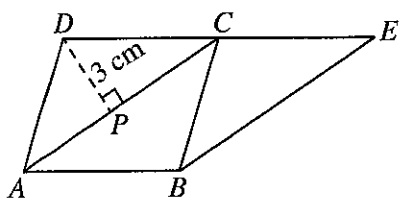


8. $ABCD$ ஓர் இணைகரம். $AC // BE$ ஆக இருக்குமாறு பக்கம் DC ஆனது E இற்கு நீட்டப்பட்டுள்ளது. $BE = 6 \text{ cm}$, $DP = 3 \text{ cm}$ எனின், சரிவகம் $ABED$ இன் பரப்பளவைக் காண்க.



9. பொது மடங்குகளுட் சிறியதைக் காண்க:

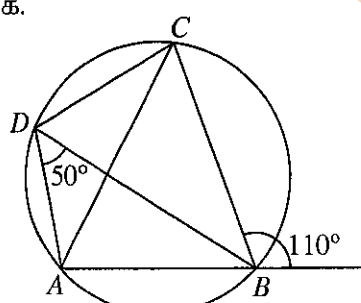
$$4x^2y, \quad 6xy, \quad 3y^2$$

10. ரூ. 6000 ஜி 5% ஆண்டுக் கூட்டு வட்டிக்கு 2 ஆண்டுகளுக்காக ஒரு வங்கியில் வைப்புச் செய்யும் ஒருவருக்கு முதலாம் ஆண்டுக்காக ரூ. 300 வட்டி கிடைக்கின்றது. இரண்டாம் ஆண்டிற்காக அவருக்குக் கிடைக்கும் வட்டி யாது?

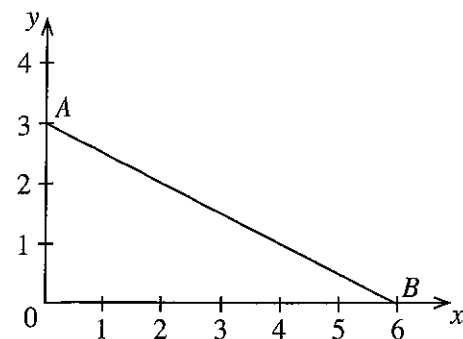
11. ஏறுவரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட ஒரு தரவுத் தொகுதியின் முதலாம் காலனை 4 ஆம் இடத்தில் உள்ளது. அத்தரவுத் தொகுதியின் இடையம் எத்தனையாவது இடத்தில் உள்ளது?

12. 7 cm ஆரையும் 5 cm உயரமும் உள்ள ஒரு திண்மச் செவ்வட்ட உருளையின் வளைபரப்பை முற்றாக முடுவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூட ஒரு தாளின் குறைந்தபட்சப் பரப்பளவைக் காண்க. (π இன் பெறுமானம் $\frac{22}{7}$ எனக் கொள்க.)

13. உருவில் உள்ள தகவல்களுக்கேற்ப $B\hat{A}C$ இன் பருமனைக் காண்க.

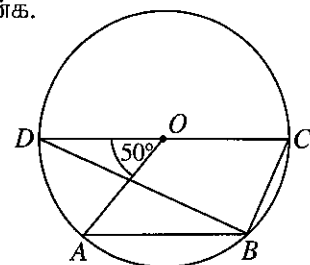


20. உருவில் உள்ள நேர்கோடு AB இன் சமன்பாட்டைப் பெறுக.



21. பொது விகிதம் 5 ஆகவுள்ள ஒரு பெருக்கல் விருத்தியின் 6 ஆம் உறுப்பு 80 ஆகும். இவ்விருத்தியின் 8 ஆம் உறுப்பு யாது?

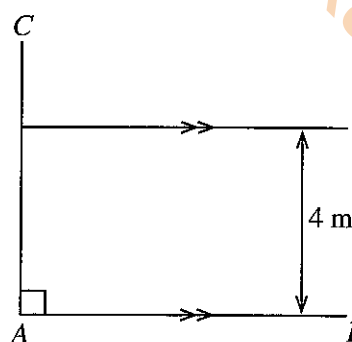
22. தரப்பட்டுள்ள வட்டத்தின் மையம் O ஆகும். \hat{ABC} இன் பருமனைக் காண்க.



23. $A = (1 \ 3)$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ஆகும். தாய்ம் AB ஜக் காண்க.

24. ஒரு பையில் சர்வசமனான சிவப்புப் பந்துகளும் கறுப்புப் பந்துகளும் மாத்திரம் உள்ளன. பையிலிருந்து எழுமாற்றாக ஒரு பந்தை வெளியே எடுக்கையில் அது சிவப்புப் பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{2}{7}$ ஆகும். இப்பையில் 15 கறுப்புப் பந்துகள் இருப்பின், பையில் உள்ள பந்துகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

25. AB , AC ஆகியன ஒரு காணியின் இரு செங்குத்தான எல்லைகளாகும். AB இலிருந்து 4 ம தூரத்திலும் மூலை A இலிருந்து 5 ம தூரத்திலும் இருக்கும் புள்ளி P இல் ஒரு மரத்தை நடவேண்டியுள்ளது. அப்புள்ளியைக் காண்பதற்குரிய ஒரு பூரணமற்ற பரும்படி வரிப்படம் உருவில் தரப்பட்டுள்ளது. ஒழுக்குகள் பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்தி அவ்வரிப்படத்தைப் பூரணப்படுத்திப் புள்ளி P ஜக் குறிக்க.



3.

சந்தரக் கம்பனி
 ஒரு பங்கின் விலை ரூ. 50 ஆகும்.
 ஆண்டுதோறும் ஒரு பங்கிற்கு ரூ. 2.50 வீதம்
 பங்கிலாபம் கொடுக்கப்படுகின்றது.

அருணா ரூ. 60 000 ஜ மேற்குறித்த கம்பனியின் பங்குகளை வாங்குவதற்கு முதலீடு செய்தார்.

(i) அவர் வாங்கிய பங்குகளின் எண்ணிக்கை யாது?

(ii) ஒர் ஆண்டின் இறுதியில் கம்பனியிடமிருந்து பங்கிலாபங்களைப் பெற்ற பின்னர் அருணா ஒரு பங்கு ரூ. 55 வீதம் எல்லாப் பங்குகளையும் விற்கின்றார். பங்கிலாபங்களிலிருந்தும் எல்லாப் பங்குகளையும் விற்பதன் மூலமும் அவருக்குக் கிடைக்கும் மொத்தப் பணம் யாது?

(iii) அருணா தனக்குக் கிடைக்கும் மொத்தப் பணத்தை ஒர் ஆண்டிற்கு ஒரு வங்கியில் வைப்புச் செய்கின்றார். அவருக்கு அவ்வாண்டிற்காக வங்கியிலிருந்து ரூ. 3450 வட்டியாகக் கிடைக்குமெனின், வங்கி கொடுக்கும் ஆண்டு வட்டி வீதம் யாது?

10

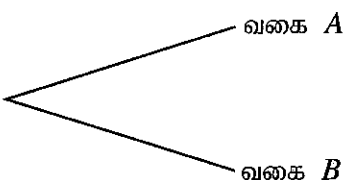
4. (a) ஒரு பையில் வடிவத்திலும் அளவிலிரும் சர்வசமனான, பின்வருமாறு அமைந்த இரு வகையான 10 நாணயங்கள் உள்ளன.

வகை A – 7 கோடாத நாணயங்கள்

வகை B – இரு பக்கங்களிலும் தலை குறிக்கப்பட்ட 3 நாணயங்கள்

(i) பையிலிருந்து எழுமாற்றாக ஒரு நாணயம் வெளியே எடுக்கப்படுகின்றது. இது தொடர்பாகக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பூரணமற்ற மர வரிப்படத்தைப் பூரணப்படுத்துக.

ஒரு நாணயத்தை வெளியே எடுத்தல்

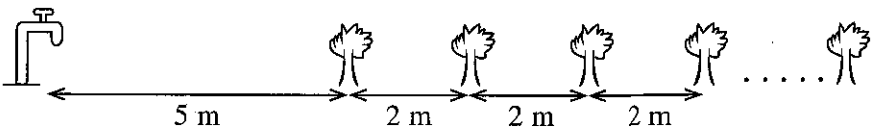


(ii) வெளியே எடுத்த நாணயத்தை மேலே எறிந்து விழும் பக்கம் அவதானிக்கப்படுகின்றது. அதற்கேற்ப மர வரிப்படத்தை விரிவுபடுத்தி, உரிய நிகழ்தகவுகளை அதில் சேர்க்க.

(iii) ஒரு நாணயத்தை வெளியே எடுத்து மேலே எறிதல் பற்றிய மேற்குறித்த பரிசோதனையில் ஒரு தலை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

பகுதி B
ஜந்து விளக்கங்க்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

7. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு நீர்த் திருகுபிழியும் 18 பூச்செடிகளும் ஒரு நேர்கோட்டில் உள்ளன. நீர்த் திருகுபிழியிலிருந்து முதலாம் பூச்செடிக்கு உள்ள தூரம் 5 m உம் ஒவ்வொரு அடுத்துள்ள இரு பூச்செடிகளுக்குமிடையே உள்ள தூரம் 2 m வீதமும் ஆகும்.



- (i) நீர்த் திருகுபிழியிலிருந்து முதலாம், இரண்டாம், மூன்றாம் பூச்செடிகளுக்குள்ள தூரங்களை வேறுவேறாக முறையே எழுதுக.
(ii) எட்டாம் பூச்செடி நீர்த் திருகுபிழியிலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் உள்ளது?
(iii) நீர்த் திருகுபிழியிலிருந்து 37 m தூரத்தில் எத்தனையாம் பூச்செடி உள்ளது?
(iv) கமலா நீர்த் திருகுபிழியிலிருந்து நீரை ஒரு வாளியில் நிரப்பி முதலாம் பூச்செடிக்குக் கொண்டு சென்று அதற்கு ஊற்றி, திரும்பி நீர்த் திருகுபிழிக்கு வருகின்றாள். அவள் மறுபாடியும் வாளியில் நீரை நிரப்பி இரண்டாம் பூச்செடிக்குக் கொண்டுசென்று அதற்கு ஊற்றி, திரும்பி நீர்த் திருகுபிழிக்கு வருகின்றாள். இவ்வாறு அவள் பதினெட்டாம் பூச்செடி வரைக்கும் வேறுவேறாக நீரை வாளியில் நிரப்பிக் கொண்டு முறையே சென்று பூச்செடிகளுக்கு நீரை ஊற்றுகின்றாள். இறுதியில் அவள் வெறும் வாளியை நீர்த் திருகுபிழிக்கு அண்மையில் வைக்கிறாள். இப்பணியில் அவள் நடந்து சென்ற மொத்தத் தூரம் 790 மீற்றரிலும் கூடியதெனக் காட்டுக.
8. பின்வரும் அமைப்புகளுக்கு cm/mm அளவிடை உள்ள ஒரு நேர் விளிம்பையும் ஒரு கவராயத்தையும் மாத்திரம் பயன்படுத்துக. அமைப்புக் கோடுகளைத் தெளிவாகக் காட்டுக.
- (i) $AB = 8.5 \text{ cm}$, $\hat{ABC} = 90^\circ$, $BC = 8.5 \text{ cm}$ ஆகவுள்ள முக்கோணி ABC ஜ அமைக்க.
(ii) ABC இன் இருசமக்றாக்கியை அமைக்க. அது AC ஜச் சந்திக்கும் புள்ளியை D எனப் பெயரிடுக.
(iii) BD ஜ விட்டமாகக் கொண்ட வட்டத்தின் மையத்தைக் கண்டு, அவ்வட்டத்தை அமைக்க.
(iv) கோடு AC ஆனது புள்ளி D இல் வட்டத்திற்கு ஒரு தொடலியாகும் என்பதைக் காரணங்களுடன் காட்டுக.
(v) A இலிருந்து வட்டத்திற்கு வேறுவாறு தொடலியை அமைக்க.

9. (a) 'ஒர் இணைகரத்தின் எதிர்ப பக்கங்கள் சமமாகும்' என்றும் தேற்றத்தை நிறுவுக.

(b) $ABCD$ ஒர் இணைகரமாகும். \hat{ABC} இன் இருசமக்றாக்கியானது CD ஜ T இற் சந்திக்கின்றது. BT இற்குச் சமாந்தரமாக C இலுடாக வரையப்பட்டுள்ள நேர்கோடு நீட்டப்பட்ட AB ஜ X இலும் நீட்டப்பட்ட AD ஜ Y இலும் சந்திக்கின்றது. AY ஆனது நீட்டப்பட்ட BT ஜ Z இற் சந்திக்கின்றது.

DZT ஒர் இருசமபக்க முக்கோணியெனக் காட்டி, அதிலிருந்து, $AB + AD = BX + DY$ எனக் காட்டுக.

