

9. Y அச்சில் அமையும் புள்ளி A -யின் செங்குத்துத் தொலைவு 8 மற்றும் X அச்சில் அமையும் புள்ளி B -யின் கிடைமட்டத் தொலைவு 5 எனில், AB என்ற நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடு
 (அ) $8x + 5y = 40$ (ஆ) $8x - 5y = 40$ (இ) $x = 8$ (ஈ) $y = 5$
10. $7x - 3y + 4 = 0$ என்ற நேர்க்கோட்டிற்குச் செங்குத்தாகவும், ஆதிப்புள்ளி வழிச் செல்லும் நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடு
 (அ) $7x - 3y + 4 = 0$ (ஆ) $3x - 7y + 4 = 0$ (இ) $3x + 7y = 0$ (ஈ) $7x - 3y = 0$
11. (i) $l_1; 3y = 4x + 5$ (ii) $l_2; 4y = 3x - 1$ (iii) $l_3; 4y + 3x = 7$ (iv) $l_4; 4x + 3y = 2$
 எனக் கொடுக்கப்பட்ட நான்கு நேர்க்கோடுகளுக்குக் கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது உண்மை
 (அ) l_1 மற்றும் l_2 செங்குத்தானவை (ஆ) l_1 மற்றும் l_4 இணையானவை
 (இ) l_2 மற்றும் l_4 செங்குத்தானவை (ஈ) l_2 மற்றும் l_3 இணையானவை
12. $8y = 4x + 21$ என்ற நேர்க்கோட்டின் சமன்பாட்டிற்குக் கீழ்க்கண்டவற்றில் எது உண்மை
 (அ) சாய்வு 0.5 மற்றும் y வெட்டுத்துண்டு 2.6
 (ஆ) சாய்வு 5 மற்றும் y வெட்டுத்துண்டு 1.6
 (இ) சாய்வு 0.5 மற்றும் y வெட்டுத்துண்டு 1.6
 (ஈ) சாய்வு 5 மற்றும் y வெட்டுத்துண்டு 2.6
13. ஒரு நாற்கரமானது ஒரு சரிவகமாக அமையத் தேவையான நிபந்தனை
 (அ) இரு பக்கங்கள் இணை.
 (ஆ) இரு பக்கங்கள் இணை மற்றும் இரு பக்கங்கள் இணையற்றவை.
 (இ) எதிரெதிர் பக்கங்கள் இணை.
 (ஈ) அனைத்துப் பக்கங்களும் சமம்.
14. சாய்வைப் பயன்படுத்தி நாற்கரமானது ஓர் இணைகரமாக உள்ளது எனக் கூற நாம் காண வேண்டியவை
 (அ) இரு பக்கங்களின் சாய்வுகள்
 (ஆ) இரு சோடி எதிர் பக்கங்களின் சாய்வுகள்
 (இ) அனைத்துப் பக்கங்களின் நீளங்கள்
 (ஈ) இரு பக்கங்களின் சாய்வுகள் மற்றும் நீளங்கள்
15. $(2, 1)$ ஐ வெட்டுப் புள்ளியாகக் கொண்ட இரு நேர்க்கோடுகள்
 (அ) $x - y - 3 = 0; 3x - y - 7 = 0$ (ஆ) $x + y = 3; 3x + y = 7$
 (இ) $3x + y = 3; x + y = 7$ (ஈ) $x + 3y - 3 = 0; x - y - 7 = 0$