

**QP.No. : B 1650****SBMA****B.Ed. DEGREE (TWO YEAR) EXAMINATION, MAY 2018****(For the candidates admitted during the Academic Year  
2016–2017)****Second Year****PEDAGOGY OF MATHEMATICS****Time :  $1\frac{1}{2}$  Hours****Maximum Marks : 35****Answer any FIVE questions.****Each answer should not exceed 300 words.****Each answer carries 7 marks.** **$(5 \times 7 = 35)$** 

1. ஒரு இரண்டு இலக்க எண்ணின் இலக்கங்களின் கூடுதல் 11. இலக்கங்களை இட மாற்றி அமைக்கும் போது கிடைக்கும் எண் முந்தெய எண்ணை விட 9 குறைவு எனில், அந்த எண்ணைக் கண்டுபிடி.

A number consist of two digits whose sum is 11. The number formed by reversing the digits is 9 less than the original number. Find the number.

2. ஒரு வட்ட நாற்கரத்தில் எதிர்க் கோணங்களின் கூடுதல்  $180^\circ$  என்ற தேற்றத்தை நிரூபி.

Prove the theorem that ‘Opposite angles of a cyclic quadrilateral are supplementary’. (or) ‘The sum of opposite angles of a cyclic quadrilateral is  $180^\circ$ .

3. ஒரு சர்க்கல் கூடாரமானது உருளையின் மீது கூம்பு இணைந்த வடிவில் அமைந்துள்ளது. கூடாரத்தின் மொத்த உயரம் 49 மீ. அதன் அடிப்பாகத்தின் விட்டம் 42 மீ. உருளைப் பாகத்தின் உயரம் 21 மீ. மேலும் 1 ச.மீ. கித்தான் துணியின் விலை ₹ 12.50 எனில் கூடாரம் அமைக்கத் தேவையான கித்தான் துணியின் விலையைக் காண்க.

A circus tent is to be erected in the form of a cone surmounted on a cylinder. The total height of the tent is 49 m. Diameter of the base is 42 m and the height of the cylinder is 21 m. Find the cost of canvas needed to make the tent, if the cost of the cloth is ₹ 12.50 per  $m^2$ .

4. கீழ்க்காணும் புள்ளி விவரத்தின் இடைநிலை அளவைக் கணக்கிடவும்.

பிரிவு இடைவெளி : 0-9    10-19    20-29    30-39

நிகழ்வெண் :                  4            6            10            11

பிரிவு இடைவெளி : 40-49    50-59    60-69

நிகழ்வெண் :                  12            6            1

Calculate median for the following data :

Class interval : 0-9    10-19    20-29    30-39

Frequency :                  4            6            10            11

Class interval : 40-49    50-59    60-69

Frequency :                  12            6            1

5.  $(6, -2)$  என்ற புள்ளி வழிச் செல்வதும் மற்றும் வெட்டுத் துண்டுகளின் கூடுதல் 5 கொண்டதுமான நேர்க்கோடுகளின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

Find the equations of the straight lines passing through the point  $(6, -2)$  and whose sum of the intercepts is 5.

6.  $\frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \tan \theta + \cot \theta$  என்ற முற்றொருமையை நிறுவுக.

Prove the identity

$$\frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \tan \theta + \cot \theta.$$

7. தீர்க்க :  $\log_{16} x + \log_4 x + \log_2 x = 7$ .

Solve :  $\log_{16} x + \log_4 x + \log_2 x = 7$ .

---