



யா/ யாழ் இந்து ஆரம்ப பாடசாலை
மூன்றாம் தவணை கணிப்பீட்டுச் செயற்பாடு - 2019

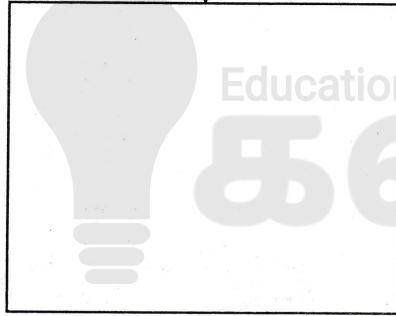
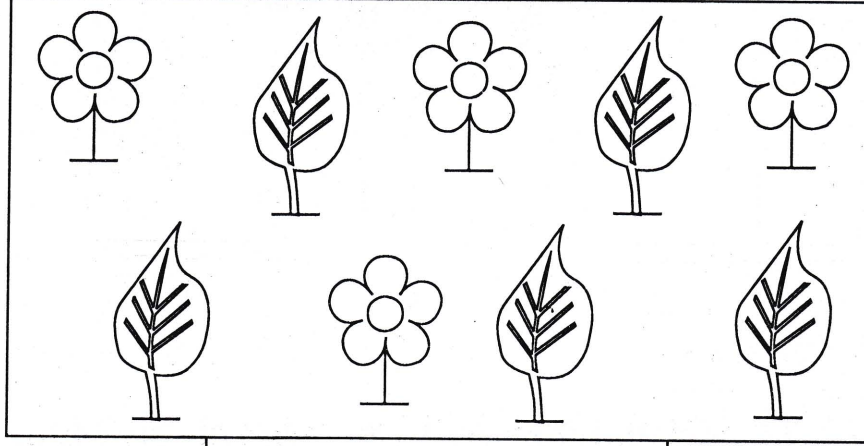
கணிதம்

263

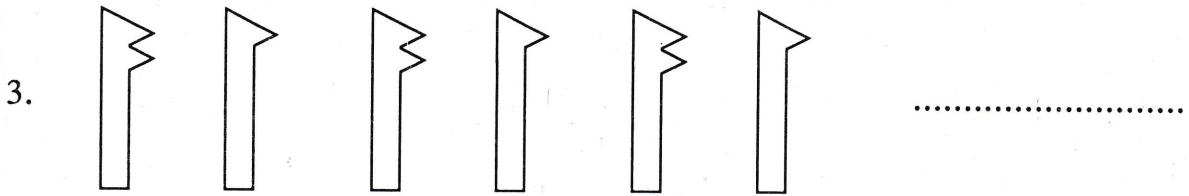
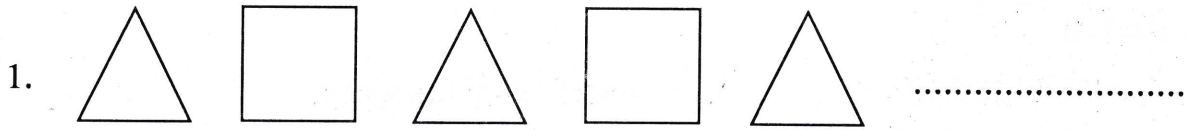
தரம்: 1

பெயர்:.....

செயற்பாடு - 1 வகைப்படுத்துவோம்.



செயற்பாடு - 2 அடுத்துவரும் கோலம் வரைக.



செயற்பாடு - 3**கூட்டுவோம்.**

1. $3 + 2 =$

2. $4 + 3 =$

3. $3 + 6 =$

4. $6 + 1 =$

5. $3 + 3 =$

கழிப்போம்.

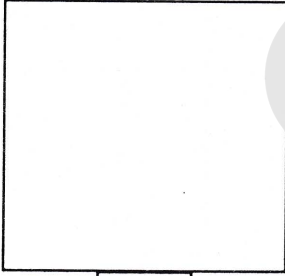
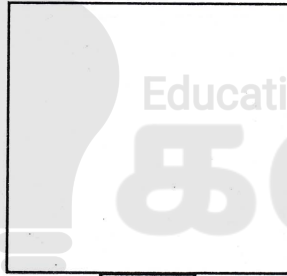
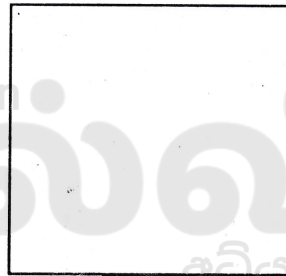
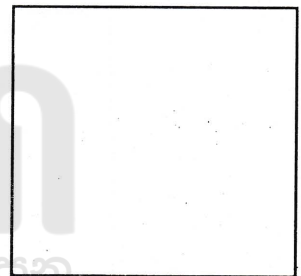
1. $3 - 2 =$

2. $5 - 4 =$

3. $8 - 2 =$

4. $7 - 3 =$

5. $6 - 3 =$

செயற்பாடு - 4**எண்களுக்குரிய உருக்கள் வரைக.****7****4****12****14****செயற்பாடு - 5****எண் பெயர் எழுதுக.**

1. 8 -

2. 4 -

3. 9 -

4. 11 -

5. 3 -

எண் குறி எழுதுக.

1. ஆறு -

2. ஐந்து -

3. ஏழு -

4. பன்னிரண்டு -

5. பதினான்கு -

செயற்பாடு - 6 சரியான விடையைத் தெரிவுசெய்க.

123

1. பெரிய உருவை வட்டமிடுக.



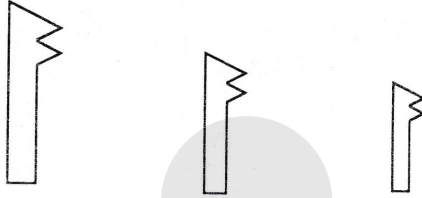
2. சிறிய உருவை நிறம் தீட்டுக.



3. நீளம் கூடிய உருவின் கீழ் கோடிடுக.



4. உயரம் கூடிய உருவை நிறம் தீட்டுக.



5. நிறை கூடிய பொருளை வட்டமிடுக.



6. சூரியன் உதிப்பது

(1) காலை

(2) இரவு

7. சந்திரன் தெரிவது

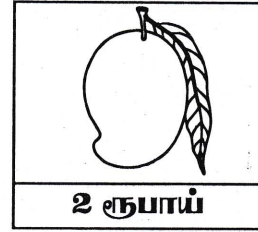
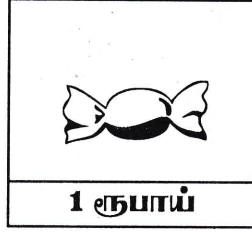
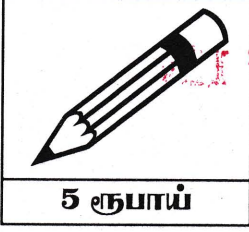
(1) பகல்

(2) இரவு

செயற்பாடு - 7 முன் பின் எண் எழுதுக.

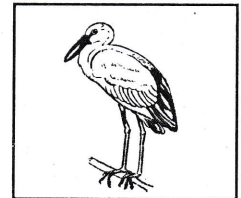
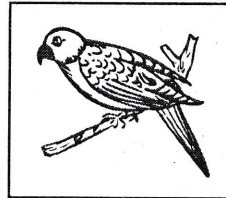
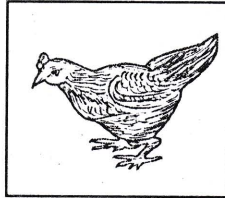
முன்	எண்	பின்
.....	7
.....	6
.....	5
.....	2
.....	8

செயற்பாடு - 8 விலையை அறிவோம்.



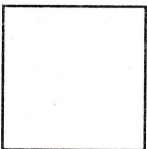
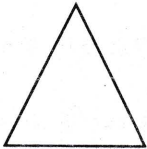
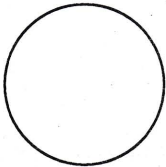
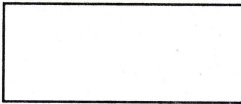
1. இனிப்பின் விலை யாது?
2. இரண்டு ரூபாய்க்கு வாங்கும் பொருள் என்ன?
3. பென்சிலின் விலை யாது?

செயற்பாடு - 9 படம் பார்த்து விடை எழுதுக.



1. இரண்டாவதாகச் செல்வது எது?
2. கிளி எத்தனையாவதாகச் செல்கிறது?
3. கடைசியாகச் செல்வது எது?

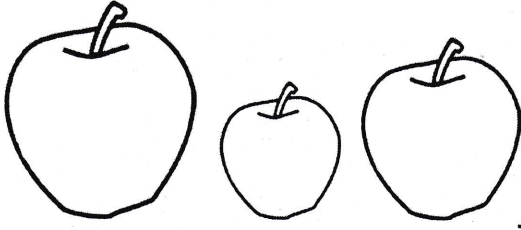
செயற்பாடு - 10 இணைப்போம்.



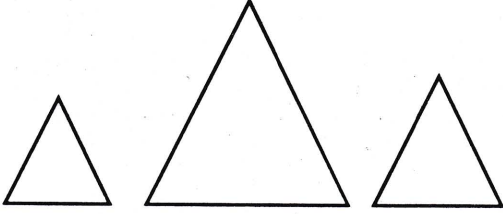
செயற்பாடு - 11

வரிசைப்படுத்துவோம்.

1.



2.



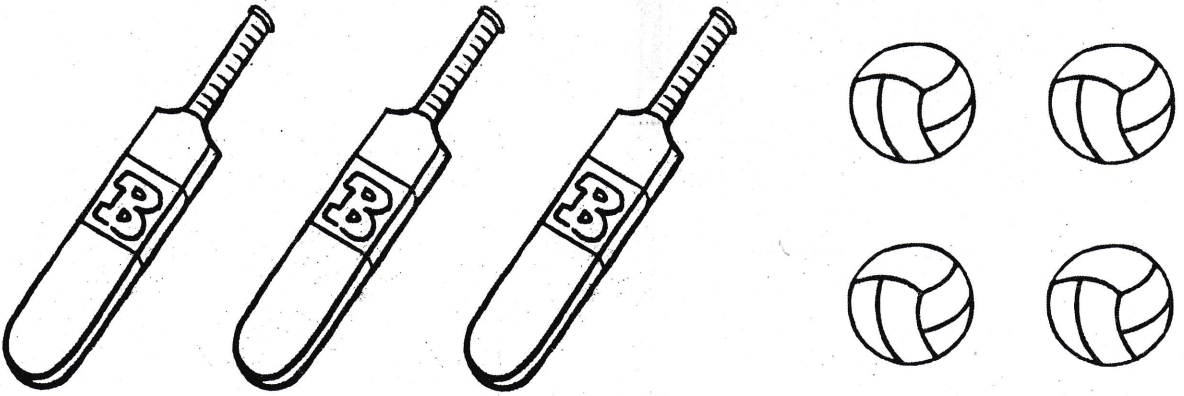
3.



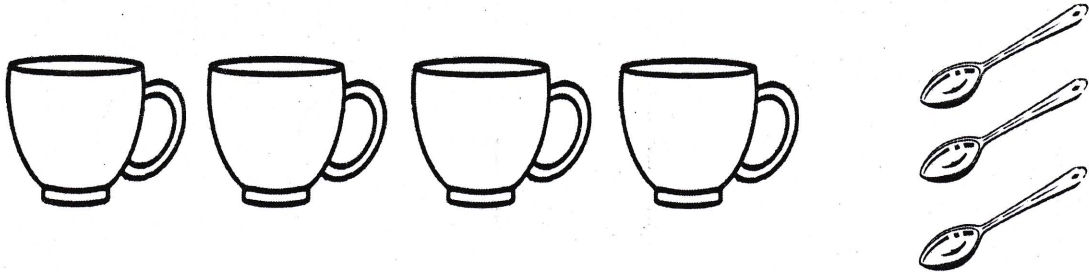
செயற்பாடு - 12

ஒன்றுடன் ஒன்று இணைப்போம்.
கூடியதை வட்டமிடுவோம்.

1.



2.







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