



SINCE 2013  
**We Shine Academy**<sup>®</sup>  
guiding you to get through



# உளவியல் வினா விடை

Sand : Rope :: Milk : ?

A) Water

B) Butter

C) Oil

D) Salt

சணல் : கயிறு :: பால் : ?

A) நீர்

B) வெண்ணெய்

C) எண்ணெய்

D) உப்பு

If SMILING is written as GNILIMS, how can FAVOURITE be written?

- A) ETIROUVA F      B) EITRUOVAF      C) ETIUROVAF      D) ETIROUVAF

SMILING என்பதை GNILIMS என்று எழுதினால் FAVOURITE என்பதை எவ்வாறு எழுதலாம்?

- A) ETIROUVA F      B) EITRUOVAF      C) ETIUROVAF      D) ETIROUVAF

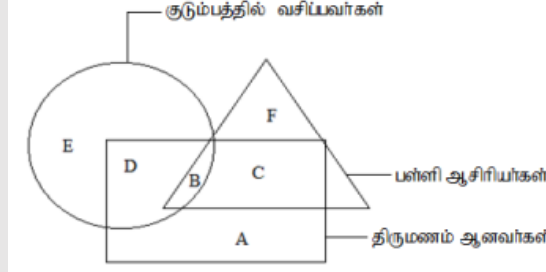
A man in a group looked at Kavitha and said "Her brother's father is the only son of my grandfather." What is the relation between the man in the group and Kavitha?

- A) Mother      B) Grandmother      C) Sister      D) Wife

கூட்டத்தில் இருந்த ஒரு ஆணைப்பார்த்து கவிதா "இவரது சகோதரின் அப்பா, எனது தாத்தாவின் ஒரே மகன் என்றார். எனில் கூட்டத்தில் இருந்த ஆணுக்கும் கவிதாவிற்கும் என்ன உறவு?

- A) தாய்      B) பாட்டி      C) சகோதரி      D) மைத்துனி

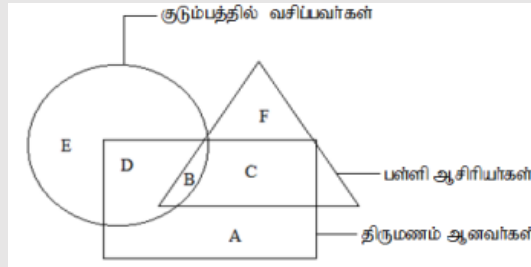
In the diagram below, three types of people are shown as three figures. Triangle represents school teachers, square represents married persons, and circle represents those living in a joint family. Based on this, answer the following question.



Married persons who live in a joint family but are not school teachers are represented by which letter?

- A) C                      B) F                      C) D                      D) A

கீழுள்ள படத்தில் மூன்று வித மக்கள் எண்ணிக்கை மூன்று படங்களாக காட்டப்பட்டுள்ளன. முக்கோணம் பள்ளி ஆசிரியர்களையும், சதுரம் திருமணம் ஆனவர்களையும் வட்டம் கூட்டுக் குடும்பத்தில் வசிப்பவர்களையும் குறிக்கின்றன. இவற்றின் அடிப்படையில் பின்வரும் கேள்விக்கு விடை அளிக்கவும்.



கூட்டுக் குடும்பத்தில் வாழும் திருமணம் ஆனவர்கள் ஆனால் பள்ளி ஆசிரியர்களாக பணியாற்றாதவர்கள் எந்த எழுத்தால் குறிப்பிடப்படுவர்.

- A) C                      B) F                      C) D                      D) A

A rod of length 176 cm is bent into a circle. What is the area of the circle?

- A) 2464 sq.cm      B) 28 sq.cm      C) 2864 sq.cm      D) 2264 sq.cm

176 Cm நீளமுள்ள ஒரு கம்பி ஒரு வட்டமாக வளைக்கப்படுகிறது எனில் வட்டத்தின் பரப்பளவு என்ன?

- A) 2464 ச. செ.மீ      B) 28 ச.செ.மீ  
C) 2864 ச.செ.மீ      D) 2264 ச.செ.மீ

Simplify:  $5000 - 5000 / 10$

- A) 0                      B) 4500                      C) 500                      D) 1000

சுருக்குக :-  $5000 - 5000 / 10$

- A) 0                      B) 4500                      C) 500                      D) 1000

15 – 12, 24 – 2, 9 – 18, 7 – 20 — Which is the odd one out?

- A) 15 – 12      B) 24 – 2      C) 9 – 18      D) 7 – 20

15 – 12, 24 – 2, 9 – 18, 7 – 20 பொருத்தமற்றது எது?

- A) 15 – 12      B) 24 – 2      C) 9 – 18      D) 7 – 20

In a business conference attended by 10 people, everyone shook hands with everyone else. How many handshakes took place in total?

- A) 20                      B) 45                      C) 40                      D) 30

10 பேர் கலந்து கொண்ட தொழில் மாநாட்டில், அனைவரும் எல்லோருடனும் கை குலுக்கிக் கொண்டனர். மொத்தத்தில் எத்தனை கை குலுக்கல்கள் நிகழ்ந்தன?

- A) 20                      B) 45                      C) 40                      D) 30

09

உளவியல் வினா விடை PYQ

TNUSRB

A, C, F, H, ? M

- A) L                  B) K                  C) J                  D) I

If A means  $\times$ , B means  $+$ , C means  $\div$  and D means  $-$ , what is the value of  $30B15A4D48C12$ ?

- A) 86                      B) 80                      C) 96                      D) 100

A என்பது  $\times$  எனவும், B என்பது  $+$  என்பது, C என்பது  $\div$  எனவும் D என்பது  $-$  எனவும் கொண்டால்  $30B15A4D48C12$  ன் மதிப்பு யாது?

- A) 86                      B) 80                      C) 96                      D) 100

If January 10, 2012 was a Tuesday, what day was May 29 of the same year?

- A) Tuesday      B) Wednesday      C) Thursday      D) Friday

2012 ஜனவரி 10 செவ்வாய்கிழமை அதே ஆண்டு மே 29 ம் தேதி என்ன கிழமை எனக்காண்க?

- A) செவ்வாய்      B) புதன்      C) வியாழன்      D) வெள்ளி

O, T, T, F, F, S, S, \_\_, \_\_

A) TT

B) NN

C) EN

D) NE

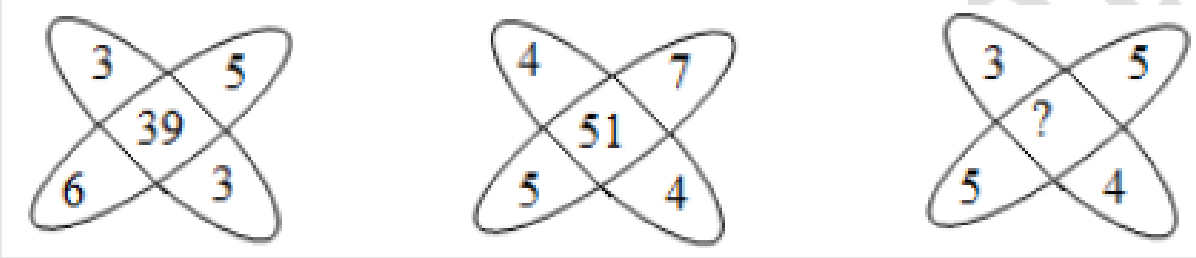
A person gets 4 marks for each correct answer in an exam. For each wrong answer, he loses 1 mark. He answered 50 questions and scored 50 marks. How many questions did he answer correctly?

- A) 25                      B) 20                      C) 30                      D) 24

ஒருவர் ஒரு தேர்வில் ஒவ்வொரு, சரியான பதிலுக்கும் 4 மதிப்பெண் பெறுகிறார். ஒவ்வொரு தவறான பதிலுக்கும் ஒரு மதிப்பெண் இழக்கிறார். அவர் 50 கேள்விகளுக்கு பதில் எழுதி 50 மதிப்பெண்கள் பெற்றால் அவர் சரியாக எழுதிய கேள்விகள் எத்தனை?

- A) 25                      B) 20                      C) 30                      D) 24

Find the missing number.



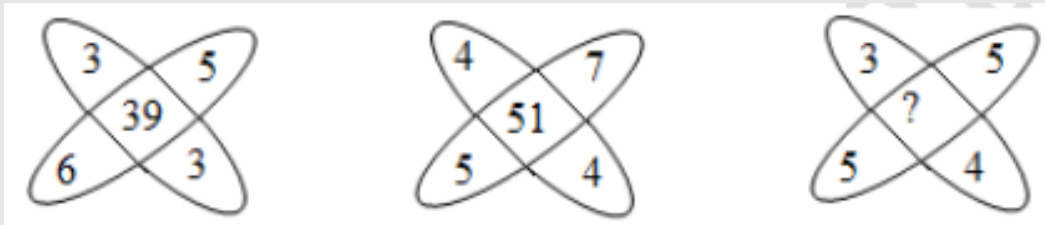
A) 47

B) 45

C) 37

D) 35

விடுபட்ட எண்ணைக் காண்க.



A) 47

B) 45

C) 37

D) 35

The ratio of ages of A, B, C is 2 : 5 : 3 and the sum of ages is 80. What was B's age 4 years ago?

- A) 34                      B) 36                      C) 40                      D) 37

A, B, C ன் வயதுகளின் விகிதங்கள் முறையே 2 : 5 : 3 மற்றும் வயதுகளின் கூடுதல் 80 எனில் 4 ஆண்டுகளுக்கு முன் B யின் வயது என்ன?

- A) 34                      B) 36                      C) 40                      D) 37



கொடுக்கப்பட்ட நான்கு எண்களில் மூன்று ஒரு விதமாகவும் மற்றொன்று அவற்றிலிருந்து வேறுபட்டதாகவும் உள்ளது. எனில் அந்த வேறுபட்ட எண்ணைக் கண்டுபிடிக்கவும்.  
(கேள்வி எண் 17 – 21)

17. A) 17                      B) 27                      C) 29                      D) 37
18. A) 45                      B) 99                      C) 109                      D) 126
19. A) 17                      B) 64                      C) 125                      D) 216
20. A) 246                      B) 356                      C) 527                      D) 639



**Thank You**