



තරම්

03

මුன்றාත් තවணைප් පරීட்சை - 2016

கணிதம்

பாடசாலையின் பெயர் : .....

மாணவர் பெயர்/ சுட்டெண் : .....

நேரம் : 1.30 மணித்தியாலம்

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. மிகச் சரியான விடையின் கீழ்க் கீறிடுக.

1) 348 எனும் எண்ணில் இலக்கம் 4 இனால் காட்டப்படும் பெறுமானம்

1) 4

2) 40

3) 400

2) 79, 71, 74 ஆகிய எண்களை சிறிய எண்களில் இருந்து பெரிய எண் வரை எழுதினால் நடுவில் வரும் எண் யாது?

1) 71

2) 74

3) 79

3) நீளத்தை அளக்கும் நியம அலகு யாது?

1) kg

2) l

3) m

4) மன்னம் பிட்டி பாலம் காணப்படும் காசுத்தாள் எது?

1) ரூபா 20

2) ரூபா 50

3) ரூபா 100

5) 30 இனிப்புக்களை ஐவரிடையே சமமாகப் பங்கிட்டால் ஒருவர் பெறும் இனிப்புக்கள்

1) 5

2) 7

3) 6

6) 6.....5=11 இடை வெளியில் வர வேண்டிய கணிதச் செய்கை எது?

1) +

2) -

3) x

7) சதுரத்திலுள்ள சமச்சீர் அச்சுக்கள் எத்தனை?

1) 2

2) 4

3) 8

8) 31 நாட்கள் கொண்ட மாதம் எது?

1) ஏப்ரல்

2) ஜூன்

3) மார்ச்

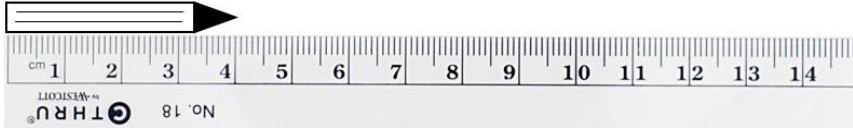
9) ஒரு கிலோ கிராமில் உள்ள கிராம்கள் எத்தனை?

1) 100

2) 1000

3) 10

10)



பென்சிலின் நீளம் யாது?

1) 6cm

2) 3 cm

3) 4 cm

(20 புள்ளிகள்)

## 02 தீர்க்குக

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \quad 7 \\ + 4 \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \quad 2 \quad 5 \\ + 2 \quad 6 \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \quad 7 \\ - 2 \quad 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8 \quad 0 \\ - 3 \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \quad 4 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \quad 4 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \quad 0 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

08)  $15 \div 5 =$

$$09) \quad 2 \overline{)84}$$

$$10) \quad 5 \overline{)60}$$

(20 புள்ளிகள்)

## 03. சரியான விடையை எழுதுக.

1) 45,39,41 எண்களை ஏறுவரிசைப் படுத்துக

.....

2) 608 எனும் எண்ணை விரித்தெழுதுக

.....

3) நியமக் குறியீட்டில் எழுதுக

1) 60 மில்லி லீற்றர் .....

2) 250 மீற்றர் .....

4) எண் கோலத்தைப் பூர்த்தி செய்க

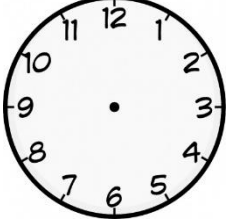
1) 16, 18, 20, ..... , .....

2) 65, 60, 55, ..... , .....

5) சமச்சீர் அச்சுக்களை வரைக



6) மணிக்கூட்டு முகத்தில் நேரத்தை குறித்துக் காட்டுக.



நேரம் 10.00 மணி

7) 8 இலிருந்து 4 ஐக் கழித்து 7 ஐக் கூட்டினால் வரும் விடை?

.....

8) தாள் காசில் கையொப்பமிடுபவர்கள் யாவர்?

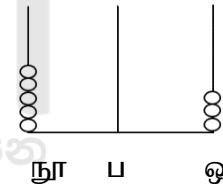
.....

9) ரூபா 20 ஐ செலுத்தக் கூடிய இரு முறைகளை எழுதுக

1).....

2).....

10) எண் சட்டம் காட்டும் எண்ணை எழுதுக .....



(20 புள்ளிகள்)

04. விலைப் பட்டியலை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக

பேனா	ரூபா	15.00
பென்சில்	ரூபா	10.00
பயிற்சிக் கொப்பி	ரூபா	35.00
அடிமட்டம்	ரூபா	20.00
சித்திரக் கொப்பி	ரூபா	25.00

1) பேனா ஒன்றுக்கும் பயிற்சிக் கொப்பி ஒன்றுக்கும் செலுத்த வேண்டிய பணம் எவ்வளவு ? .....

- 2) இங்கு விலை கூடிய பொருள் எது?.....
- 3) ரூபா 50 ஐக் கொடுத்து சித்திரக் கொப்பி ஒன்றை வாங்கினால் கிடைக்கும் மீதிப் பணம் எவ்வளவு? .....
- 4) பேனா ஒன்றை வாங்கிய பின் அப் பணத் தொகையைக் கடைக் காரருக்கு செலுத்திய விதம் யாது? .....
- 5) பேனா,பென்சில்,அடிமட்டம் ஆகிய 3 பொருட்களையும் வாங்கத் தேவையான பணம் எவ்வளவு? ..... (10 புள்ளிகள்)

#### 05. விடை காண்க.

- 1) வகுப்பொன்றில் 16 ஆண் பிள்ளைகளும் 15 பெண் பிள்ளைகளும் உள்ளனர். வகுப்பிலுள்ள மொத்த பிள்ளைகள் எத்தனை பேர்? .....
- 2) வியாபாரி ஒருவர் 95 தேங்காய்களில் 55 ஐ விற்றார். எஞ்சிய தேங்காய்களின் எண்ணிக்கை யாது? .....
- 3) முற்பகல் 8 மணிக்கு நிலையத்துக்கு வர வேண்டிய புகையிரதம் ஒரு மணித்தியாலம் பிந்தி வந்தது. புகையிரதம் எத்தனை மணிக்கு வந்தது? .....
- 4) 26 மாம்பழங்களை சமனாக இரு பெட்டிகளில் அடுக்கும் போது ஒரு பெட்டியில் எத்தனை மாம்பழங்கள் அடுக்கலாம்? .....
- 5) எத்தனை ஐந்தின் கூட்டங்கள் நாற்பத்தைந்து ஆக்கப்படுகின்றது? ..... (15 புள்ளிகள்)

#### 06. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.



- 1) பென்சிலின் நீளம் யாது? .....
- 2) சீப்பின் நீளம் யாது? .....
- 3) பென்சிலினதும் சீப்பினதும் மொத்த நீளம் யாது? .....
- 4) சீப்பின் நீளத்தை விட பென்சிலின் நீளம் எவ்வளவு கூடியது? .....
- 5) இவ்விரண்டிலும் நீளம் கூடியது எது? ..... (15 புள்ளிகள்)



## 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