



மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
வடக்கு மாகாணம்
Provincial Department of Education, Northern Province



மாதாந்த மதிப்பீடு

நேரம் :- 1 மணி

தரம் - 6

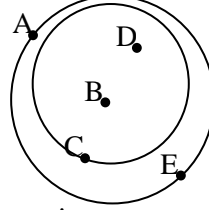
கணிதம்

யூலை - 2022

பகுதி I

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. தரப்பட்ட உருவில் இரு வட்டத்தினுள்ளும் அமைந்துள்ள புள்ளிகளை எழுதுக.



2. 4578 என்ற எண்ணில் இலக்கம் 5 இன் இடப்பெறுமானத்தை எழுதுக.

3. 7603 என்ற எண்ணை எண் சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

4. கூட்டுக. $871 + 429$

5. பிற்பகல் 3 மணி 42 நிமிடம் 29 செக்கன் என்பதை சர்வதேச நியம முறைப்படி எழுதிக்காட்டுக.

6. 747 நிமிடங்களை மணித்தியாலங்கள், நிமிடங்கள் என்பவற்றில் எழுதுக.

7. $>$ அல்லது $<$ என்பவற்றுள் சரியான குறியீட்டைக் கூட்டினுள் இடுக.

i. $2 \square 7$

ii. $(-2) \square (-5)$

8. பின்வரும் எண்களை கிட்டிய பத்தின் மடங்குக்கு மட்டந்தட்டுக.

i. 37

ii. 75

9. பின்வரும் எண்களில் கிட்டிய பத்தின் மடங்குக்கு மட்டந்தட்டும்போது 50 கிடைக்கக்கூடிய எண்களை தெரிவுசெய்து எழுதுக.

53, 54, 55, 57, 47, 45, 43

10. கழிக்குக. $482 - 269$

(10 × 5 = 50 புள்ளிகள்)

பகுதி II

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. (i) கீழே தரப்பட்ட எண்களை எண்கோட்டை வரைந்து குறித்துக் காட்டுக.
 $A = 5$, $B = 1$, $C = (-3)$, $X = (-1)$, $Y = (-4)$

(ii) 13604200800 என்னும் எண்ணை

a. நியம முறையில் எழுதுக.

b. வாசிக்கும் முறையை எழுதுக.

(iii) a. கூட்டுக. $848 + 363 =$

b. கழிக்குக. $740 - 326 =$

c. பெருக்குக. $23 \times 14 =$

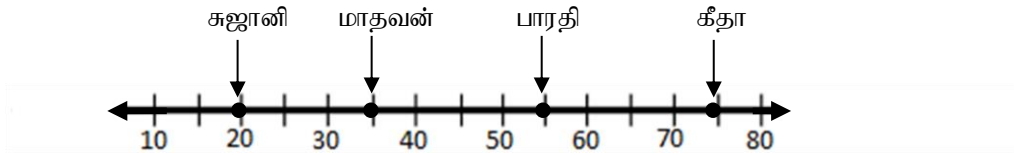
d. வகுக்குக. $980 \div 14 =$

2. (i) பாடசாலையொன்றில் மாணவருக்கு சின்னம் சூட்டும் நிகழ்வானது மு.ப 8.00 மணிக்கு ஆரம்பமாகி மு.ப 10.45 மணிக்கு முடிவடைந்தது.

(a) நிகழ்வு முடிவடைந்த நேரத்தை சர்வதேச நியம முறையில் தருக.

(b) நிகழ்வு நடைபெற்ற நேரத்தை மணித்தியாலங்கள், நிமிடங்களில் தருக.

- (ii) கணித பாடப் பரீட்சையொன்றில் தரம் 6 மாணவர் குழுவொன்று பெற்ற புள்ளிகள் கீழே எண்கோட்டில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



a. மாதவன் பெற்ற புள்ளி யாது?

b. கூடிய புள்ளி பெற்றவர் யார்?

c. மாணவர் குழுவில் கணித பாடத்தில் பெறப்பட்ட கூடிய புள்ளிக்கும் குறைந்த புள்ளிக்கும் இடையிலான வித்தியாசத்தைக் காண்க.

($2 \times 25 = 50$ புள்ளிகள்)

GRADE 6,7,8

STUDY WITH US..! SCIENCE ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Zoom செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் கணித பாட வகுப்புகள்.

- ✓ மாறாத நேர அட்டவணையுடனான வகுப்புகள்.
- ✓ மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்த தொடர்ச்சியான பரீட்சைகள்.
- ✓ பயிற்சி செயலட்டைகள் pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.

TAMIL MEDIUM

850/= Monthly

ENGLISH MEDIUM

1000/= Monthly

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.



கல்வி
Digital Learning Platform

www.kalvi.lk



எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம 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 கல்வித்துறை 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 இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

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



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page