



வலயக்கல்வி அலுவலகம் மன்னார்

தரம் 5 மாணவர்களுக்கான மாதிரிப் பரீட்சை - 05

வினாப்பத்திரம் 1

சுட்டெண் -

நேரம் - 1 மணித்தியாலம்

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்

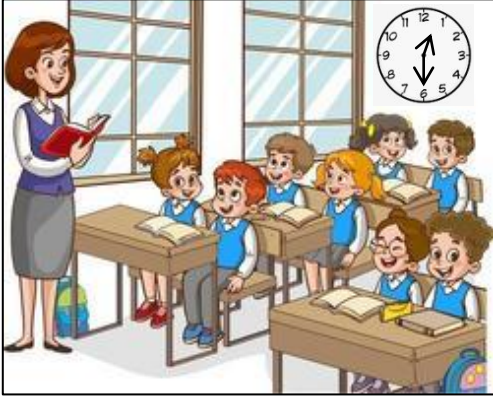
- உங்கள் சுட்டெண்ணை அடைப்புக்குள் உள்ள புள்ளிக்கோட்டிலும் 3வது பக்கத்திலுள்ள புள்ளிக் கோட்டிலும் எழுதுக.
- இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.
- ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் மூன்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடைகளைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
- செய்கை வேலைக்காக ஒரு தாள் வழங்கப்படும்.

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
மொத்தம்	

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

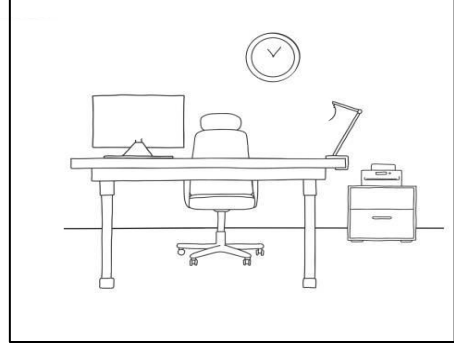
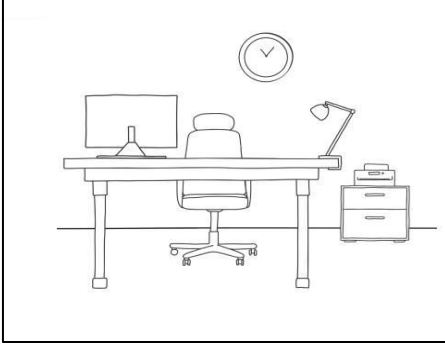
	பெயரும் ஒப்பமும்
முதலாவது பரீட்சகர்	
புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன். பெயர் ஒப்பம்
இரண்டாவது பரீட்சகர்	
முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன். பெயர் ஒப்பம்
மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர்	
மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன். பெயர் ஒப்பம்

01) தரப்பட்ட உரு தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.



- 1) வகுப்பறையில் எட்டு மாணவர்கள் இருக்கின்றார்கள்.
- 2) ஆறு மேசைகள் காணப்படுகின்றன.
- 3) உருவிலுள்ள கடிகாரம் 1.30 நேரத்தைக் காட்டுகின்றது.

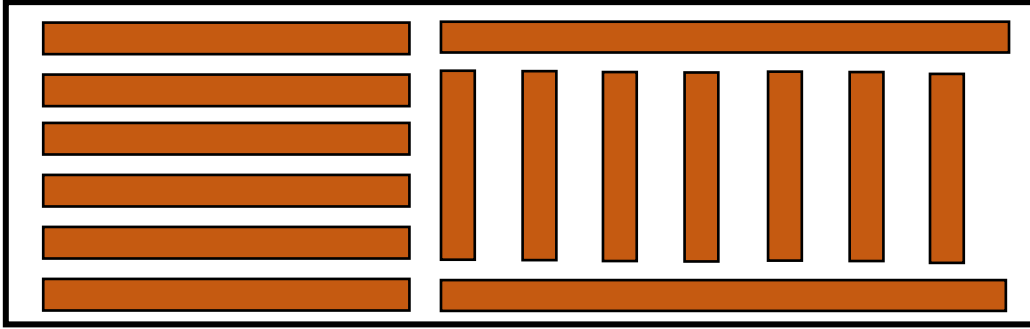
02)



மேலே தரப்பட்ட இரண்டு உருக்களுக்கும் உள்ள வேறுபாடுகளின் எண்ணிக்கை

- 1) மூன்று ஆகும்.
- 2) மூன்றை விட அதிகமாகும்
- 3) மூன்றை விடக் குறைவாகும்

03)



மேலே செவ்வகத்தினுள் சில கடதாசிக்கீலங்கள் ஒட்டப்பட்டுள்ளன எனின் நிரலாகவும் நிரையாகவும் ஒட்டப்பட்டுள்ள கடதாசிக் கீலங்கள் முறையே.

- 1) 7, 9
- 2) 7, 8
- 3) 8, 7

04) சிறுவன், மகள், தலைவன், மகன், சிறுமி, வைத்தியர்

மேலுள்ள சொற்களில் மூன்று சொற்களை ஒரு கூட்டமாகவும் இரண்டு சொற்களை ஒரு கூட்டமாகவும் வகைப்படுத்தலாம் எனின் வேறுபட்ட சொல்லைத் தெரிவு செய்க.

- 1) வைத்தியர்
- 2) சிறுமி
- 3) மகன்

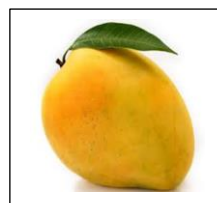
05) தரப்பட்ட கூட்டத்துடன் சேர்ப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவு செய்க.



1)



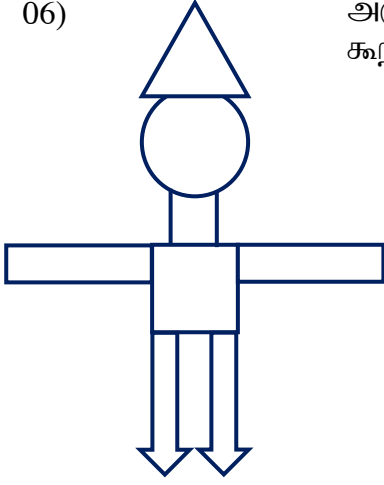
2)



3)



06)



அருகிலுள்ள உருக்கள் தொடர்பான தளவடிவங்கள் பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.

- 1) சதுரம், முக்கோணி, வட்டம் என்பன சம எண்ணிக்கையில் காணப்படுகின்றன.
- 2) சதுரங்களின் எண்ணிக்கையைவிட முக்கோணிகள் குறைவாக உள்ளன.
- 3) முக்கோணியினதும் சதுரத்தினதும் எண்ணிக்கையின் கூட்டுத்தொகைக்கு சமனான எண்ணிக்கையில் செவ்வகங்கள் காணப்படுகின்றன.

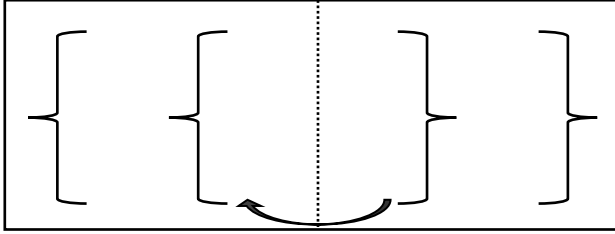
07) ஒன்றினிடத்து இலக்கம் வகைகுறிக்கும் பெறுமானத்தின் நான்கு மடங்கு பத்தினிடத்து இலக்கம் வகைக்குறிக்கும் பெறுமானமாகும். இதற்கேற்ப குறித்த எண்ணைத் தெரிவு செய்க.

1) 9925

2) 3324

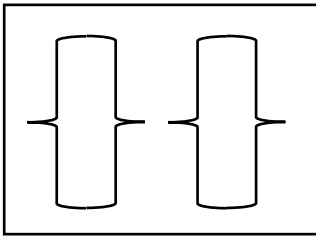
3) 1182

08)

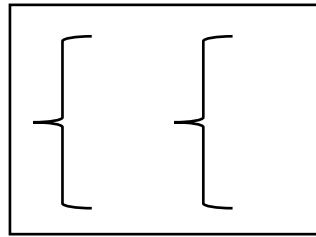


ஊடுகாட்டக்கூடிய செவ்வகவடிவ தாள் ஒன்றில் வரையப்பட்ட படம் மேலே உருவில் தரப்பட்டுள்ளது. அச்செவ்வக வடிவ தாளினை நடுவிலுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் வழியே அம்புக்குறி காட்டும் திசைக்கு மடித்த பின்னர் புலப்படும் முறையைத் தெரிவு செய்க.

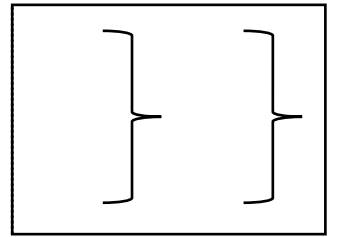
1)



2)



3)



09) 2016ஆம்ஆண்டு டிசம்பர் 2ஆம் திகதி வெள்ளிக்கிழமை எனின் இவ்வருடத்தின் ஜனவரி மாதத்திலுள்ள ஞாயிற்றுக்கிழமைகளின் திகதிகளின் கூட்டுத்தொகையாது?

1) 85

2) 75

3) 80

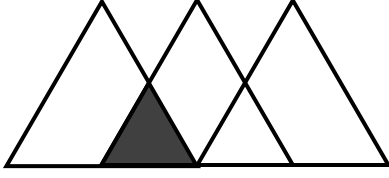
10) சரியாக எழுதப்பட்ட வாக்கியத்தைத் தெரிவு செய்க

- 1) ஒழிந்து பிடித்து விளையாடுதல் ஒரு கிராமிய விளையாட்டாகும்.
- 2) ஒளிந்து பிடித்து விளையாடுதல் ஒரு கிராமிய விளையாட்டாகும்.
- 3) ஒளிந்து பிடித்து விளையாடுதல் ஒரு கிறாமிய விளையாட்டாகும்.

11) உடல் வலிமை அவசியம் எனும் கருத்தை வெளிப்படுத்தும் பழமொழி

- 1) கடனில்லாக் கஞ்சி கால்வயிறு போதும்.
- 2) சித்திரமும் கைப்பழக்கம் செந்தமிழும் நாப்பழக்கம்.
- 3) சுவர் இருந்தால்தான் சித்திரம் வரையலாம்.

30)

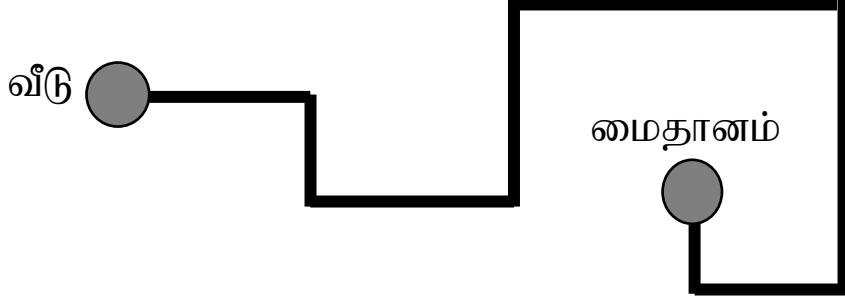


மூன்று ஒரே அளவான சமபக்கமுக்கோணி வடிவ கட்டாசி அட்டைகள் ஒன்றோடு ஒன்று பொருத்தப்பட்டுள்ள முறை தரப்பட்டுள்ளது. இம்முக்கோணி வடிவ அட்டைகளிலிருந்து நிழற்றப்பட்ட அளவிலான சிறிய முக்கோணித்துண்டுகள் எத்தனை வெட்டி எடுக்கலாம்?

1) 10

2) 12

3) 14



அஸ்வின் வீட்டிலிருந்து மைதானம் வரை பயணித்த பாதையின் படம் மேலே தரப்பட்டுள்ளது.

31) குறைந்தளவான எண்ணிக்கையில் பயணித்த திசையும் கூடியளவான எண்ணிக்கையில் பயணித்த திசையும் முறையே

1) மேற்கு, தெற்கு

2) வடக்கு, கிழக்கு

3) மேற்கு, கிழக்கு

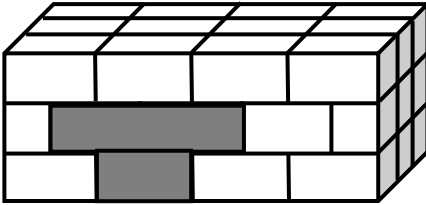
32) மைதானத்திலிருந்து வீட்டிற்குச் செல்லும்போது அவன் இடப்பக்கம், வலப்பக்கம் பயணித்த தடவைகள் முறையே

1) 4, 3

2) 5, 2

3) 5, 3

33)



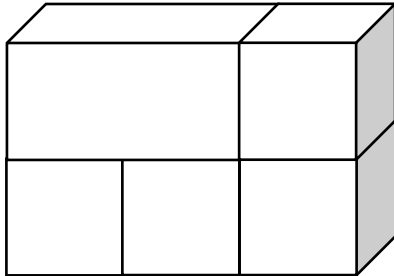
சுவர் ஒன்றில் குழாய் பொருத்தும் வேலைக்காக அமைக்கப்பட்ட துளைகளொன்றினை நிழற்றிய பகுதி காட்டுகிறது எனின் இத்துளையை நிரப்புவதற்குத் தேவையான செங்கற்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1) 3

2) 6

3) 9

34)



அருகே சிறிய கனவுரு ஒன்றையும் ஒரே அளவான நான்கு சதுரமுகிகளையும் கொண்டு ஆக்கப்பட்ட பெரிய கனவுரு தரப்பட்டுள்ளது. பெரிய கனவுருவின் விளிம்புகளின் மொத்த நீளம் 24cm எனின் சதுரமுகி ஒன்றின் விளிம்புகளின் மொத்த நீளம் யாது?

1) 12cm

2) 6cm

3) 8cm

35) பெட்டி ஒன்றினுள் குமரன் ஒரு பந்தை இட்ட போது குமரன் 1 பந்தை இட்டான்.

குமரன் இரண்டு பந்தை இட்டபோது குமரன் 4 பந்துகளை இட்டான். குமரன் 3

பந்துகளை இட்டபோது குமரன் 9 பந்துகளை இட்டான் இவ்வாறாக ஓர்

ஒழுங்குமுறையில் பந்துகளை இருவரும் இட்டனர். இறுதியாக குமரன் 49 பந்துகளை இட்டான் எனின் பெட்டியில் தற்போதுள்ள பந்துகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

1) 158

2) 168

3) 178

