



யாழ்ப்பானைக் கல்வி வலயம்

கிரண்டாம் தவணைப் பார்த்சை - 2013

கணிதம்

தரம் 05

நேரம் : 1.30 மணிக்குளியாலம்

பகுதி I

* சரியான விடையினைத் தெரிந்து அதன் கீழ்க் கோட்டுகே.

01)

6	4	3	5
---	---	---	---

 ▶

இங்கு இடப்பெறுமான அட்டையைப் பயன்படுத்தி எண் ஒன்று காட்டப்பட்டுள்ளது.
இதில் இலக்கம் 4 குறிக்கும் பெறுமானம் யாது?

- 1) 400 2) 435 3) 100 4) 4000

02) இவ் இடப்பெறுமான அட்டையை விரித்து எழுதினால் வருவது

- 1) $60+40+30+5$ 2) $600+400+30+5$
3) $6000+400+30+5$ 4) $6000+4000+3000+5$

03)

தரப்பட்டுள்ள எண்களை ஏறுவரிசைப்படுத்தி எழுதினால் கிடைப்பது.

- 1) 3986, 4085, 6793, 7005
2) 7005, 6793, 4085, 3986
3) 3986, 6793, 4085, 7005
4) 4085, 7005, 3986, 6793

அவியாதன

7005
3986
6793
4085

04) ஒன்பதாயிரத்து தொளாயிரத்து தொண்ணாறு எனும் எண்ணை இலக்கத்தில் எழுதி நால் வரும் விடை

- 1) 9909 2) 9990 3) 990 4) 9090

05) பதினாறு என்னும் எண்ணை உரோமன் எண்ணில் காட்டினால்

- 1) XIV 2) VIX 3) XVI 4) VIX

06) 17-9 ற்கு சமமான கூட்டல் பினைப்பைத் தெரிவு செய்க

- 1) 3+3+1 2) 4+4 3) 2+2+2 4) 5+7

07) $3 \times 8 = 20 + 4$, $6 \times 7 = 50 - 8$. $49 - 4 = ?$ வினாக்குறி இடப்பட்ட இடத்தில் வரக்கூடிய பெருக்கம்

- 1) 7×7 2) 6×8 3) 3×9 4) 9×5

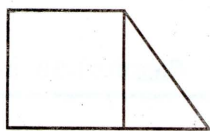
08) இரு நகரங்களுக்கிடையிலான தூரத்தை அளக்கப் பொருத்தமான அலகு எது?

- 1) cm 2) m 3) km 4) mm

09) நான்கு முக்கோண முகங்களையும் ஆறு வினிம்புகளும் நான்கு உச்சிகளையும் கொல் தின்ம உரு எது?

- 1) அரயம் 2) நான்முகி 3) உருளை 4) கணவுரு

10)



இவ்வுருவிலுள்ள செங்கோணங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

- 1) 5 2) 4 3) 3 4) 6

பகுதி II

01) எண் கோலத்தில் அடுத்து வரும் எண்ணை எழுதுக

- 1) 2530, 2430, 2330, 2230,
2) 265, 275, 285, 295,

02) சொற்களில் எழுதுக

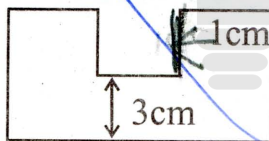
95909

இலக்கத்தில் எழுதுக

பதினாறாயிரத்து தொண்ணூறு

03) தரப்பட்டுள்ள உருவின் சுற்றளவைக் காண்க

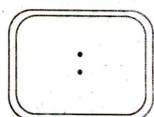
1)



2) சதுரமொன்றின் சுற்றளவு 36cm எனின் அதன் ஒருபக்க நீளம் யாது?

.....

04) மு.ப. 12.30 ஜி டிஜிற்றல் கடிகாரத்தில் காட்டினால்

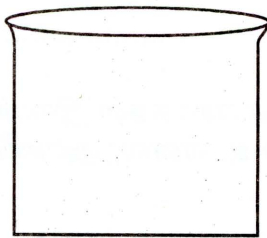
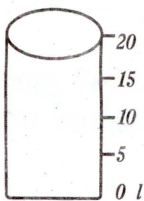


நேரம் மு.ப. ஒன்பது கழிந்து 30 நிமிடம். இதனை கடிகார முகத்தில் குறித்துக் காட்டுக.



05) பாத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள தாங்கியில் நீர் நிரப்ப தரப்பட்டுள்ள அளவுச்சாடியினால்
ஏ த த எ நீர் ஊற்றுவேண்டும்?

1)



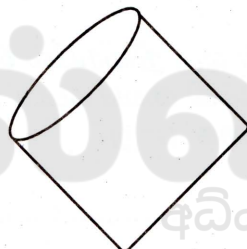
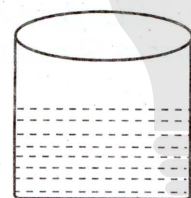
240 l

2) 25 l 650ml ஜி ml இல் எழுதுக

06) 13kg 75g ஜி கிராமில் எழுதுக

45kg + 25kg 500g ஜி கி கி டி விடை எழுதுக

07) 1) வட்ட முகங்கள் கொண்ட திண்ம உரு எது?

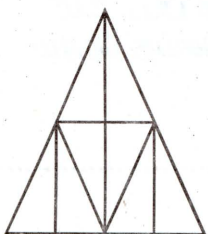


08) தரப்பட்டுள்ள கோலத்தில் வினாக்குறி (?) இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் வரக்கூடிய எண்ணை எழுதுக

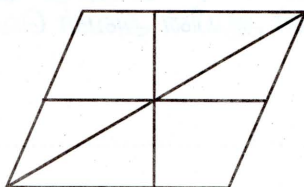
1) (7) (13) (21) (27) (33) (?) (58) (64)

2) இவ்வெண்ணின் முந்திய பிந்திய எண்களை எழுதுக
....., 28, 000,

09) கீழே காட்டப்பட்ட உருவின் கீழ்க் குறிப்பிட்டுள்ள பங்கை நிழற்றுக



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{2}$

10) 1) தற்போது பாவனையிலுள்ள தாள்காசுகளில் ரூபா 10 லும் கூடிய ரூபா 500 லும் குறை தாள்காசுகளில் ஒவ்வொன்று வீதம் எடுத்தார் அவற்றின் மொத்த பெறுமானம் யாது?

?) கமலனிடம் ரூபா 50 தாள்காசுகள் இரண்டும் ரூபா 10 தாள்காசுகள் ஐந்தும் ரூபா 100 தாள்காசு ஒன்றும் உள்ளன. அவனிடம் உள்ள காசின் பெறுமதி எவ்வளவு?

பகுதி III

1) 1. பாடசாலையொன்றில் 1230 ஆண் பிள்ளைகளும் 1007 பெண் பிள்ளைகளும் கல்வி கற்கின்றனர். அப்பாடசாலையிலுள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

2. இங்கு பெண் பிள்ளைகளைவிட எத்தனை ஆண்பிள்ளைகள் அதிகமாக உள்ளனர்?

02) மென்பானப் போத்தல்கள் ஒரு நிரையில் 6 வீதம் 12 நிரையிலும் 3 போத்தல்கள் வீதம் 6 நிரையிலும் அடுக்கி வைக்கப்பட்டுள்ளன எனின் இங்குள்ள மென்பானப் போத்தல்களின் எண்ணிக்கை யாது?

03) ஒரு பிள்ளைக்கு 5 கொப்பிகள் வீதம் 525 கொப்பிகளை எத்தனை பிள்ளைகளுக்கு கொடுக்கலாம்?

04) ஒரு வியாபாரி விற்பதற்காக கொண்டுவந்த 48 மாம்பழங்களில் $\frac{4}{6}$ பங்கை விற்றுமுடித்தார் எனில் எஞ்சிய மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

05) சாந்தி மு.ப. 10.25 மணிக்கு வீட்டில் இருந்து புறப்பட்டு மீண்டும் பி.ப. 2.05 மணிக்குத் திரும்பி வந்தாள் ஆயின் அவள் வெளியே செலவு செய்த நேரம் எவ்வளவு?

(12 புள்ளிகள்)

06) வெற்றிடங்களை நிரப்புக

அனுராதபுரம்

	புத்தளம்
சிலாபம்	66km
கொழும்பு	142km	216km

1. கொழும்பிலிருந்து அனுராதபுரத்திற்கான தூரம் எவ்வளவு?

2. சிலாபத்திலிருந்து அனுராதபுரத்திற்கான தூரம் எவ்வளவு?

07) வெற்றிடங்களில் வரவேண்டிய எண்களை எழுதுக

$$\begin{array}{r} 1) 746 \\ \square 5\square \\ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 475 \\ x \quad \square \\ 2375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 2\square\square \\ 3 \overline{) 627} \\ 6 \\ \hline 27 \\ 00 \end{array}$$

(3x2=6புள்ளிகள்)

08) கீழே தரப்பட்ட விலைப்பட்டியலுக்கேற்ப சிட்டையைப் பூர்த்தி செய்க

பொருள் அள	அளவு	விலை
சீனி	1kg	88.00
பயறு	500g	74.00
தேயிலை	50g	25.00
சவர்க்காரம்	1	35.00

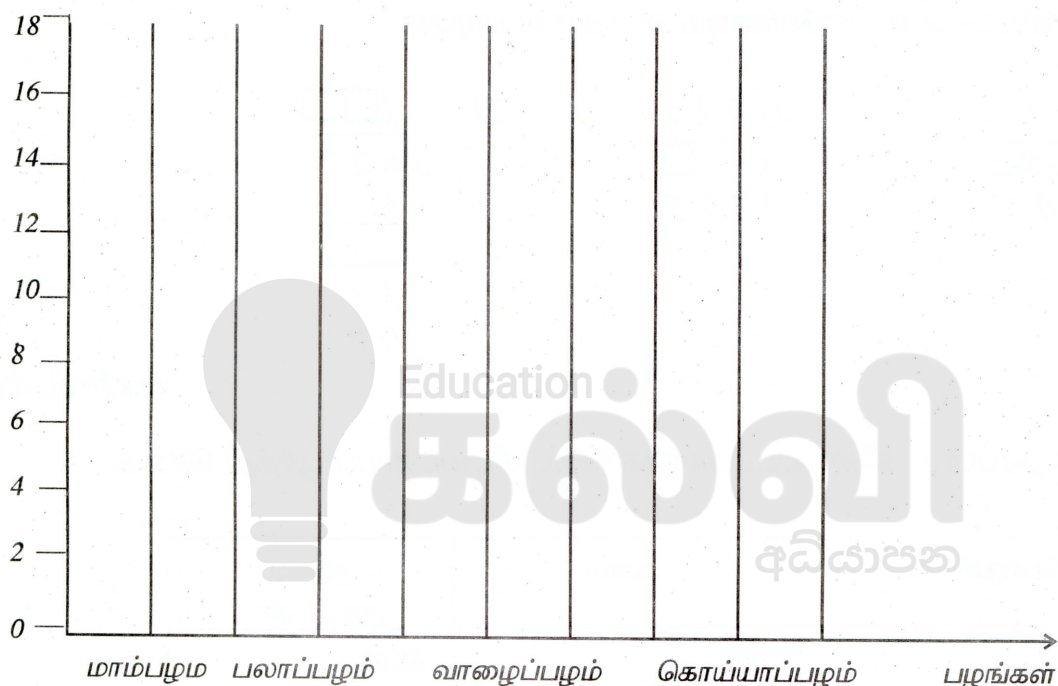
பொருள் அள	அளவு	விலை
சீனி	2 kg
தேயிலை	100 g
சவர்க்காம்	2
பயறு	500 g
மொத்தம்	

(10 புள்ளிகள்)

09) மாணவ குழு ஒன்றில் அவர்கள் அதிகம் விரும்பும் பழங்கள் தொடர்பான அட்டவணை ஒன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பழங்கள்	மாணவர் எண்ணிக்கை
மாம்பழம்	13
பலாப்பழம்	16
வாழைப்பழம்	10
கொய்யாப்பழம்	08

அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள தகவலை நிரல் வரையில் காட்டுக



1. மாணவர் குழுவிலுள்ளோரின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

.....

2. குறைவான மாணவர் விரும்பும் பழம் எது?

.....

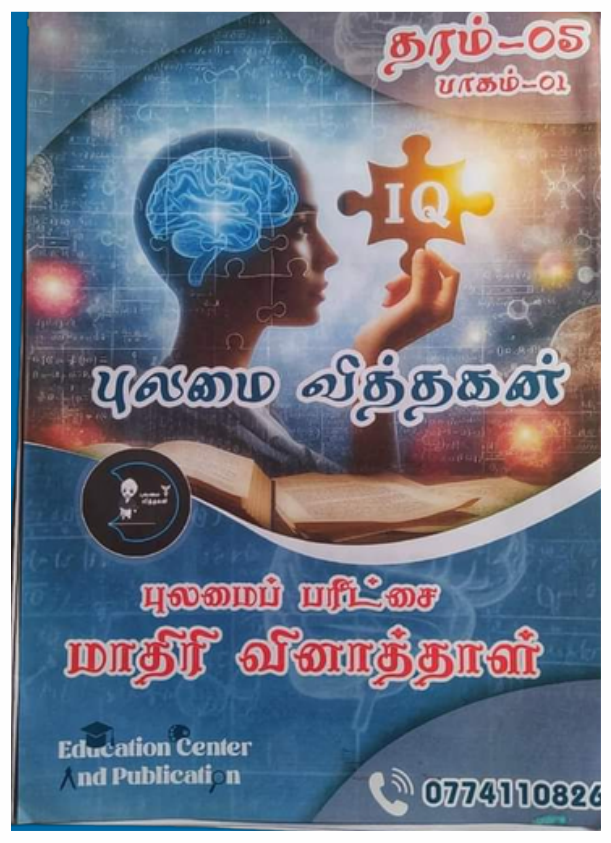
3. அதிக மாணவர் விரும்பும் பழம் எது?

.....

4. பலாப்பழத்தை விரும்பும் மாணவர் எண்ணிக்கைக்கும் கொய்யாப்பழத்தை விரும்பும் மாணவர் எண்ணிக்கைக்கும் உள்ள வித்தியாசம் எத்தனை?

.....

(12 புள்ளிகள்)



தரம் 5 புலமை வித்தகன்

தரம் 5 மாணவர்களிற்கான யாழ்ப்பானைம்
R.PRASANTHAN (PRI.TRD) ஆசிரியர் எழுதிய
புலமைவித்தகன் மாதிரி வினாத்தாள்கள்.

▪ நாடுபூராகவும் CASH ON DELIVERY
(தபால்காரரிடம் விலை 1050/- செலுத்தி
பெற்றுக்கொள்ள முடியும்)

ORDER NOW

**HOME
DELIVERY**



075 287 1457



**BUY
BOOKS**



எங்கள் குறிக்கோள்

என்னிம் உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென
சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கலவித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினாடக ஊடாக உங்களிற்கு தேவையான பர்ட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளுமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடாக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page