

[முழுப்பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]



JUNIOR MATH

சூராவத்தை, சுன்னாகம்

Victory of Mathematics...!!

7 - காலம்

Mathematics

Grade - 7

One hour

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. நெட்டாண்டுகளைக் இனம் காண்க.
1600, 1654, 1700, 1744, 1796, 1840, 2000
02. பெப்ரவரி மாதத்தில் 29 நாட்களைக் கொண்ட ஆண்டுகளை இனம் காண்க.
1256, 1348, 1400, 1472, 1502, 1562, 1608
03. 1) 2000.02.29 இல் பிறந்த விவேக் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை பிறந்தநாளைக் கொண்டாடுவார்? அவற்றில் இரண்டை எழுதுக.
2) நாம் எத்தனையாம் நூற்றாண்டில் வாழ்ந்து கொண்டிருக்கிறோம்?
3) உங்களுக்கு தெரிந்த சில நூறின் மடங்குகளான ஆண்டுகளை தருக.
4) கி.பி 2100 ஒரு நெட்டாண்டா? காரணம் தருக.
5) 2005 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதத்தில் எத்தனை நாட்கள்?
6) இலங்கையில் வாரத்தின் முதல் நாள் எந்தநாள் எனக் கொள்ளப்படுகின்றது?
7) 2012 ஆம் ஆண்டு ஐனவரி மாதம் 24 ஆம் திகதி முதல் அவ்வருடம் ஏப்ரல் மாதம் 3 ஆம் திகதி வரை எத்தனை நாட்கள்?
8) பி.பி 2.15 மணிக்கு புறப்பட்ட பேருந்து 3 மணித்தியாலம் 54 நிமிடங்களில் ஒரு நகரத்தை அடையுமாயின் நேரம் யாது?
9) கி.பி 712 எத்தனையாம் நூற்றாண்டாகும்?
10) கி.பி 450 எத்தனையாம் நூற்றாண்டாகும்?
04. 23.09.1883 என்பது எத்தனையாம் நூற்றாண்டிற்குரியது? இவ் நூற்றாண்டின் ஆரம்ப திகதியும் இறுதித் திகதியையும் தருக.
05. 1939.09.11 என்ற நாள் 1) எந்த தசாப்தத்தில் 2) எந்த நூற்றாண்டில் 3) எந்த ஆயிரம் ஆண்டில் அடங்கும்?
06. மதுரா 1986.01.17 அன்று பிறந்தவள். அவளுக்கு 2008.01.01 அன்று எத்தனை வயது என வருடம், மாதம், நாட்களில் குறிப்பிடுங்கள்.
07. பின்வரும் திகதிகளில் பிறந்தவர்களுக்கு நீங்கள் கணிப்புச் செய்யும் நாளன்று எத்தனை வயது என சர்வதேச முறையில் எழுதுங்கள்.
1) 1997.12.07 2) 2002.11.24 3) 2010.01.08 4) 2015.04.15
08. மாலா 2013 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 07 ஆம் திகதி பிறந்தவள். அவள் தமக்கை சீலா மாலாவிலும் 2 வருடம் 3 மாதம் 25 நாட்கள் மூத்தவள். சீலாவின் பிறந்தநாள் எது?
09. தரம் 7 கணிதப் பரீட்சை வினாத்தாளிலே நேரம் 3 மணித்தியாலங்கள் என குறிக்கப்பட்டிருந்தது. அப்பரீட்சை காலை 8.45 இற்கு ஆரம்பமாகியது எனின், எத்தனை மணிக்கு முடிவடையும?
10. கண்டியிலிருந்து மு.பி 11.10 இற்கு புறப்பட்ட முரளி பி.பி 2.25 இற்கு கொழும்பை வந்தடைந்தான் எனின் அவனது பயண நேரத்தைக் காண்க.

Mathematics

Grade - 7

01

உன்னை நீ அறி...!

கூட்டுக.	வரு மாதம் நாள் 10 05 18 + 07 09 16	வரு மாதம் நாள் 18 11 09 + 03 10 27	மாதம் நாள் மணி 06 13 15 + 03 22 12	மாதம் நாள் மணி 10 20 08 + 28 21
	நாள் மணி நிமிடம் 18 15 40 + 06 19 25	நாள் மணி நிமிடம் 13 10 19 + 09 13 41	மணி நிமிடம் செக் 07 34 14 + 11 27 50	மணி நிமிடம் செக் 47 30 + 06 54 48
கழிக்க.	வரு மாதம் நாள் 18 10 17 - 05 11 25	வரு மாதம் நாள் 24 05 08 - 15 09 15	வருடம் மாதம் நாள் 2008 07 23 - 1996 09 28	வருடம் மாதம் நாள் 2011 01 14 - 1981 08 06
கழிக்க.	மாதம் நாள் மணி 11 13 20 - 07 19 17	மாதம் நாள் மணி 07 21 01 - 03 24 22	நாள் மணி நிமிடம் 19 18 30 - 14 20 27	நாள் மணி நிமிடம் 13 03 40 + 11 19 54
	மணி நிமிடம் செக் 14 28 15 - 07 36 40	மணி நிமிடம் செக் 24 47 58 - 17 50 59		

ஆண்டு	நெட்டாண்டா?	தசாப்தத்தின் ஆரம்பதிகதி முடிவுத்திகதி	எத்தனையாம் தசாப்தம்	சதாப்தத்தின் ஆரம்பதிகதி முடிவுத்திகதி	எத்தனையாம் சதாப்தம்	சகாப்தத்தின் ஆரம்பதிகதி முடிவுத்திகதி	எத்தனையாம் சகாப்தம்
01.	472						
02.	1348						
03.	1740						
04.	602						
05.	1924						
06.	1785						
07.	2004						
08.	2019						
09.	1828						
10.	2015						
11.	2000						
12.	1980						

T.Tharani.(B.Sc)

முடியும் வரை முயற்சி செய்யும்!
முடியாவிட்டால் பயிற்சி செய்யும்!

Parent Signature :-.....

Mathematics

Grade - 7

02

உன்னை நீ அறி...!

சந்தேகங்கள் தீரைய வைக்கும், அணையதற்கு அழையுங்கள் 0778281423