



கமுக/கமுக/அரசினர் முஸ்லிம் கலவன் பாடசாலை - சாய்ந்தமருது
இரண்டாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2023

தரம்

4

கணிதம்

புள்ளிகள்

வகுப்பு

நேரம்: 1 மணி 30 நிமிடம்

சுட்டெண்/பெயர்:

01 சரியான விடையின்கீழ்க் கோடிடுக.

1. 1465 இதில் 6 இன் பெறுமானம் யாது?

1. 600

2. 60

3. 6000

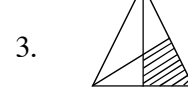
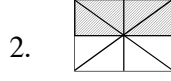
2. 2099 இற்கு பிந்திய எண் யாது?

1. 3000

2. 2098

3. 2100

3. கால்வாசிக்கு நிறும் தீட்டிய உரு எது?



4. இச்சதுரத்திற்கு வரக்கூடிய சமச்சீர் அச்சுக்களின் எண்ணிக்கை,

1. 2

2. எண்ணில் அடங்காது

3. 4

5. ஒரு லீற்றரில் எத்தனை 250g கள் உள்ளன.

1. 4

2. 2

3. 5

6. பத்துக்கள் -5, நூறுகள்-3, ஆயிரங்கள் -4 , ஒன்றுகள் - 7 இவை குறிக்கும் எண் யாது?

1. 4357

2. 5347

3. 7435

7. இரண்டாயிரத்து எழுபத்தைந்து இதனை எண்குறியில் எழுதுக.

1. 2705

2. 2005

3. 2075

8. வட்டத்திலுள்ள இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கக்கூடிய நான்கிலக்க மிகச் சிறிய எண் யாது?

1. 4067

2. 0467

3. 7640

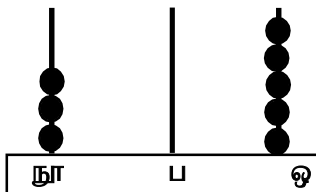
9. 346ஐ எண் பெயரில் எழுதினால் வருவது,

1. முன்னூற்று நாற்பத்தாறு

2. முன்னூற்று நாற்பத்தாறு

3. முன்னூற்று நாற்பத்தாறு

10. பின்வரும் எண்சட்டத்தில் குறிக்கப்படும் எண்ணின் பெறுமானம் யாது?



1. 305

2. 350

3. 503

(1 X 10 = 10 புள்ளிகள்)

02. பின்வரும் விலைப்பட்டியலை அவதானித்து விடை தருக.

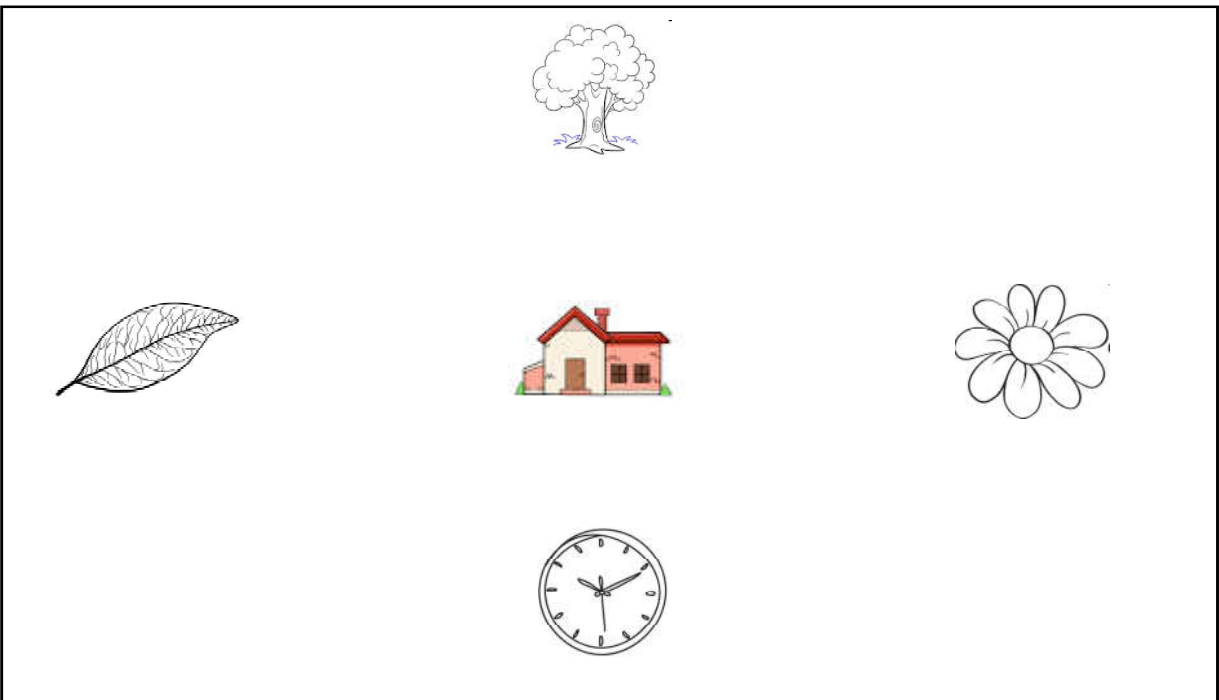
1. பென்சில் - ரூபாய் - 15.00
2. பேனை - ரூபாய் - 17.00
3. கொப்பி - ரூபாய் - 30.00
4. அழிற்ப்பர் - ரூபாய் - 5.50சதம்

1. பென்சில் ஒன்றும் பேனை ஒன்றும் வாங்கினால் கொடுக்க வேண்டிய பணம் எவ்வளவு?
2. ஒரு கொப்பியையும் ஒரு பேனையையும் வாங்கி 50 ரூபாய் பணத்தைக் கொடுத்தால் கிடைக்கும் மீதி எவ்வளவு?
3. மேலுள்ள பொருட்களை எல்லாவற்றையும் வாங்கினால் கொடுக்க வேண்டிய பணம் எவ்வளவு?.....
4. இரண்டு அழிற்ப்பரையும் ஒரு பென்சிலையும் வாங்கத் தேவையான பணம் எவ்வளவு?.....
(4X3=12 புள்ளிகள்)

03. பின்வருவனவற்றைக் கணிக்குக.

1.
$$\begin{array}{r} 368 \\ + 435 \\ \hline \hline \end{array}$$
 2.
$$\begin{array}{r} 219 \\ + 507 \\ \hline \hline \end{array}$$
 3.
$$\begin{array}{r} 814 \\ - 647 \\ \hline \hline \end{array}$$
 4.
$$\begin{array}{r} 540 \\ - 282 \\ \hline \hline \end{array}$$
 5.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$
 6.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$
 7.
$$2\sqrt{27}$$
 8.
$$2\sqrt{52}$$
- (8X3=24 புள்ளிகள்)

04. படத்தை அவதானித்து விடை தருக.

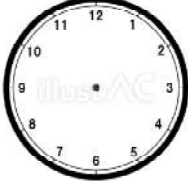


1. வீட்டிற்கு வடக்கே காணப்படுவது எது?
2. பூ வீட்டிற்கு எத்திசையில் உள்ளது?
3. மணிக்கூடு மரத்திற்கு எத்திசையில் உள்ளது?
4. இலை வீட்டிற்கு எத்திசையில் உள்ளது?
5. வீட்டிற்கு மேற்குத் திசையில் அமைந்திருப்பது எது?

(2X5=10 புள்ளிகள்)

05. பின்வரும் நேரத்தை கடிகார முகத்தில் குறிக்குக.

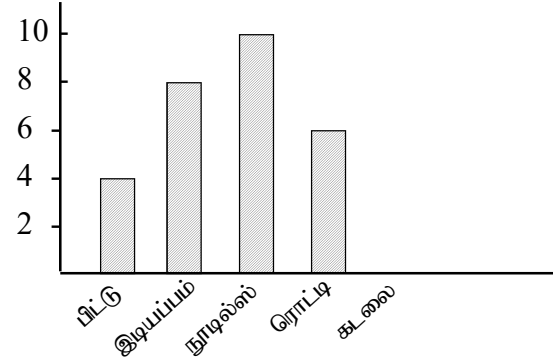
1. நேரம் 9.00 மணி
2. நேரம் 4.30 மணி



(2X2=4 புள்ளிகள்)

06. வகுப்பிலுள்ள மாணவர்கள் தான் விரும்பிய உணவு பின்வருமாறு வரைபு காட்டப்பட்டுள்ளது.

1. நூட்டினை விரும்பும் மாணவர்கள் எத்தனை?
.....
2. பிட்டையும் ரொட்டியையும் விரும்பும் மாணவர்கள் எத்தனை?
.....
3. கடலையை 4 பேர் விரும்பினார்கள் எனின், அதனை வரைபில் குறிக்குக.
.....
4. சம எண்ணிக்கையான மாணவர்கள் விரும்பும் உணவுகள் எவை?
.....
5. வகுப்பில் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?
.....



(5X2=10 புள்ளிகள்)

07. பின்வரும் அளவுகளை மில்லி மீற்றரில் தருக.

1. 2l 300 ml
2. 5l 65 ml

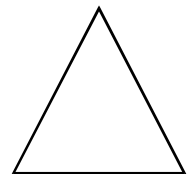
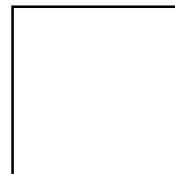
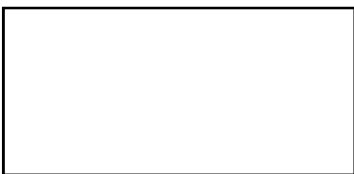
(2X2=4 புள்ளிகள்)

08. பின்வரும் அளவுகளை மீற்றர் சென்ரி மீற்றரில் தருக.

1. 435 cm
2. 1206 cm

(2X2=4 புள்ளிகள்)

09. பின்வரும் உருக்களின் சமச்சீர் அச்சுக்களை வரைக.



(3X2=6 புள்ளிகள்)

10. பொருத்தமான விடை தருக.

1. எதிர்வரும் டிசம்பர் 31ம் திகதிக்குப் பின்னர் வருவது எத்தனையாம் ஆண்டு?

.....

2. அவ் ஆண்டில் உள்ள பெப்ரவரி மாதத்தில் எத்தனை நாட்கள் உண்டு

.....

3. 30 நாட்கள் கொண்ட மாதங்கள் 4 தருக.

.....

4. நேற்று புதன்கிழமை நாளை மறுநாள் என்ன கிழமை

.....

5. நத்தார் தினம், சிறுவர் தினம் கொண்டாடப்படும் நாட்கள் எவை?

	மாதம்	திகதி
நத்தார் தினம்		
சிறுவர் தினம்		

(5X2=10 புள்ளிகள்)

11. பிரசினங்களைத் தீர்க்க.

1. ஒரு பூம் பாத்தியில் 325 பூக்களும் இன்னும் ஒரு பூம் பாத்தியில் 216 பூக்களும் இருந்தன. பூம்பாத்தியில் காணப்படும் மொத்தப் பூக்கள் எத்தனை?

.....

2. பெட்டி ஒன்றில் 79 பக்கெட் பிஸ்கற்றுக்களை வைக்கமுடியும். அதில் 36 பக்கற் பிஸ்கற்றுக்கள் இருக்கின்றன. இன்னும் எத்தனை பிஸ்கற் பக்கற்றுக்களை வைக்க முடியும்?

.....

3. வகுப்பில் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 35 ஆகும். ஒரு மாணவருக்கு இரண்டு பென்சில்கள் வீதம் கொடுத்தால் வழங்கத் தேவையான பென்சில்களின் எண்ணிக்கை யாது?

.....

(3 X 2 = 6 புள்ளிகள்)