

புலமை முன்னோடிச் செயலட்டை



தரம் 04

உளச்சார்பு

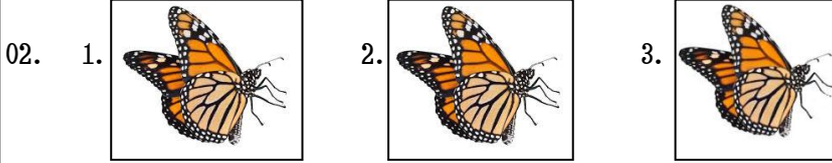
நேரம்: 30 நிமிடம்

01

மாணவர் பெயர்:-----

புள்ளிகள்

ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கோடிருக.
வெறுபட்ட உருவைத் தெரிவு செய்க.



பொருத்தமற்ற சொல்லை தெரிவு செய்க.
03. அப்பா, பாட்டி, கணவன், அப்பப்பா

04. கதிரை, மேசை, பலகை, கதவு

முதலில் தரப்பட்ட பொருளுக்குப் பதிலாகப் பயன்படுத்தக் கூடிய பொருளைத் தெரிவு செய்க.



பின்வரும் கோவைகளில் கட்டமிடப்பட்டுள்ள மகுதியின் பெறுமானத்திற்கும் பதிலாக இடப்பட வேண்டிய விடையைத் தெரிவு செய்க.

08. $10 + \boxed{30 + 70} = 110$
1. $\boxed{55 + 65}$ 2. $\boxed{45 + 55}$ 3. $\boxed{60 + 30}$

09. $10 + \boxed{24 + 6} = 40$
1. $\boxed{35 - 5}$ 2. $\boxed{25 - 5}$ 3. $\boxed{45 - 20}$

இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

10. மாலை → கழுத்து எனின் மோதிரம் → -----
1. கை 2. தங்கம் 3. விரல்

11. திங்கள் → புதன் எனின் ஜனவரி → -----
1.மாதம் 2.மார்ச் 3.பெப்ரவரி

12. பின்வருவனவற்றில் எப்போதும் உண்மையா இருக்கத்தக்கதை தெரிவு செய்க.
1.பரீட்சையில் முதல் வரும் மாணவன் எப்பரீட்சையிலும் முதலாவதாகவே வருவான்
2.நீர் வீழ்ச்சிகள் பல ஒன்றிணைந்து ஆறுகள் உருவாகின்றன.
3.இடியுடன் மின்னல் மின்னும் போதெல்லாம் மழை பெய்யும்

கீழே வகுப்பறையில் உள்ள நான்கு பிள்ளைகளின் பிறந்த தினங்கள் தரப்பட்டிருக்கின்றன.

சீலா 2006.03.20

மாலா 2007.01.25

அருண் 2006.07.10

சுதா 2007.03.10

13. இவர்களில் இளையவர் யார்?
1.மலா 2. சுதா 3.சீலா

14. இவர்களில் மூத்தவர் யார்?
1.அருண் 2.சீலா 3.சுதா

15. நாளை மறுதினம் 23ம் திகதி சனிக்கிழமை எனின் நேற்று என்ன கிழமை எத்தனையாம் திகதி
1.புதன் 20ம் திகதி
2.செவ்வாய் 21ம் திகதி
3. வியாழன் 20ம் திகதி

கீழ் வரும் கணிதச் செய்கைகளுக்கு புள்ளிக் கோட்டில் வரவேண்டிய இலக்கத்தினை தெரிவு செய்க.

16.
$$\begin{array}{r} 2420 \\ + 690 \\ \hline 8710 \end{array}$$
 1. 2 2. 3 3. 4

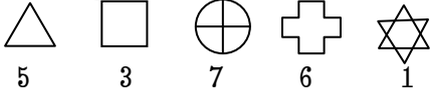
$$\begin{array}{r} 9370 \\ + 330 \\ \hline 5840 \end{array}$$
 1. 6 2. 5 3. 4

கீழ் உள்ள கணித செய்கைகளை அவதானித்து வினாக்களுக்குரிய விடைகளை தெரிவு செய்க.

17.
$$\begin{array}{r} KKA \\ - 2A2 \\ \hline 543 \end{array}$$
 எழுத்து K இன் பெறுமானம் யாது?
1. 5 2. 9 3. 3

18.
$$\begin{array}{r} MPL \\ + LL \\ \hline 608 \end{array}$$
 எழுத்து M இன் பெறுமானம் யாது?
1. 6 2. 5 3. 4

குறித்த ஒரு எண்ணிற்கு பதிலாக தரப்பட்டிருக்கின்ற உருக்களை கவனியுங்கள்



5 3 7 6 1

19.
$$\begin{array}{r} \text{Cross} \\ \text{Square} \\ \text{Triangle} \end{array}$$
 இவ்வுருக்கள் குறிக்கும் எண்கள் யாது?

1. 165 2. 637 3. 635

20.
$$\text{Cross} + \text{Square} - \text{Triangle} = ?$$
 இன் பெறுமானம் யாது?

1. 5 2. 4 3. 2

2018ஆம் ஆண்டில் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு அரசினால் நடாத்தப்படவுள்ள புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கு இவ்வருடம் தரம் நான்கில் கல்வி கற்றவரும் மாணவர்களை தயார்ப்படுத்தும் வகையில் விசேடமாக

புலமை முன்னோடிச் செயலட்டை



தரம் 04

உளச்சார்பு

நேரம்: 30 நிமிடம்

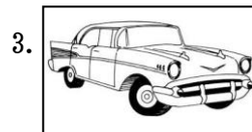
02

மாணவர் பெயர்:-----

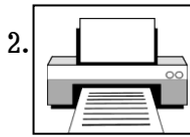
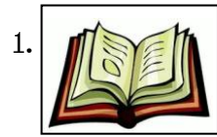
புள்ளிகள்

ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுரிய சரியான விடைகளைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கீறிருக.
1ம் 2ம் வினாக்களில் தரப்பட்டிருள்ள சோடிச் சொற்களுக்குப் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவு செய்க.

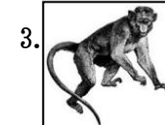
01. உடற்பயிற்சி – சவாரி என்பவற்றைக் குறிக்கும் உரு



02. அறிவு படங்கள் கதைகள் என்பவற்றைச் குறிக்கும் உரு



03. முலையூட்டி, பறக்கும்



மீள்வரும் தொடர்புகளை அவதானித்து உருவுக்கு பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

$\square + \bigcirc = 10$

$\bigcirc - \square = 2$

$\star + \bigcirc = 8$

04. \bigcirc இன் பெறுமானம் யாது?

1. 5

2. 3

3. 6

05. $\star + \square$ இன் பெறுமானம் யாது?

1.

2. 8

3. 10

உருவுக்கு இடையே உள்ள தொடர்புகளை இனங்கண்டு விடைதருக.

	26/=
	28/=

புலமை முன்னோடிச் செயலட்டை



தரம் 04

உளச்சார்பு

நேரம்: 30 நிமிடம்

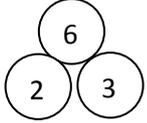
03

மாணவர் பெயர்:-----

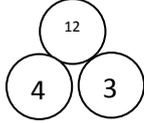
புள்ளிகள்

ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுரிய சரியான விடைகளைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கீறிடுக.

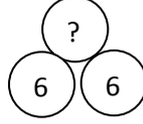
01.



1. 12

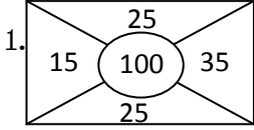


2. 18

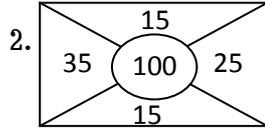


3. 36

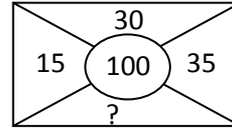
02.



1.



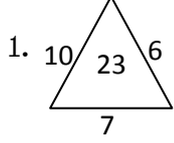
2.



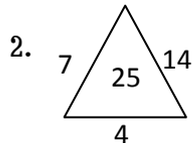
3.

1. 5
2. 10
3. 20

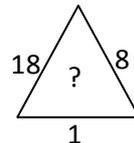
03.



1.



2.



3.

1. 26
2. 27
3. 11

எண்கள் எழுதப்பட்டிருள்ள ஒழுங்கின் படி நிழற்றப்பட்ட பகுதியில் உள்ள அடைப்புக்களில் வரவேண்டிய விடை யாது?

04.

5	10	15	20	25
10				50
15			60	
20				
25		75		125

1.

15	
15	20

2.

30	
30	45

3.

20	
20	25

05.

8	13	18
7	12	17
6	---	16

1. 10

2. 11

3. 14

06.

10	5	8	3	12	7	9	?
5	5	5	5	5	5	5	5

1. 4

2. 3

3. 6

07. 12 7 19
3 8 ---
11 9 20

1. 17 2. 15 3. 11

பின்வரும் குறியீடுகளுக்கு குறித்த பெறுமானம் வழங்கப்பட்ட குறுக்காகவும் நெடுக்காகவும் கூட்டம் போடப்பட்டுள்ளது இதன்மே இடப்பட்ட கட்டத்திற்கு வரும் எண்ணைத் தெரிவு செய்க.

08.

☆	○	☆	10
○	○	□	?
7	8	4	

1. 6
2. 9
3. 11

09. பின் வரும் மூன்று கணிதக்கோவைகளிலும் சரியான கோவையைத் தெரிவு செய்க.

09.

$18 \div 3$ 1. + 4 = 12	$10 - 4$ 2. x 2 = 12	$20 + 5$ 3. ÷ 5 = 10
-------------------------------	----------------------------	----------------------------

10. பச்சை, நீலம், சிவப்பு என்ற ஒழுங்கில் 12 கொடிகள் கட்டப்பட்டுள்ளன அதில் 12 வது கொடியின் நிறம் யாது?
1. பச்சை 2. சிவப்பு 3. நீலம்

11.

<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>↓↑</td><td>←→</td><td>↓↑</td></tr> <tr><td>→</td><td>↑↓</td><td>←→</td></tr> <tr><td>←</td><td>↑↓</td><td>←→</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>↑↓</td></tr> </table>	↓↑	←→	↓↑	→	↑↓	←→	←	↑↓	←→	A	B	↑↓	1.	<table style="font-size: small;"> <tr><td>↑↓</td><td>←→</td></tr> </table>	↑↓	←→	2.	<table style="font-size: small;"> <tr><td>←→</td><td>↑↓</td></tr> </table>	←→	↑↓	3.	<table style="font-size: small;"> <tr><td>↑↓</td><td>↑↓</td></tr> </table>	↑↓	↑↓
↓↑	←→	↓↑																						
→	↑↓	←→																						
←	↑↓	←→																						
A	B	↑↓																						
↑↓	←→																							
←→	↑↓																							
↑↓	↑↓																							

12. கீழ் உள்ள கோவையில் பிழையானதை தெரிவு செய்க.
1. $V + II - V = 2$ 2. $III + IX \div IV = 3$ 3. $X \div V + IV = 10$

13.

அ		வு
வ		மை
செ		வு

1. வ 2. ள 3. ள
 ழ ல ழ
 ள ல ல

14. ஜந்து எழுத்துக்களையும் பயன்படுத்தி புலவர் ஒருவரின் பெயரை எழுதுக.

வ பா ளு யா
ர் ரு தி வ ர ன் -----

15. மூன்று எழுத்துக்களைக் கொண்ட ஒரு மூலிகையின் பெயரை எழுதுக.

நொ ம் ர து
மா ள ம சி -----

புலமை முன்னோடிச் செயலட்டை



தரம் 04

உளச்சார்பு

நேரம்: 30 நிமிடம்

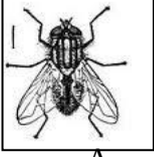
04

மாணவர் பெயர்:-----

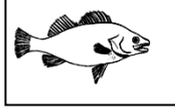
புள்ளிகள்

கீழேயுள்ள பிராணிகள் இரண்டு கூட்டங்களாகப் பிரிக்கலாம். மிகச் சரியான கூட்டத்தை தெரிவு செய்க.

(01)



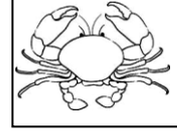
A



B



C



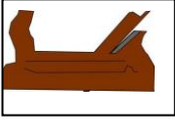
D

1. A,C : B,D

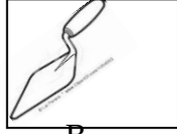
2. A,D : B,C

3. A,B : C,D

(02)



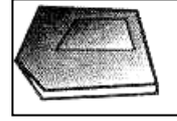
A



B



C



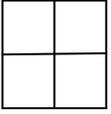
D

1. A,D : B,C

2. D,C : A,B

3. A,C : B,D

(03)



இவ்வருவில் உள்ள சதுரங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

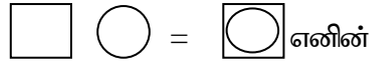
1.4

2.1

3.5

(04)

கீழ் உள்ள உருக்களை அவதானித்து அடுத்து வரவேண்டிய உருவைத் தெரிவு செய்க



1.



2.



3.

(05)

பூக்கள், மல்லிகைப்பூ என்பதை காட்டுவதற்கு மிகப்பொருத்தமான உரு எது?

1.



2.



3.



(06)

வீட்டில் இருக்கும் உறவினர்களை வயதின் அடிப்படையில் சரியாக காட்டும் விடை யாது?

1. அண்ணா, அப்பா, தம்பி, நான்

2. அப்பா, அண்ணா, நான், தம்பி

3. அப்பா, தம்பி, நான், அண்ணா

(07)



இவ்வருவில் நிழற்றப்பட்ட பகுதியை தசம எண்ணாக எழுதினால்

1.0.4

2.0.2

3.0.8

(08)



கீழேயுள்ள உருவுக்கு மிகப்பொருத்தமான சொற் கூட்டத்தை தெரிவு செய்க.

1. கருவி, பிளாஸ்திக், தையற்காரன்

2. கருவி, இரும்பு, மின்தொழிலாளி

3. கருவி, வீடு, கடதாசி

(09)



1. எரிபொருள், பறத்தல், செயற்கை
2. ஆகாயம், ஓடும், இயற்கை
3. இயற்கை, ஓடும், ஆகாயம்

(10) ஒருவனிடம் 2 ரூபா நாணயங்கள் 5 உம் 5 ரூபா நாணயங்கள் 5 உம் உள்ளன அவனிடம் உள்ள மொத்தப்பணம் யாது?

1. ரூ10.00

2. ரூ25.00

3. ரூ35.00

(11) “மகரம்” எனும் சொல் ☆ □ △ ○ என எழுதப்பட்டது எனின் “சிகரம்” என்பது எழுதப்படும் சரியான முறை

1. □ ☆ △ ○

2. △ □ △ ○

3. △ □ ○ △

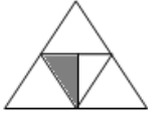
(12) கீழே உள்ள கோவையில் பிழையானதை தெரிவு செய்க.

1. $4 + 4 \times 4 = 20$ 2. $8 \div 4 + 3 = 5$ 3. $5 \times 2 + 4 = 10$

(13) கீழே உள்ள கோவையில் சரியானதை தெரிவு செய்க.

1. $6 + 6 - 6 = 32$ 2. $7 + 7 - 7 = 7$ 3. $8 + 8 \div 8 = 10$

(14) இவ்வுருவில் நிழற்றப்பட்ட பகுதியின் பின்னம் யாது?

1. $\frac{1}{4}$ 2. $\frac{1}{8}$ 3. $\frac{1}{5}$

(15) எனது வயது 6 அண்ணாவின் வயது என் வயதின் இரு மடங்கு ஆகும் ஆகவே அண்ணாவின் வயது யாது?

1. 12

2. 14

3. 16

ஒரு வரிசையில் ஒழுங்கு முறையாக கத்தரி, வெண்டி, மிளகாய் என 15 கன்றுகள் நாட்டப்பட்டிருந்தன

(16) 15 வது கன்று யாது?

1. மிளகாய்

2. வெண்டி

3. கத்தரி

(17) சரி நடுவில் இருக்கும் கன்று யாது?

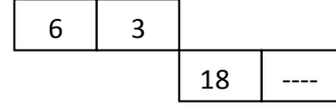
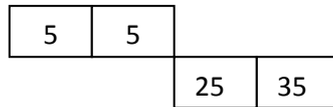
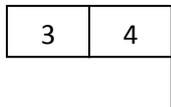
1. கத்தரி

2. வெண்டி

3. மிளகாய்

எண்கோலத்தை அவதானித்து வெற்றுக் கூண்டிற்குப் பொருத்தமான பெறுமானத்தை தெரிவு செய்க

(18)

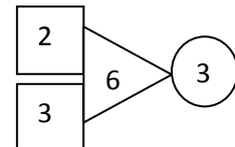


1. 24

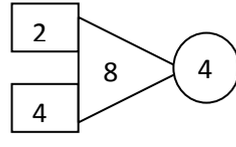
2. 27

3. 32

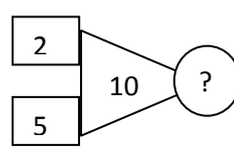
(19)



1. 5

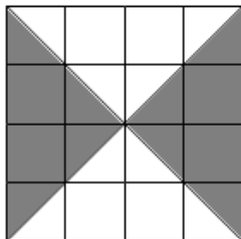


2. 10



3. 15

(20) பின்வரும் உருக்களில் நிறம் தீட்டப்பட்ட பகுதிகளின் பரப்பளவு எத்தனை கட்டங்கள் என எழுதுக



2018ஆம் ஆண்டில் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு அரசினால் நடாத்தப்படவுள்ள புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கு இவ்வருடம் தரம் நான்கில் கல்வி கற்றவரும் மாணவர்களை தயார்ப்படுத்தும் வகையில் விசேடமாக

புலமை முன்னோடிச் செயலட்டை



தரம் 04

உளச்சார்பு

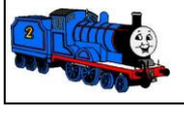
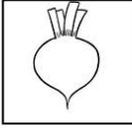
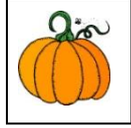
நேரம்: 30 நிமிடம்

05

மாணவர் பெயர்:-----

புள்ளிகள்

தரப்பட்டருள்ள உருக்களில் வித்தியாசமான உருவின் கீழ்க் கோடிருக.

- (01) 1.  2.  3. 
- (02) 1.  2.  3. 
- (03) 1.  2.  3. 

பின்வரும் பாடலைக் கொண்டு விடையினை தெரிவு செய்க.

கடமையை உழைப்பால் வென்றிட ஆசை
மடமையைக் கொளுத்த மனதினில் ஆசை
மனிதனாய் வாழ்ந்து புகழ் பெற ஆசை

- (04) எதனை வென்றிட ஆசை
1. மடமையை 2. கடமையை 3. கடினஉழைப்பை
- (05) எவ்வாறு புகழ்பெற ஆசை எனக் கூறப்பட்டுள்ளது
1. கடமையை உணர்ந்து 2. மனிதனாய் வாழ்ந்து 3. உழைப்பால் வென்று
- (06) உண்மை : பொய் எனின் உயர்வு : -----
1. மேடு 2. தாழ்வு 3. பள்ளம்
- (07) வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

1.

10	15	20
----	----	----

40	45	50
----	----	----

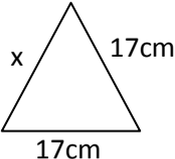
30	35	40
----	----	----

2.

100	110	120
-----	-----	-----

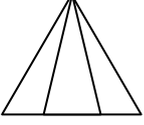
75	80	85
----	----	----

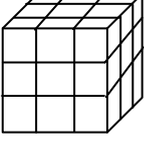
90	80	70
----	----	----

- (08)  இவ் உருவின் கூற்றளவு 51cm எனின் x அடையாளம் இடப்பட்ட பகுதியின் நீளம் யாது?
1. 34cm 2. 17cm 3. 7cm

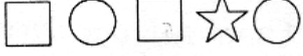
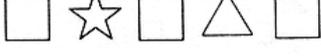
ACA நிறுவனத்தில் தரம் 05 இல் கற்கும் 4 பிள்ளைகளின் பிறந்த தினங்கள் தரப்பட்டுள்ளன
 பிரியங்கா 01.07.2004 பிரதாயினி 07.06.2004 தானுஸ் 04.01.2004 கார்த்திக் 01.06.2004

(09) இதன் படி மாதரீதியாக வயது குறைந்தவர் யார்
 1.பிரதாயினி 2.பிரியங்கா 3.கார்த்திக்

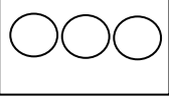
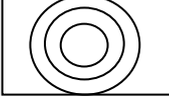
(08)  இவ்வருவில் உள்ள முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?
 1. 3
 2. 4
 3. 6

(10)  இவ் பெரிய சதுரமுகியில் உள்ள சிறிய சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை யாது?
 1. 28
 2. 27
 3. 9

(11) பம்பரம் எனும் சொல்லை குறியீட்டினால் எழுதி காட்டக்கூடிய சரியான முறை எது?

1.  2.  3. 

(12) இட்லி தோசை உணவு என்பவற்றை சரியாகக் காட்டும் உருவின் கீழ் கீறிடுக.

1.  2.  3. 

“கண்ணை எழுந்திடுவாய்
 கண்மணியே கண்மலர்வாய்”

(13) இதில் கண் மலர்வாய் என்பது.

1.மரபுத்தொடர் 2.இணைமொழி 3.பொன்மொழி

வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான சொல்லைத்தெரிவு செய்க.

(14) பத்திரிகை – அச்சகம் எனின் துணி - -----

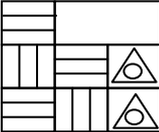
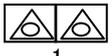
1.புடவை 2.தொழிற்சாலை 3.தையல் நிலையம்

(15) சதுரவடிவமான மைதானம் ஒன்றில் ஒரு பக்கம் 12 கம்பங்கள் நடப்பட்டிருந்தன. அம் மைதானத்தைச் சுற்றி நடப்பட்டிருந்த கம்பங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

1.48கம்பம் 2.46கம்பம் 3.44கம்பம்

(16) தடித்துண்டொன்றின் $\frac{1}{4}$ (கால்பங்கு) இன் நீளம் 15cm எனின் அதன் $\frac{3}{4}$ (முக்கால்பங்கு) நீளம் யாது?
 1. 30cm 2. 60cm 3.45cm

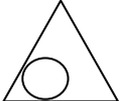
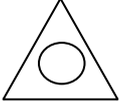
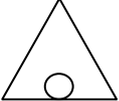
கீழேயுள்ள உருவில் வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய பொருத்தமான பகுதியை எதிரே தரப்பட்டுள்ள வற்றில் இருந்து தெரிந்து அதன் கீழ்க் கோடுக.

(17)  1.  2.  3. 

(18)  இக்கடிகாரம் 20 நிமிடங்கள் முந்தி ஓடுகிறது எனவே இக்கடிகாரம் காட்டவேண்டிய உண்மை நேரம் யாது?

1. 9மணி 50 நிமிடம்
 2. 9 மணி 45 நிமிடம்
 3. 9 மணி 40 நிமிடம்

கீழே உள்ள உருக்களை ஒன்றின் மீது ஒன்றை வைத்தால் தோன்றும் மிகச் சரியான உரு

(19)  1.  2.  3. 

(20)  1.  2.  3. 

2018ஆம் ஆண்டில் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு அரசினால் நடாத்தப்படவுள்ள புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கு இவ்வருடம் தரம் நான்கில் கல்வி கற்றவரும் மாணவர்களை தயார்ப்படுத்தும் வகையில் விசேடமாக

புலமை முன்னோடிச் செயலட்டை



தரம் 04

உளச்சார்பு

நேரம்: 30 நிமிடம்

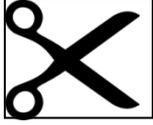
06

மாணவர் பெயர்:-----

புள்ளிகள்

முதலில் தரப்பட்டிருள்ள உருவடிகள் கருத்து நிறைந்த வகையில் தொடர்புடைய உருவைத் தெரிந்து கோடிருக.

(01)



1.



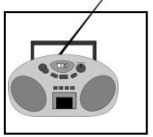
2.



3.



(02)



1.



2.



3.



(03)



1.



2.

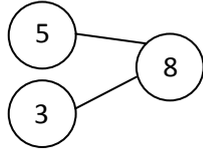


3.

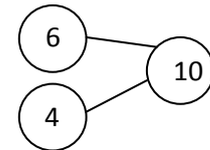


தரப்பட்ட எண்கோலத்தில் வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய எண்ணைத் தெரிவு செய்க

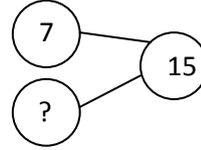
(04)



1. 22

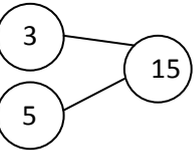


2. 7

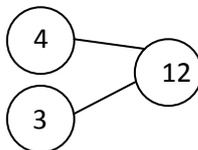


3. 8

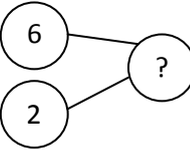
(05)



1. 8



2. 12



3. 9

கீழ் உள்ள அட்டவனையை அதாவித்து 6௨8 வரையான வினாக்களுக்கான மிகப் பொருத்தமான விடையினைத் தெரிந்து கோடிருக.

பருப்பு	அளவு	விலை
பருப்பு	1kg	ரூபா 180.00
சீனி	3kg	ரூபா 180.00
அரிசி	2kg	ரூபா 180.00

(06)

விலை கூடிய பொருள் எது?

1. சீனி

2. பருப்பு

3. அரிசி

(07)

மிகவும் விலை குறைந்த பொருள் எது?

1. பருப்பு

2. சீனி

3. அரிசி

(08)

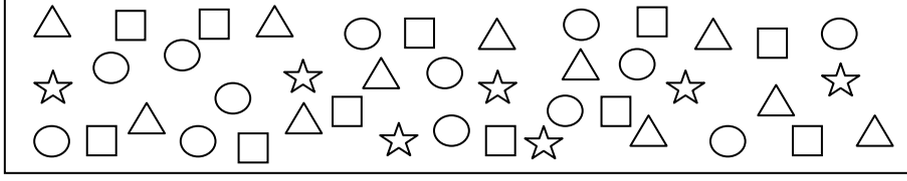
1kg சீனியின் விலை யாது?

1. ரூபா 90.00

2. ரூபா 60.00

3. ரூபா 70.00

கீழே உள்ள உருக்களை அவதானித்து 9௨ 12 வரையான வினாக்களுக்குரிய மிகப் பொருத்தமான உருவின் கீழ் கீறிடுக.



(09) இங்கு அதிகளவில் காணப்படும் உரு எது?

1.  2.  3. 

(10) மிகக் குறைவாக காணப்படும் உரு எது?

1.  2.  3. 

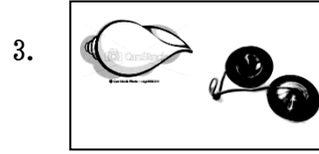
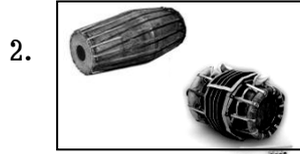
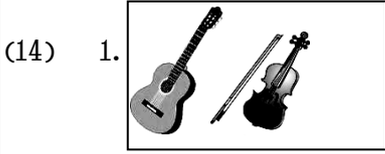
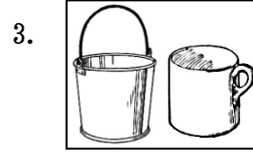
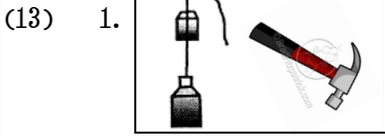
(11) இங்கு சம எண்ணிக்கையில் காணப்படும் உருக்கள் எவை?

1.   2.   3.  

(12) இங்குள்ள வட்டங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 12 2. 12 3. 14

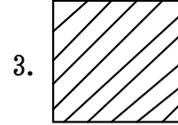
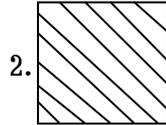
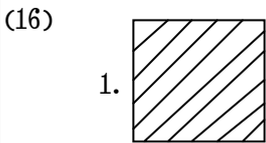
கீழேயுள்ள உருத் தொகுதிகளில் தொடர்பற்ற உருச்சோடியின் கீழ்க் கோடிடுக.



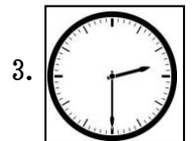
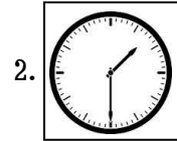
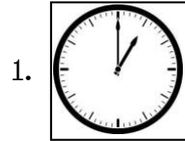
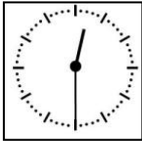
(15) இன்று திங்கட்கிழமை நேற்று முன் தினத்திற்கும் கடந்த புதன் கிழமைக்கும் இடையிலுள்ள நாட்கள் எத்தனை?

1. 3 2. 4 3. 2

கீழேயுள்ள உருக்களில் வித்தியாசமான உருவின் கீழ்க் கோடிடுக.

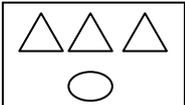
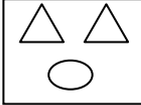


(17) அடுத்து வரும் கடிக்கார முகத்தை தெரிந்து கோடிடுக.



(18) 200 இன் அரைவாசியின் $\frac{1}{4}$ உடன் 10 ஐ கூட்டும் போது கிடைக்கும் எண் யாது?

1. 125 2. 25 3. 35

(19)  = 17  = 12 எனின்  இன் பெறுமானம்

1. 3 2. 2 3. 4

(20) இன் பெறுமானம்

-  1. 3 2. 5 3. 4

