

தொகுத்தறித் தேர்வு - இரண்டாம் பருவம் - 2019-20

பள்ளியின் பெயர் :

மாணவர் பெயர் :

பிரிவு :

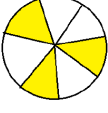
தேர்வு தேதி :

வகுப்பு : **4****கணக்கு**

நேரம் : 2 மணி

மதிப்பெண்கள்: 60

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.**5 × 1 = 5**

1. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடிவங்களில் முப்பரிமாணம் வடிவம் கொண்டவை _____.
 அ) செவ்வகம் ஆ) முக்கோணம் இ) கனச்சதுரம் ஈ) வட்டம்
2. சமச்சீர் தன்மை பெறாத ஆங்கில எழுத்து _____.
 அ) F ஆ) A இ) B ஈ) D
3. ஒரு பெட்டியில் 7 பேனாக்கள் உள்ளன. 5 பெட்டியில் எத்தனை பேனாக்கள் இருக்கும் ?
 _____.
 அ) 12 ஆ) 70 இ) 55 ஈ) 35
4. 1, 7 13, 19 என்ற எண் அமைப்பில் அடுத்து வரும் எண் _____.
 அ) 22 ஆ) 25 இ) 28 ஈ) 30
5.  நிழலிடப்பட்ட படத்தை குறிக்கும் பின்ன எண் _____.
 அ) $\frac{4}{7}$ ஆ) $\frac{4}{3}$ இ) $\frac{3}{7}$ ஈ) $\frac{3}{4}$

II. பொருத்துக.**5 × 1 = 5**

- | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------|--|
| 1. முக்கோணம் | - | 48 | |
| 2. 8×6 | - | பிற்பகல் 6.30 மணி | |
| 3. 9 மடங்கு | - | ஒரே பகுதியை பெற்றுள்ள பின்னம் | |
| 4. 18.30 மணி | - | மூன்று சமச்சீர்க் கோடுகள் | |
| 5. ஒத்த பின்னங்கள் | - | 63 | |

III. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக.**5 × 1 = 5**

1. சதுரத்தில் _____ சமச்சீர்க் கோடுகள் உள்ளன.
2. ஒரு முழுமையில் சம பகுதிகளின் எண்ணிக்கையை குறிப்பிடுவது _____ ஆகும்.
3. தொகுதியும், பகுதியும் இணைந்த ஒரு கலவையான எண்ணை _____ என்று அழைக்கிறோம்.
4. 1 கி கி = _____ கிராம்.
5. 24 மணி நேரக் கடிகாரத்தில் பிற்பகல் 1.00 என்பது _____ என ஆகும்.

IV. நான் யார் ?

2

- எனக்கு நான்கு பக்கங்கள் அவற்றுள் எதிரெதிர் பக்கங்கள் சமம். இரண்டு சமச்சீர் கோடுகள். நான் யார் ? _____
- எனக்கு பக்கங்கள் இல்லை, உச்சிகள் இல்லை மற்றும் பல சமச்சீர் கோடுகள் உள்ளன. நான் யார் ? _____

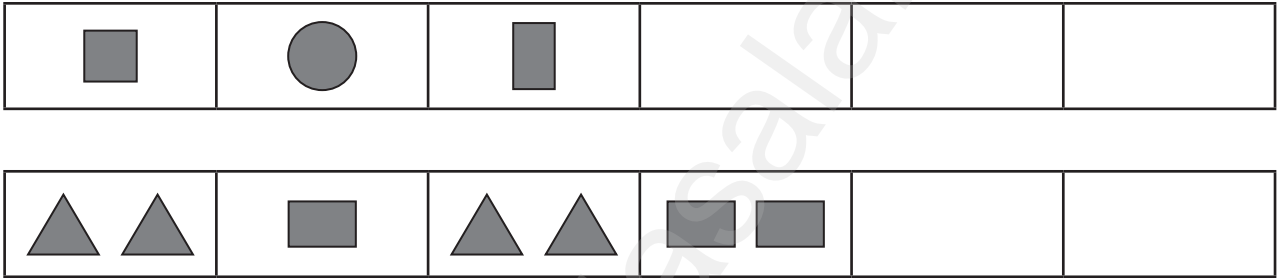
V. 10, 100, 1000, ஆல் பெருக்கி பெட்டியை நிரப்பவும்.

4

- $10 \times 7 =$
- $1000 \times 9 =$
- $100 \times 16 =$
- $10 \times 696 =$

VI. அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.

4

**VII. முற்பகல் அல்லது பிற்பகலைப் பயன்படுத்தி நேரத்தை எழுதுக.**

4

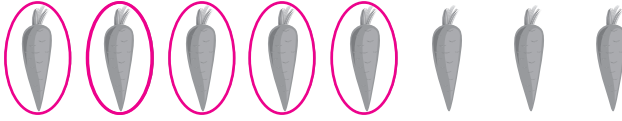
- மாலையில் 4 மணி = _____
- இரவில் 10 மணி = _____
- மதியத்திற்குப் பிறகு 5 மணி நேரம் = _____
- காலையில் 8 மணி = _____

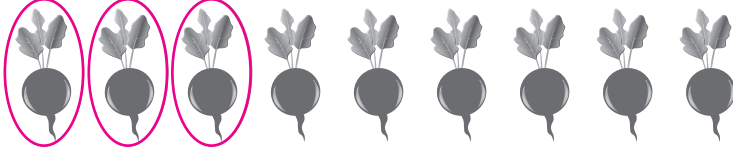
VIII. கிராம் மற்றும் கிலோ கிராமில் மாற்றுக.

4

- 2 கி.கி = _____ கி
- _____ கி.கி = 3000 கி
- 15 கி.கி = _____ கி
- 23 கி.கி = _____ கி

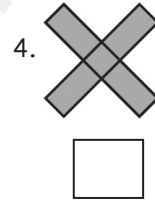
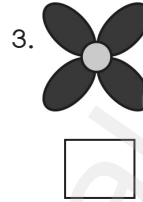
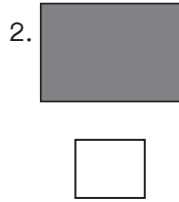
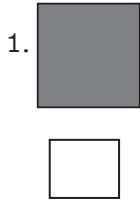
IX. வட்டமிடப்பட்ட படங்களின் பின்னப் பகுதியினை எழுதுக.**3**





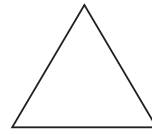
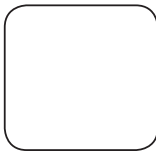
X. விடை காண்.**6 × 2 = 12**

1. கீழேயுள்ள படங்களுக்கு எத்தனை சமச்சீர் கோடுகள் உள்ளன ?



2. ஒரு நாற்காலியின் விலை ரூ 857 ஆக இருந்தால், 6 நாற்காலியின் விலை எவ்வளவு ?

3. பின்வரும் வடிவங்களுக்குச் சமச்சீர்க் கோடுகள் வரையவும்.



4. பின்வரும் கணக்குகளைச் செய்க.

i.

	கி.கி		கி	
	6	5	2	5
+	2	3	6	3

ii.

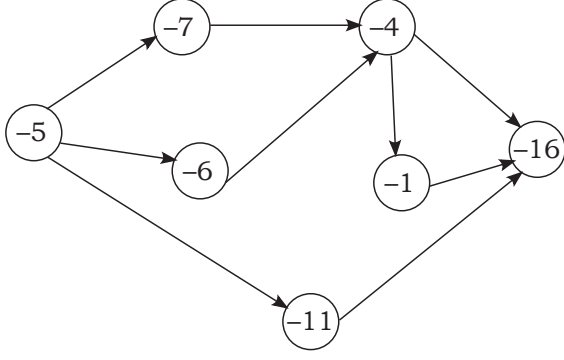
	கி.கி		கி		
	2	6	7	5	4
-	2	0	3	3	0

5. பெரிய பின்னங்களை வட்டமிடுக.

1. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

2. $\frac{6}{8}$ $\frac{3}{8}$

___ 6. கூடுதல் 16 ஐ பெறுவதற்கு குறுகிய மற்றும் நீண்ட பாதையை எழுதுக.



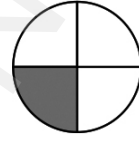
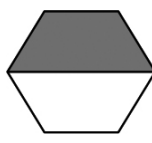
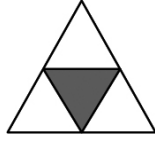
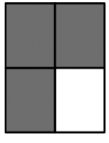
குறுகிய பாதை _____

நீண்ட பாதை _____

XI விடையளி.

4 × 3 = 12

1. எது அரை, கால், முக்கால் என்பதைப் பொருத்தமாக எழுதுக.



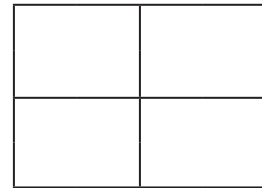
2. ராமன் 3 கி.கி 250 கி தக்காளிகளும், 5 கி.கி 110 கி உருளைக்கிழங்குகளும், 3 கி.கி 750 கி வெங்காயங்களும் வாங்கினான். அவன் வாங்கிய மொத்த காய்கறிகளின் எடை எவ்வளவு ?

3. நேப்பியர் முறையைப் பயன்படுத்தி பெருக்குக.

i. $789 \times 4 =$



ii. $52 \times 49 =$



4. 16 மற்றும் 36 - ஐ இரு எண்களின் பெருக்கற்பலனாக எழுதவும்.

