

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
 Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2017
 இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2017
 Second Term Test 2017

09 ශ්‍රේණිය
 தரம் 09
 Grade 09

ගණිතය - 1
 கணிதம் - 1
 Mathematics - 1

පැය 2 ටි මිනිත්තු 30
 2 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம்
 Two and Half Hours

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை தருக.

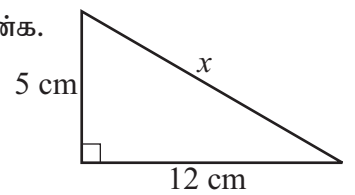
(1) 275 ஐ விஞ்ஞான முறைக்குறிப்பீட்டில் எழுதுக.

(2) 35 cm × 20 cm × 10 cm அளவுகளையுடைய கனவுரு வடிவ தாங்கியின் கள்ளளவைக் காண்க.

(3) சுருக்குக.
 $3(5x+2) - x + 1$

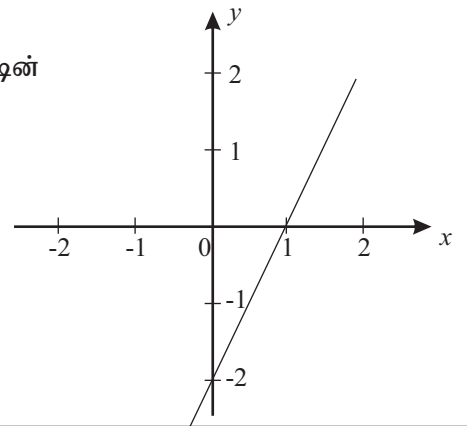
(4) $2(x+3) = 18$ சமன்பாட்டைத் தீர்க்க.

(5) உருவில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கேற்ப x இன் பெறுமதியைக் காண்க.

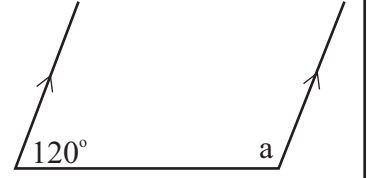


(6) 12, 7, 2 எண் கோளத்தின் அடுத்து வரும் இரு உறுப்புக்களை எழுதுக.

(7) தரப்பட்டுள்ள நேர் கோட்டின் படித்திறன் 2 ஆகும். அந்நேர்கோட்டின் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(8) உருவில் படி கோணம் a இன் பெறுமதியைக் காண்க.

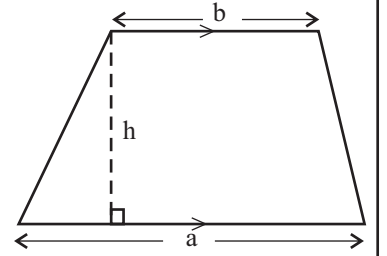


(9) சுருக்குக. $(3^2)^{-1}$

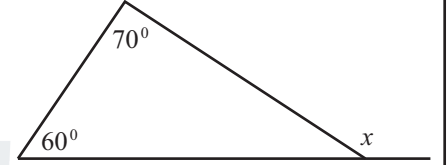
(10) காரணி காண்க. $x^2 - 25$

(11) வியாபாரி ஒருவர் மாம்பழமொன்று ரூபா 10 வீதம் 50 காய்களை வாங்கி ஒன்று ரூபா 13 வீதம் விற்பனை செய்தார் எனின் அவருக்குக் கிடைக்கும் இலாபம் எவ்வளவு?

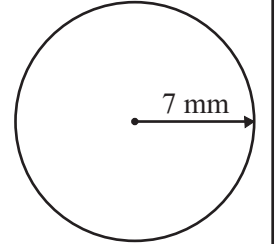
(12) இச்சரிவகத்தின் பரப்பளவு A எனின் A இற்கு a, b, h சார்பில் சூத்திரமொன்று எழுதுக.



(13) காரணங்களுடன் x இன் பெறுமதியைக் காண்க.



(14) கடிகார முள் ஒன்றின் நீளம் 7 mm ஆகும். முள் முழுமையாக ஒரு சுற்று சுழலும் போது, அதன் முனை 44 mm தூரம் பயணிக்கும் எனக் காட்டுக.

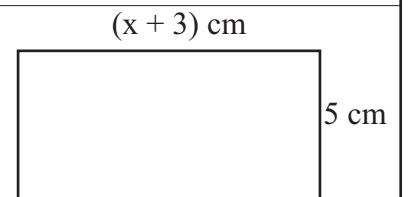


(15) $C = 2\pi r$ எனும் சூத்திரத்தில் r ஐ எழுவாயாக மாற்றுக..

(16) சுருக்குக. $\frac{5}{12} \div \frac{3}{4}$

(17) $3y = 2x + 9$ நேர்கோட்டின் படித்திறனைக் காண்க.

(18) உருவிலுள்ள செவ்வகத்தின் பரப்பளவு 42 cm^2 ஆகும். இத்தகவல்களைப் பயன்படுத்தி சமன்பாடு ஒன்றை உருவாக்குக.



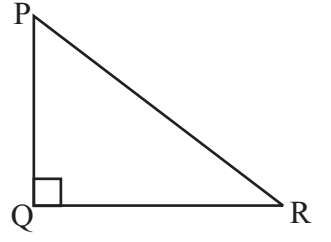
(19) தரப்பட்டுள்ள தகவல்களின்படி சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக..

(i) $PQ^2 = PR^2 + QR^2$

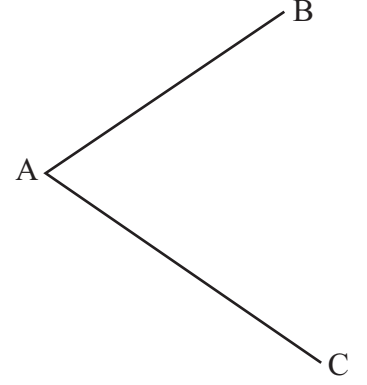
(ii) $PR^2 = PQ^2 + QR^2$

(iii) $PQ^2 = PR^2 - QR^2$

(iv) $QR^2 = PQ^2 - PR^2$



(20) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள நேர்கோடு AB, AC என்பவற்றிலிருந்து சம தூரத்தில் இயங்கும் புள்ளியின் ஒழுக்கை வரைக.



agaram.lk

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2017
 இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2017
 Second Term Test 2017

09 ශ්‍රේණිය
 தரம் 09
 Grade 09

ගණිතය - II
 கணிதம் - II
 Mathematics - II

ஆறு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை தருக.

(01) 600 முட்டைகளை ரூபா. 9000 க்கு கொள்வனவு செய்த ஒருவர் முட்டையொன்றை ரூபா. 20 வீதம் அவற்றின் 50% ஐ A எனும் கடைக்கும், மிகுதியை ரூபா 19 வீதம் B எனும் கடைக்கும் விற்பனை செய்தார்.

- ரூபா. 20 வீதம் விற்பனை செய்த முட்டைகள் எத்தனை?
- கடை B இற்கு முட்டை விற்பனையில் கிடைத்த பணம் எவ்வளவு?
- முட்டை விற்பனையில் அவன் அடைந்த இலாபம் எவ்வளவு?
- அவன் அடைந்த இலாப வீதம் 25% இலும் அதிகம் எனக் காட்டுக.

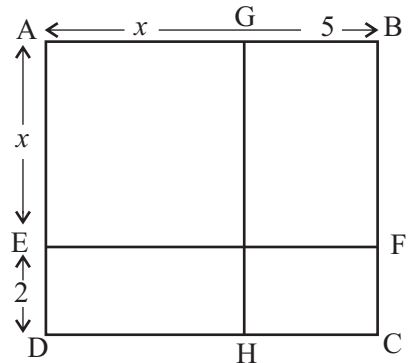
(02) $y + 2x = 1$ எனும் சார்பின் வரைபை வரைவதற்காகத் தயார்செய்யப்பட்ட பூரணமற்ற பெறுமான அட்டவணை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

x	-2	-1	0	1	2
y	5	1	-1

- அட்டவணையில் இடைவெளிகளை நிரப்புக.
- பொருத்தமான ஆள்கூற்றுத் தளத்தில் $y + 2x = 1$ எனும் சார்பின் வரைபை வரைக.
- வரைபின் மூலம் படித்திறனையும் வெட்டுத்துண்டையும் காண்க.
- இவ்வரைபில் $(x, -5)$ எனும் புள்ளி இருப்பின் x இன் பெறுமதி 3 ஆகுமெனக் காட்டுக.

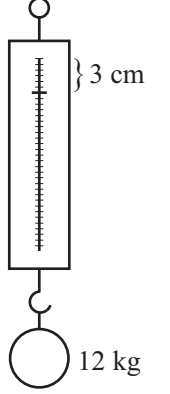
(03) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள செவ்வகம் ABCD இல்,

- AB, AD ஆகிய பக்கங்களின் நீளங்களுக்கான அட்சரகணித கோவைகளை உருவாக்குக.
- செவ்வகம் ABCD யின் பரப்பளவை இரு ஈருறுப்புக் கோவைகளின் பெருக்கமாக எழுதி, சுருக்குக.
- $x=7$ எனின் செவ்வகம் ABCD யின் பரப்பளவைக் கணிக்க.
- செவ்வகம் ABCD யின் நீளம் 2 அலகுகளினால் அதிகரித்தும், அகலம் 1 அலகினால் குறைந்ததுமான புதிய செவ்வகம் ஒன்றை உருவாக்கினால் புதிய செவ்வகத்தின் பரப்பளவு $x^2 + 8x + 7$ சதுர அலகுகளாகுமெனக் காட்டுக.

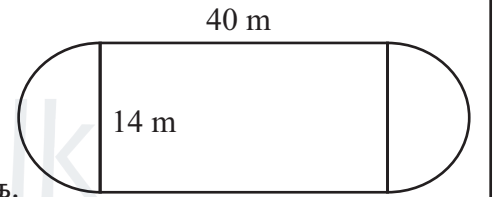


- (04) I. $\frac{3x^{-4}}{x^{-5}}$ சுருக்கி விடையை நேர்சுட்டிகளில் தருக.
- ii. $\frac{1}{81} = 3^x$ எனின் x இன் பெறுமதியைக் காண்க.
- iii. 4^{-3} இன் பெறுமதியைக் காண்க.
- iv. $\frac{2x^0 \times x^7}{x^{-2}}$ சுருக்குக.

- (05) i. 8 kg அரிசியின் விலை ரூபா 608 எனின் 11 kg அரிசியின் விலையைக் காண்க.
- ii. உருவில் காட்டியுள்ளவாறு விற்றராசில் 12 kg பொருளொன்று தொங்கும் போது காட்டி 3 cm இனால் கீழே செல்லும். அந்நிறையை 8 kg இனால் கூட்டும் போது காட்டி இன்னும் எவ்வளவு தூரம் கீழ் நோக்கிச் செல்லும்?
- iii. அளவிடைக்கேற்ப வரையப்பட்ட வீடு ஒன்றின் வரைபடத்தில் சுவரொன்றின் நீளம் 15 cm ஆகவுள்ள போது அதன் உண்மையான நீளம் 3 m ஆகும். அவ்வீட்டின் வரைபடத்தில் அகலம் 10 cm எனின் உண்மையான அகலம் யாது?
- iv. ஐரோப்பிய சுற்றுலாவிலுள்ள சிரில் இலங்கை ரூபா 32 300 ஐ யூரோ வில் மாற்றிக்கொண்டார். 1 யூரோ இலங்கை ரூபா 170 எனின் அவருக்குக் எத்தனை யூரோ கிடைக்கும்?



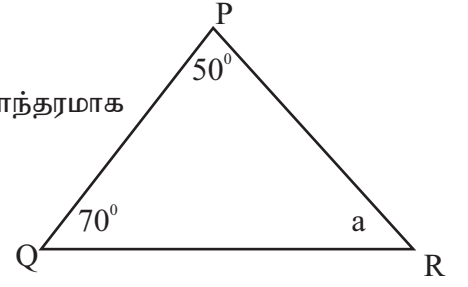
- (06) 14 m விட்டமுள்ள இரு அரை வட்டப்பகுதியையும் 40 m நீளமுள்ள செவ்வகப் பகுதியையும் கொண்ட விளையாட்டு மைதானமொன்றின் பருமட்டான வரைபடம் உலுவிலுள்ளது.



- i. 14 m விட்டமுள்ள வட்டமொன்றின் பரிதியைக் காண்க.
- ii. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள விளையாட்டு மைதானத்தைச் சுற்றி இரு தடவை செல்லும் ஒருவர் பயணிக்கும் தூரத்தைக் காண்க.
- iii. 88 cm பரிதியையுடைய வட்டத்தின் ஆரையைக் காண்க.
- iv. 28 cm விட்டமுள்ள அரை வட்ட வடிவ உருவின் சுற்றளவு 44 cm ஆகுமென சுனில் கூறினான். அவனுடை சுற்று உண்மையானதா? காரணம் காட்டுக.

- 07) i. $PQ = 5$ cm ஆகவுள்ள நேர்கோட்டை அமைக்க.
- ii. $\angle PQR = 90^\circ$, $\angle QPR = 60^\circ$ ஆகுமாறு முக்கோணி PQR ஐ அமைக்க.
- iii. $\angle PQR$, $\angle QPR$ ஆகிய கோணங்களின் இரு சம கூறாக்கிகளை அமைக்க.
- iv. மேலே கோணங்களின் இரு சம கூறாக்கிகள் சந்திக்கும் புள்ளி O எனப்பெயரிட்டு O விலிருந்து பக்கம் PQ இற்கு செங்குத்து அமைக்க.
- v. அச்செங்குத்து PQ ஐச் சந்திக்கும் புள்ளியை S எனப்பெயரிட்டு OS ஐ ஆரையாகவும் O வை மையமாகவும் கொண்ட வட்டத்தை அமைக்க.

- (08) I. உருவிலுள்ள a யின் பெறுமதியைக் காண்க.
 ii. இவ்வருவை உமது விடைத்தாளில் பிரதி செய்து அதில் பக்கம் QR ஐ S வரை நீட்டுக. R இலிருந்து QP க்குச் சமாந்தரமாக கோட்டை வரைந்து RT எனப்பெயரிடுக. PRS இன் பெறுமதியைக் காண்க.



- iii. இவ்வருவின் தரவுகளுக்கேற்ப இடைவெளிகளை நிரப்புக.

$$\hat{PQR} = \hat{TRS} \quad (\dots\dots\dots)$$

$$\hat{QPR} = \dots\dots\dots \quad (\text{ஒன்றுவிட்ட கோணம்})$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \hat{TRS} + \hat{PRT}$$

$$\hat{PQR} + \hat{QPR} = \dots\dots\dots$$



agaram.lk