



வலயக்கல்வி அலுவலகம் - வடமராட்சி
இரண்டாம் தவணைப்பரீட்சை - 2018

தரம் - 3

கணிதம்

நேரம் : 1 மணி

சுட்டெண் :

புள்ளி

01. சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

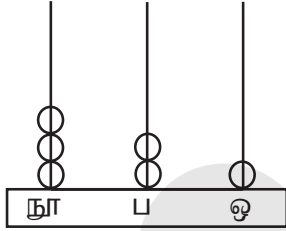
1) 37 இல் 7 இனால் குறிக்கப்படும் பெறுமானம் யாது?

1) 70

2) 7

3) 700

2)



எண்சட்டம் குறிக்கும் எண் யாது?

1) 321

2) 123

3) 213

3) 20 ரூபாய் தாள்காசின் நிறம் யாது?

1) பச்சை

2) மஞ்சள்

3) இளஞ்சிவப்பு

4) 5, 10, 15, 20, இதில் வரவேண்டிய எண் யாது?

1) 52

2) 30

3) 25

5) திரவங்களை அளக்கப் பயன்படும் நியம அலகு.

1) m

2) l

3) kg

6) இரு தடவைகள் 5 எத்தனை?

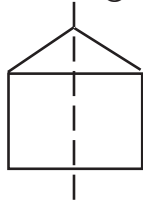
1) 10

2) 25

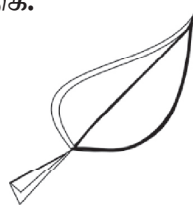
3) 12

7) சமச்சீரான உருவின் கீழ்க் கோடிடுக.

1)



2)



3)



8)



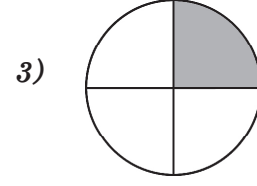
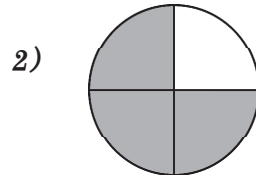
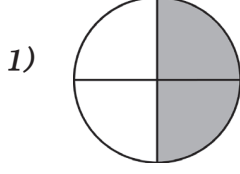
சிறுமிக்கு வலது பக்கம் இருப்பது.

1) பந்து

2) குடை

3) வீடு

9) $\frac{1}{4}$ வாசி நிறந்தீட்டப்பட்ட உரு.



10) 6 உடன் 6 ஐக் கூட்டினால் விடை.

1) 21

2) 66

3) 12

(20 புள்ளிகள்)

2) கூட்டுக.

1) $\begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 47 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 60 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$

4) $17 + 10 =$

$\begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 47 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 60 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$

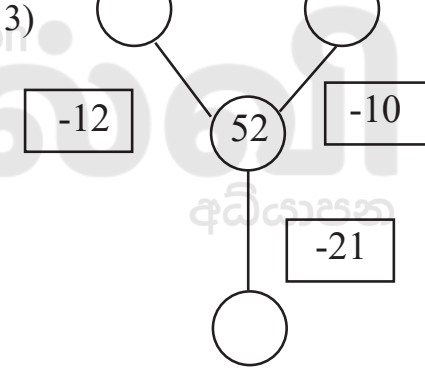
5) $23 + 12 =$

(10 புள்ளிகள்)

3) கழிக்குக.

1) $\begin{array}{r} 52 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 65 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$



(10 புள்ளிகள்)

4) வரைபை அடிப்படையாகக் கொண்டு வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

6				
5				
4				
3				
2				
1				
	செவ்வந்தி	அல்லி	ரோசா	மல்லிகை

மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

பூ வகைகள்

1) மிகக் கூடுதலானோர் விரும்பும் பூ எது?

.....

2) சமஅளவான மாணவர் விரும்பும் பூக்கள் எவை?

.....

3) இரண்டு பிள்ளைகள் விரும்பும் பூ எது?

.....

4) குறைந்தளவான மாணவர் விரும்பும் பூ எது?

.....

5) மல்லிகையை எத்தனை மாணவர் விரும்புகிறார்கள்?

.....

(15 புள்ளிகள்)

5) பின்வரும் விலைகளை நாணயத்தாள்களில் செலுத்தும் முறையை எழுதுக.

1)



பென்சில்

30 ரூபாய்



2)



அப்பிள்

70 ரூபாய்



3)

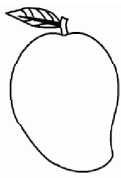


பந்து

80 ரூபாய்



4)



மாம்பழம்

40 ரூபாய்



5)



புத்தகம்

90 ரூபாய்



(10 புள்ளிகள்)

06) எண்சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

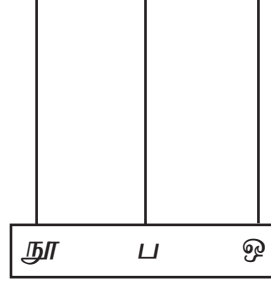
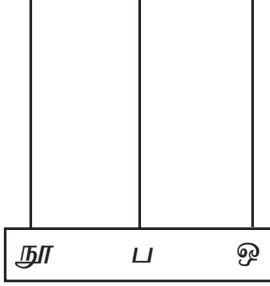
06) எண்சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

1) 3 2 5

2) 4 5 0

1) 3 2 5

2) 4 5 0



(6 புள்ளிகள்)

(6 புள்ளிகள்)

07) உன்ஸ் குற்றி கோல் மூலம் காட்டுக.

07) உன்ஸ் குற்றி கோல் மூலம் காட்டுக.

29 ⇒

29 ⇒

32 ⇒

32 ⇒

(4 புள்ளிகள்)

(4 புள்ளிகள்)

08) நியம அலகில் எழுதுக.

08) நியம அலகில் எழுதுக.

பத்து லீற்றர் -

பத்து லீற்றர் -

மூன்று லீற்றர் -

மூன்று லீற்றர் -

09) சமச்சீர் அச்ச வரைக.

09) சமச்சீர் அச்ச வரைக.



1)

2)

1)

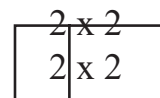
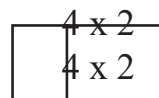
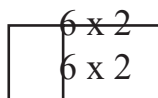
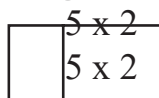
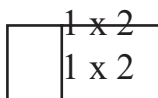
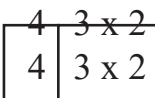
2)

(4 புள்ளிகள்)

(4 புள்ளிகள்)

10) டொமினோ அட்டைகளைப் பூர்த்தி செய்க.

10) டொமினோ அட்டைகளைப் பூர்த்தி செய்க.



11) பிரசினைம் தீர்க்குக.

(5 புள்ளிகள்)

1) ஒரு மரத்தில் 15 குருவிகள் இருந்தன. அதில் 5 குருவிகள் பறந்து சென்றன. மீதியாக உள்ள குருவிகள் எத்தனை?

2) ஒரு தட்டில் 25 பூக்கள் உள்ளன. 12 பூக்கள் வாடிக் காணப்பட்டன. வாடாத பூக்கள் எத்தனை?

(6 புள்ளிகள்)

12) வகுக்குக.

1) 2 8 8

2) 2 4 2



3) 2 6 8



(6 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