

தரம்

3

இரண்டாம் தவணை இறுதிக் கணிப்பீடு - 2024

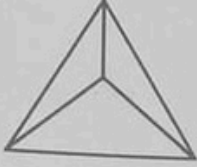
கணிதம்

கூட்டெண் : .....

நேரம் : 1:00 மணித்தியாலம்

01. சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

1)



படத்தில் காட்டப்பட்ட திண்ம உருவின் பெயர்,

- 1) உருளை      2) கனவுரு      3) நான்முகி

2) 812 இற்கு முன்னால் உள்ள எண்ணையும் பின்னால் உள்ள எண்ணையும் தருக.

- 1) 813, 814      2) 811, 813      3) 814, 811

3) இருநூற்று எழுபத்து மூன்று என்பதை இலக்கத்தில் எழுதினால்,

- 1) 237      2) 327      3) 273

4) கூட்டுத்தொகையாக 35 கிடைப்பதற்குக் கூட்ட வேண்டிய இரு எண்கள் முறையே,

- 1) 23, 12      2) 13, 12      3) 21, 32

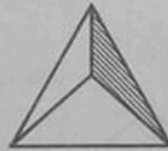
5) 16, 21, 26, ..... கோலத்தில் அடுத்து வரவேண்டிய எண்,

- 1) 30      2) 35      3) 31

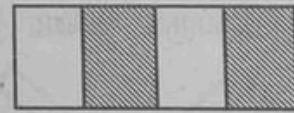
6) அரைவாசிக்கு நிறம் தீட்டப்பட்ட உரு,



1)



2)

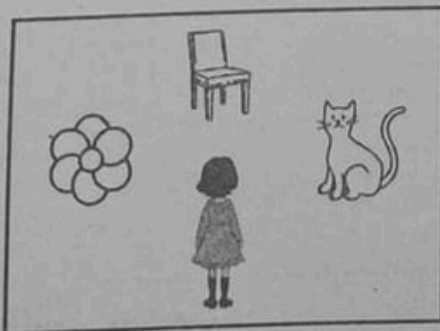


3)

7) 8 9 0 வட்டமிடப்பட்ட எண்ணின் இடம்,

- 1) ஒன்றினிடம்      2) பத்தினிடம்      3) நூறினிடம்

8)



பிள்ளையின் வலது கைப்பக்கத்தில் இருப்பது,

- 1) பூ  
2) பூனை  
3) கதிரை

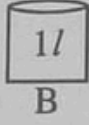
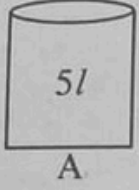
9) முன்று புள்ளிகளுடன் செம்மஞ்சள் நிறத்தில் காணப்படும் நாணயத்தாள்,

1) நூறு ரூபாய்

2) ஐம்மபது ரூபாய்

3) இருபது ரூபாய்

10) பாத்திரம் A யை நிரப்புவதற்கு பாத்திரம் B யினால் நீரை ஊற்ற வேண்டிய தடவைகளின் எண்ணிக்கை,



1) 3

2) 4

3) 5

(10 × 2 = 20 புள்ளிகள்)

02. எண் பெயரை எழுதுக.

1) 359 - .....

2) 504 - .....

3) 120 - .....

(3 × 2 = 06 புள்ளிகள்)

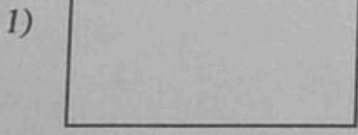
03. எண் குறியை எழுதுக.

1) தொள்ளாயிரத்துப் பதினாறு - .....

2) இருநூற்று முப்பத்தாறு - .....

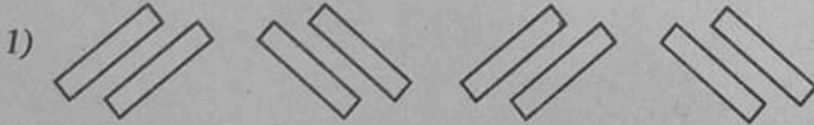
3) எண்ணூற்றுத் தொண்ணூற்றொன்று - ..... (3 × 2 = 06 புள்ளிகள்)

04. பின்வரும் உருக்களின் சமச்சீர்க் கோடுகளை வரைக.

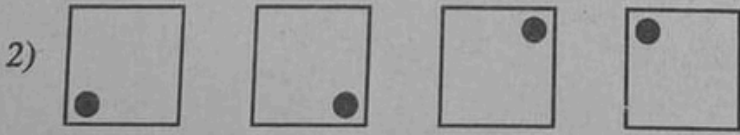


(2 × 2 = 04 புள்ளிகள்)

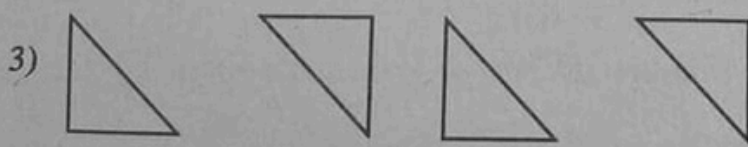
05. கோலத்தில் அடுத்துவரும் விடை தருக.



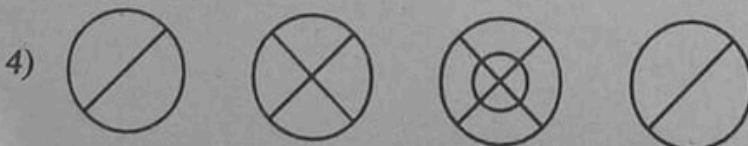
.....



.....



.....



.....

(4 × 2 = 08 புள்ளிகள்)

06. (8, 4, 5) இவ்விலக்கங்களைக் கொண்டு,



















- 1) ஆக்கக்கூடிய மிகச் சிறிய எண் யாது? : .....
  - 2) இச்சிறிய எண்ணில் பத்துக்களிடத்தில் உள்ள இலக்கம் யாது? : .....
  - 3) ஆக்கக்கூடிய மிகப் பெரிய எண் யாது? : .....
  - 4) இப்பெரிய எண்ணில் நூறுகளிடத்தில் உள்ள இலக்கத்தின் பெறுமதி யாது? : .....
  - 5) இவ்விலக்கங்களைக் கொண்டு ஆக்கக்கூடிய வேறு இரு எண்களை எழுதுக. : .....
- (5 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

07. இடைவெளியைப் பூரணப்படுத்துக.

- 1)  $1 \times 10 \rightarrow 10 \leftarrow 2 \times \dots\dots$
- 2)  $2 \times 10 \rightarrow \dots\dots \leftarrow \dots\dots \times 5$
- 3)  $3 \times \dots\dots \rightarrow \dots\dots \leftarrow 6 \times 5$

(5 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

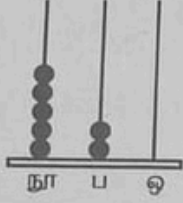
08. ஒரு கடையில் 5 நாட்களில் விற்பனை செய்யப்பட்ட தொப்பிகளின் எண்ணிக்கையை வரைபு காட்டுகின்றது.

6					
5					
4					
3					
2					
1					
	தி	செ	பு	வி	வெ

- 1) தொப்பிகள் குறைவாக விற்கப்பட்ட நாள் எது? : .....
  - 2) தொப்பிகள் அதிகமாக விற்கப்பட்ட நாள் எது? : .....
  - 3) சம அளவான தொப்பிகள் விற்கப்பட்ட நாள் எது? : .....
  - 4) வியாழன், வெள்ளி இரு தினங்களிலும் விற்கப்பட்ட தொப்பிகளின் எண்ணிக்கை யாது? : .....
  - 5) திங்கட் கிழமையை விட வெள்ளிக்கிழமை அதிகமாக விற்கப்பட்ட தொப்பிகளின் எண்ணிக்கை என்ன? : .....
- (5 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

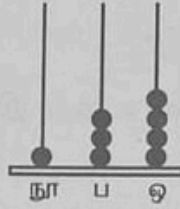
09. எண்சட்டத்தினால் காட்டப்படும் எண்ணை விரித்து எழுதுக.

1)



..... + ..... + .....

2)



..... + ..... + .....

3)

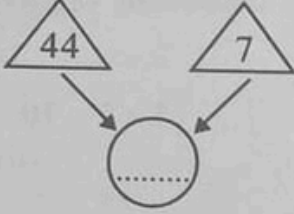


..... + ..... + .....

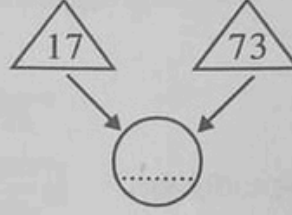
(3 × 2 = 06 புள்ளிகள்)

10. i) கூட்டுக.

1)



2)



(2 × 2 = 04 புள்ளிகள்)

ii) கழிக்குக.

1)

86-	71		
	-54		
		-8	
			-5

2)

78	-.....	71
		24
		-20

(6 × 1 = 06 புள்ளிகள்)

iii) வகுக்குக.

1)  $2 \overline{) 42}$

2)  $3 \overline{) 60}$

(2 × 2 = 04 புள்ளிகள்)

11. விடை தருக.

- ஒரு பெட்டியில் 26 பென்சில்கள் உள்ளன. ஒருவருக்கு 2 பென்சில்கள் வீதம் எத்தனை பேருக்குக் கொடுக்கலாம்?  
: .....
- ஒரு நிரையில் ஐந்து கதிரைகள் வீதம் ஏழு நிரைகளிலுள்ள கதிரைகளின் எண்ணிக்கையாது?  
: .....
- என்னிடம் 127 முத்திரைகள் உள்ளன. அக்காவிடம் 236 முத்திரைகள் உள்ளன. இருவரிடமும் உள்ள முத்திரைகள் எத்தனை?  
: .....

(3 × 2 = 06 புள்ளிகள்)

தரம் 01 - 10

# 3ம் தவணை

REVISION | PAPER DISCUSSION

புதிய அனுமதிகள்  
வழங்கப்படுகின்றன..

கட்டண விபரங்கள்

ஆரம்பம் - 01.12.2024

மீட்டல் மற்றும் வினாத்தாள்  
கலந்துரையாடல் வகுப்புகள்

இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்  
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

JOIN NOW

தமிழ் Medium

தரம் 01-02

2000/=

தரம் 03-05

2500/=

தரம் 06-10

3000/=

English Medium

தரம் 06-07

3500/=



KALVI.LK



WHATSAPP

075 287 1457