

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් තිශ්‍යාක්කලාම්
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2017

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2017

Second Term Test 2017

09 ஞானிய

தரம் 09

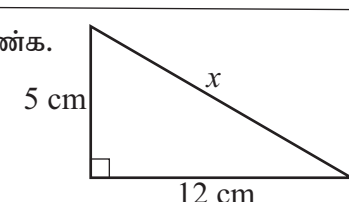
Grade 09

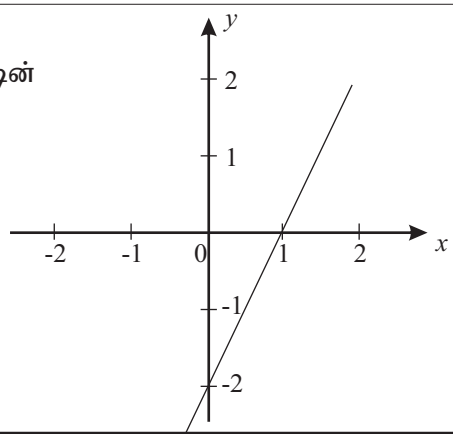
தொகை	- 1
கணிதம்	- 1
Mathematics	- 1

பகு 2 දී මිනින්තු 30
2 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம்
Two and Half Hours

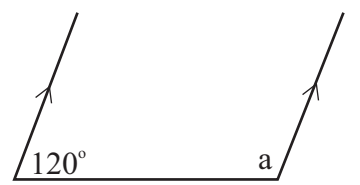
எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை தருக.

- (1) 275 ஜி விஞ்ஞான முறைக்குறிப்பீட்டில் எழுதுக.
- (2) $35 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ அளவுகளையுடைய கனவுரு வடிவ தாங்கியின் கெள்ளளவைக் 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 என் கோளத்தின் அடுத்து வரும் இரு உறுப்புக்களை எழுதுக.
- (7) தரப்பட்டுள்ள நேர் கோட்டின் படித்திறன் 2 ஆகும். அந்நேர்கோட்டின் சமன்பாட்டை எழுதுக.



- (8) உருவில் படி கோணம் a இன் பெறுமதியைக் காண்க.

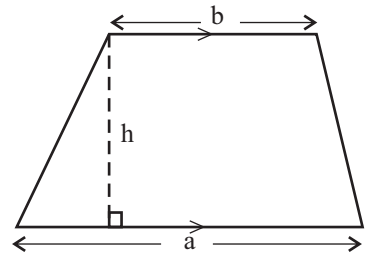


- (9) சுருக்குக. $(3^2)^{-1}$

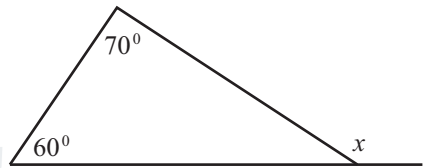
- (10) காரணி காண்க. $x^2 - 25$

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

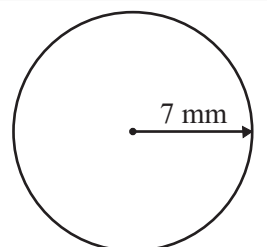
- (12) இச்சரிவகத்தின் பரப்பளவு A எனின் A இற்கு a, b, h சார்பில் குத்திரமொன்று எழுதுக.



- (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 குத்திரத்தில் r ஜ எழவாயாக 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.

$(x + 3) \text{ cm}$

5 cm

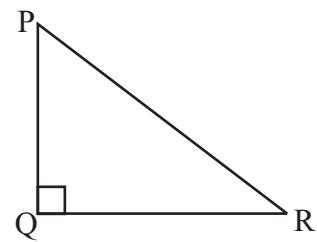
(19) தரப்பட்டுள்ள தகவல்களின்படி சரியான விடையின் கீழ் கோட்டுக்..

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

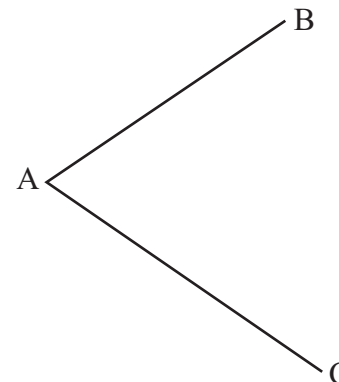
$$(ii) \quad PR^2 = PQ^2 + QR^2$$

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

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



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



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් තිශ්‍යෙක්කලාම්
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2017

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2017

Second Term Test 2017

09 ஞானிய

தரம் 09

Grade 09

ගණිතය	- II
கணிதம்	- II
Mathematics	- II

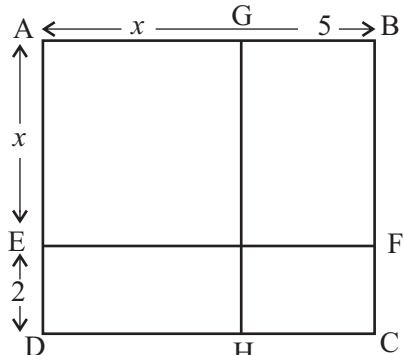
ஆறு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை தருக.

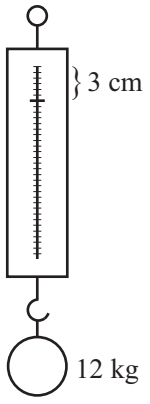
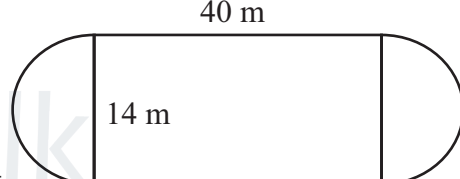
- (01) 600 முட்டைகளை ரூபா. 9000 க்கு கொள்வனவு செய்த ஒருவர் முட்டையோன்றை ரூபா. 20 வீதம் அவற்றின் 50% ஐ A எனும் கடைக்கும், மிகுதியை ரூபா 19 வீதம் B எனும் கடைக்கும் விற்பனை செய்தார்.
- ரூபா. 20 வீதம் விற்பனை செய்த முட்டைகள் எத்தனை?
 - கடை B இற்கு முட்டை விற்பனையில் கிடைத்த பணம் எவ்வளவு?
 - முட்டை விற்பனையில் 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 கீலே 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.

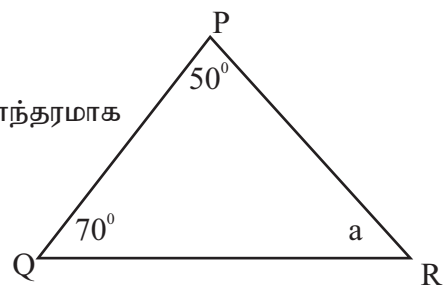
- (03) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள செவ்வகம் ABCD இல்,
- AB, AD ஆகிய பக்கங்களின் நீளங்களுக்கான அட்சரகணித கோவைகளை உருவாக்குக.
 - செவ்வகம் ABCD யின் பரப்பளவை இரு ஈருறுப்புக் கோவைகளின் பெருக்கமாக எழுதி, சுருக்குக.
 - $x = 7$ எனின் செவ்வகம் ABCD யின் பரப்பளவைக் கணிக்க.
 - செவ்வகம் ABCD யின் நீளம் 2 அலகுகளினால் 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 நேர்ச்சுடிகளில் 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. அந்திறையை 8 kg இனால் கூட்டும் போது காட்டி இன்னும் எவ்வளவு தூரம் கீழ் நோக்கிச் செல்லும்?
- iii. அளவிடைக்கேற்ப வரையப்பட்ட வீடு ஒன்றின் வரைபடத்தில் கவரோன்றின் நீளம் 15 cm ஆகவுள்ள போது அதன் உண்மையான நீளம் 3 m ஆகும். அவ்வீடின் வரைபடத்தில் அகலம் 10 cm எனின் உண்மையான அகலம் யாது?
- iv. ஜிரோப்பிய சுற்றுலாவிலுள்ள சிரில் இலங்கை ரூபா 32 300 ஜிரோ வில் மாற்றிக்கொண்டார். 1 ஜிரோ இலங்கை ரூபா 170 எனின் அவருக்குக் எத்தனை ஜிரோ கிடைக்கும்?
- 
- (06) 14 m விட்டமுள்ள இரு அரை வட்டப்பகுதியையும் 40 m நீளமுள்ள செவ்வகப் பகுதியையும் கொண்ட விளையாட்டு மைதானமொன்றின் பருமட்டான வரைபடம் உலவிலுள்ளது.
- i. 14 m விட்டமுள்ள வட்டமொன்றின் பரிதியையைக் 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 கனில் கூறினான். அவனுடை சுற்று உண்மையானதா? காரணம் காட்டுக.
- 
- (07) i. $PQ = 5 \text{ cm}$ ஆகவுள்ள நேர்கோட்டை அமைக்க.
- ii. $\overset{\wedge}{PQR} = 90^\circ$, $\overset{\wedge}{QPR} = 60^\circ$ ஆகுமாறு முக்கோணி PQR ஜிரோ அமைக்க.
- iii. $\overset{\wedge}{PQR}$, $\overset{\wedge}{QPR}$ ஆகிய கோணங்களின் இரு சம கூறாக்கிகளை அமைக்க.
- iv. மேலே கோணங்களின் இரு சம கூறாக்கிகள் சந்திக்கும்புள்ளி O எனப்பெயரிட்டு O விலிருந்து பக்கம் PQ இற்கு செங்குத்து அமைக்க.
- v. அச்செங்குத்து PQ ஜிரோ சந்திக்கும் புள்ளியை S எனப்பெயரிட்டு OS ஜிரோ ஆரையாகவும் O வை மையமாவும் கொண்ட வட்டத்தை அமைக்க.

(08) I. உருவிலுள்ள அயின் பெறுமதியைக் காண்க.

ii. இவ்வுருவை உமது விடைத்தாளில் பிரதி செய்து அதில்
பக்கம் QR ஜி S வரை நீட்டுக் R இலிருந்து QP க்குச் சமாந்தரமாக
கோட்டை வரைந்து RT எனப்பெயரிடுக. PRS இன்
பெறுமதியைக் காண்க.



iii. இவ்வுருவின் தரவுகளுக்கேற்ப இடைவெளிகளை நிரப்புக.

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

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

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

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