\right)^{2}
\end{aligned}=\frac{11}{7} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2}
$$

$$
\text { हार्याष्मि का क्षे० = } \frac{C}{\text { बJ का क्रे० }-\frac{77}{2}}
$$

$$
=196-\frac{77}{2}
$$

31प्या

$$
\begin{align*}
& \triangle P C B \text { में } \\
& \tan 30^{\circ}=\frac{10}{x}  \tag{1}\\
& \triangle A C P A+ \\
& \tan 45^{\circ}=\frac{h+10}{x} \\
& 1=\frac{h+10}{x} \\
& x=h+10 \\
& n-h=10 \\
& -h=10 \\
& h=?
\end{align*}
$$



$$
\begin{aligned}
\tan 30^{\circ} & =\frac{10}{n} \\
\frac{1}{\sqrt{3}} & =\frac{10}{n} \\
1 n & =10 \sqrt{3} \\
n & =10 \times 1.732
\end{aligned}
$$

