

## ஒரு மதிப்பெண் வினாத்தேர்வு

### பத்தாம் வகுப்பு - கணிதம்

பாடம் - 6, 8 (தேர்வு - 2)



தயாரிப்பு : **ப. இளங்கோவன்**

பட்டதாரி ஆசிரியர் , அரசு மேல்நிலைப் பள்ளி , கோலியனூர். விழுப்புரம் மாவட்டம்

- 1 ஒரு மின் கம்பமானது அதன் அடியில் சமதளப் பரப்பில் உள்ள ஒரு புள்ளியில்  $30^\circ$  கோணத்தை ஏற்படுத்துகிறது. முதல் புள்ளிக்கு 'b' மீ உயரத்தில் உள்ள இரண்டாவது புள்ளியிலிருந்து மின்கம்பத்தின் அடிக்கு இறக்கக்கோணம்  $60^\circ$  எனில் மின் கம்பத்தின் உயரமானது
  - (1)  $\sqrt{3} b$
  - (2)  $\frac{b}{3}$
  - (3)  $\frac{b}{2}$
  - (4)  $\frac{b}{\sqrt{3}}$
- 2 ஒரு கோபுரத்தின் உயரத்திற்கும் அதன் நிழலின் நீளத்திற்கும் உள்ள விகிதம்  $\sqrt{3} : 1$ , எனில் சூரியனைக் காணும் ஏற்றக்கோண அளவானது
  - (1)  $45^\circ$
  - (2)  $30^\circ$
  - (3)  $90^\circ$
  - (4)  $60^\circ$
- 3 இரண்டு நபர்களுக்கு இடைப்பட்ட தொலைவு  $x$  மீ ஆகும். முதல் நபரின் உயரமானது இரண்டாவது நபரின் உயரத்தைப் போல இரு மடங்காக உள்ளது. அவர்களுக்கு இடைப்பட்ட தொலைவு நேர்கோட்டின் மையப் புள்ளியிலிருந்து இரு நபர்களின் உச்சியின் ஏற்றக்கோணங்கள் நிரப்புக்கோணங்கள் எனில், குட்டையாக உள்ள நபரின் உயரம் (மீட்டரில்) காண்க.
  - (1)  $\sqrt{2} x$
  - (2)  $\frac{x}{2\sqrt{2}}$
  - (3)  $\frac{x}{\sqrt{2}}$
  - (4)  $2x$
- 4 ஒரு கோபுரத்தின் உயரம் 60 மீ ஆகும். சூரியனை காணும் ஏற்றக்கோணம்  $30^\circ$ -லிருந்து  $45^\circ$  ஆக உயரும்போது கோபுரத்தின் நிழலானது  $x$  மீ குறைகிறது எனில்,  $x$ -ன் மதிப்பு
  - (1) 41.92 மீ
  - (2) 43.92 மீ
  - (3) 43 மீ
  - (4) 45.6 மீ
- 5 ஓர் ஏரியின் மேலே  $h$  மீ உயரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து மேகத்திற்கு உள்ள ஏற்றக்கோணம்  $\beta$ . மேக பிம்பத்தின் இறக்கக்கோணம்  $45^\circ$  எனில், ஏரியில் இருந்து மேகத்திற்கு உள்ள உயரமானது
  - (1)  $\frac{h(1 + \tan \beta)}{1 - \tan \beta}$
  - (2)  $\frac{h(1 - \tan \beta)}{1 + \tan \beta}$
  - (3)  $h \tan(45^\circ - \beta)$
  - (4) இவை ஒன்றும் இல்லை
- 6 ஆங்கில எழுத்துகள்  $\{a, b, \dots, z\}$  -யிலிருந்து ஓர் எழுத்து சமவாய்ப்பு முறையில் தேர்வு செய்யப்படுகிறது. அந்த எழுத்து  $x$ -க்கு முந்தைய எழுத்துகளில் ஒன்றாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு
  - (1)  $\frac{12}{13}$
  - (2)  $\frac{1}{13}$
  - (3)  $\frac{23}{26}$
  - (4)  $\frac{3}{26}$
- 7 ஒரு புத்தகத்திலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு பக்கம் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறது. அந்தப் பக்க எண்ணின் ஒன்றாம் இட மதிப்பானது 7-ஐ விடக் குறைவாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவானது
  - (1)  $\frac{3}{10}$
  - (2)  $\frac{7}{10}$
  - (3)  $\frac{3}{9}$
  - (4)  $\frac{7}{9}$
- 8 ஒரு பணப்பையில் ₹2000 நோட்டுகள் 10-ம், ₹500 நோட்டுகள் 15-ம், ₹200 நோட்டுகள் 25-ம் உள்ளன. ஒரு நோட்டு சமவாய்ப்பு முறையில் எடுக்கப்படுகின்றது எனில், அந்த நோட்டு ₹500 நோட்டாகவோ அல்லது ₹200 நோட்டாகவோ இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?
  - (1)  $\frac{1}{5}$
  - (2)  $\frac{3}{10}$
  - (3)  $\frac{2}{3}$
  - (4)  $\frac{4}{5}$
- 9 ஒரு நபருக்கு வேலை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவானது  $\frac{x}{3}$ . வேலை கிடைக்காமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு  $\frac{2}{3}$  எனில்  $x$ -யின் மதிப்பானது
  - (1) 2
  - (2) 1
  - (3) 3
  - (4) 1.5
- 10  $p$  சிவப்பு,  $q$  நீல,  $r$  பச்சை நிறக் கூழாங்கற்கள் உள்ள ஒரு குடுவையில் இருந்து ஒரு சிவப்பு கூழாங்கல் எடுப்பதற்கான நிகழ்தகவானது
  - (1)  $\frac{q}{p+q+r}$
  - (2)  $\frac{p}{p+q+r}$
  - (3)  $\frac{p+q}{p+q+r}$
  - (4)  $\frac{p+r}{p+q+r}$