



வலயக் கல்வி அலுவலகம் - வடமராட்சி  
இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2018

தரம் : 02

கணிதம்

நேரம் : 1 மணி

கட்டெண் : .....

01. விடை எழுதுக

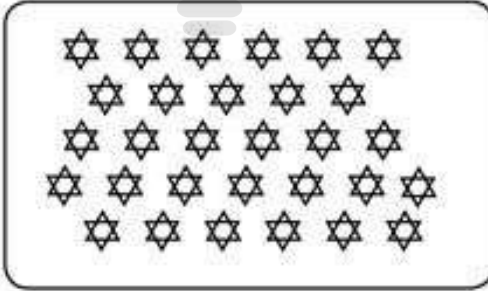
- 1) இப் பெட்டியில் உள்ள பந்துகளை 4 அடையாளமிட்டு எண்ணி இலக்கத்தில் எழுதுக



பந்துகளின் எண்ணிக்கை

.....

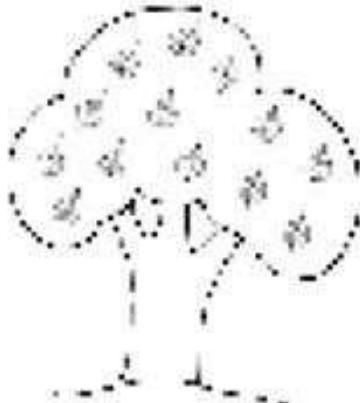
- 2) 4 அடையாளமிட்டு எண்ணி இலக்கத்தில் எழுதுக



நட்சத்திரங்களின் எண்ணிக்கை

.....

- 3) இம் மரத்தில் உள்ள இலைகளை எண்ணி எழுதுக



இலைகளின் எண்ணிக்கை

.....

(5x3=15 புள்ளி)

02. கோல்களையும் குற்றிகளையும் பயன்படுத்தி விடை எழுதுக

தரம் 2

- 1 -

கணிதம்

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

1) 

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_

5) \_\_\_\_\_

(2x5=10 புள்ளி)

05. விடை தருக

1) மரத்தில் இருந்த குருவிகள் = 18

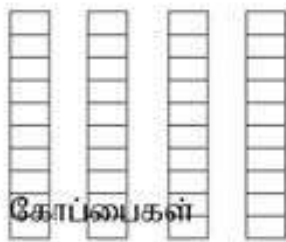
பறந்த குருவிகள் = 7  
எஞ்சிய குருவிகள்

2) பெட்டியில் இருந்த மாம்பழங்கள் = 19

விற்பனை செய்யப்பட்ட மாம்பழங்கள் = 11  
எஞ்சிய மாம்பழங்கள்

(1½x2=3 புள்ளி)

06. 1) குறைவான நீர் கொள்ளும் பாத்திரத்தை நிறந்தீடுக

  
17 கோப்பைகள்

10 கோப்பைகள்

2) கூடுதலாக நீர் கொள்ளும் பாத்திரத்தை வட்டமிடுக

12 கோப்பைகள்

8 கோப்பைகள்

3) நிறை கூடிய பக்கதின் கீழ் கோடு வரைக

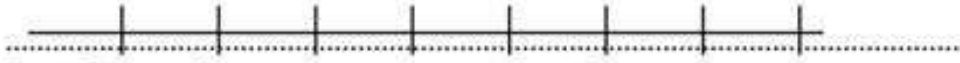
தரம் 2

- 2 -

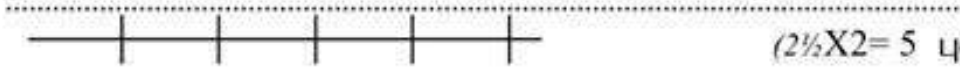
கணிதம்



1)கொடியின் உயரம் எத்தனை கட்டங்கள்?



2)பென்சிலின் நீளம் எத்தனை கட்டங்கள்?



( $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$  புள்ளிகள்)

09. பின்வரும் உருவங்களின் பெயர்களை எழுதுக

1) - .....

2) - .....

3) - .....

4) - .....

(5 புள்ளிகள்)

10. எண் பெயர்களை எழுதுக

1)20 - .....

தரம் 2

பத்துக்கள்

ஒன்றுக்கள்

எண்

1)

.....

.....

.....

2)

=====  
.....  
=====

.....

.....

3)



Education

கல்வி

අධ්‍යාපන

=====  
.....  
=====

4)



.....

.....

.....

(3x4=12 புள்ளி)

03. கூட்டுங்கள்

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

1) \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

3) \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

4) \_\_\_\_\_



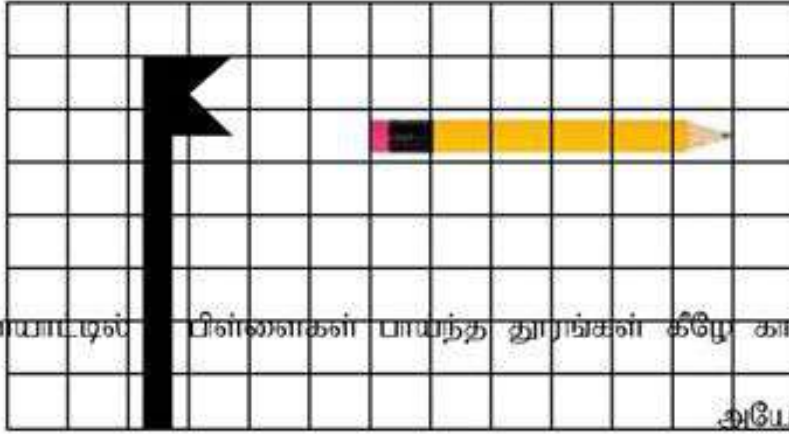
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

5) \_\_\_\_\_

(2x5=10 புள்ளி)

04. கழியுங்கள்

தரம் 2



(1x3=3 புள்ளி)

07. வினையாடடிஸ் பிள்ளைகள் பாய்ந்த தூரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது

அயோத்தியா

உமா

பவித்திரா

சுபோ

விடை தருக

1)கூடுதலான தூரம் பாய்ந்தவர் யார்?

.....

2)4 கோடுகள் பாய்ந்தவர் யார்?

.....

3)குறைவான தூரம் பாய்ந்தவர் யார்?

.....

4)பவித்திரா எத்தனை கோடுகள் பாய்ந்தார்?

.....

(3X4=12 புள்ளிகள்)

08. படத்தை பார்த்து விடை தருக

2)33 - .....

3)45 - .....

4)50 - .....

5)47 - .....

(2X5=10 புள்ளிகள்)

11. வெற்றுக் கூடுகளுக்குப் பொருத்தமான எண்ணை வைத்து இடைவெளி நிரப்புக

21

24

28

29

31

33

36

40

42			45				49		

( $\frac{1}{2}$ X19= 9½ புள்ளிகள்)

12. பின்னோக்கி 30 தொடக்கம் 13 வரை எழுதிக்

30

27

24

20

19

18

13


( $\frac{1}{2}$ X11= 5½ புள்ளிகள்)