

10 - கூடும்பு

முதல் ஒடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

காலம் : 1.30 மணி

கால்நடவடிக்கை

மதிப்பெண்கள் : 50

- I சரியான விடையைத் தெர்ந்தெடுத்து எழுதுக. $6 \times 1 = 6$
- $f(A) = p$ மற்றும் $f(B) = q$ என்க. A - விருந்து B - க்கு வரையறுக்கப்பட்ட உருவுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை a) p^q b) q^p c) $2pq-1$ d) $2pq$
 - $f : A \rightarrow B$ ஆனது இருபூசு சார்பு மற்றும் $f(B) = 7$ எனில் $f(A)$ ஆனது a) 7 b) 49 c) 1 d) 14
 - $1 + 2 + 3 + \dots + n = 36$ எனில் $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ யின் மதிப்பு காணக. a) 46656 b) 1296 c) 108 d) 72
 - யுக்கிளின் வகுக்கல் துணைத் தேர்வுத்துப் பெள்படுத்தி ஏத்துமின்ற முழு எண்ணின் கணத்தையும் 9 லிங் வகுக்கும் போறு விடக்கும் மீதிகள் a) 0, 1, 8 b) 1, 4, 8 c) 0, 1, 3 d) 1, 3, 5
 - $x + y - 3z = -6$, $-7y + 7z = 7$, $3z = 9$ என்ற தொகூப்பின் தீர்வு a) $x = 1, y = -2, z = 3$ b) $x = -1, y = 2, z = 3$ c) $x = -1, y = -2, z = 3$ d) $x = 1, y = 2, z = 3$
 - வட்டத்தின் வெளிப்புற புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு எத்தனை தொடுகோடுகள் வரையலோ? a) ஒன்று b) இரண்டு c) (Infinite) முடிவுற்ற எண்ணிக்கை d) பூஜ்ஜியம்
- II கைவரையூம் 5 விளாக்களுக்கு விடையளி. விளா எண். 13 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
- $A = \{1, 2, 3\}$ மற்றும் $B = \{x / x$ என்பது 10 கீ விட சிரிய பகா என். $\} \quad 5 \times 2 = 10$ எனில் $A \times B$ மற்றும் $B \times A$ கீ காணக.
 - $f : N \rightarrow N$ என்ற சார்பானது $f(x) = 3x + 2$, $x \in N$ என வரையறுக்கப்பட்டால். i) 1, 2, 3 யின் நிழல் உருக்களைக் காணக. ii) 29 மற்றும் 53 -யின் முன் உருக்களைக் காணக.
 - $13824 = 2^a \times 3^b$ எனில் a மற்றும் b எயக் காணக.
 - $8x^4y^2, 48x^2y^4$ மீ.பொ.மா. காணக.
 - ΔABC ஆனது ΔDEF - க்கு வடிவிவாத்தலை மேலும் $BC = 3\text{cm}$, $EF = 4\text{cm}$ மற்றும் ΔABC - யின் பரப்பு = 54cm^2 எனில் ΔDEF - யின் பரப்பைக் காணக.
 - மூற்பகல் 7 மணிக்கு 100 மணி நேரத்திற்குப் பிறகு நேரம் என்ன?
 - $1^2 + 2^2 + \dots + 20^2$ கூடுதல் காணக. (குபாய விளா). $4 \times 5 = 20$
- III கைவரையூம் 4 விளாக்களுக்கு விடையளி. விளா எண். 19 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்
- $f : A \rightarrow B$ என்ற சார்பானது $f(x) = x/2 - 1$ என வரையறுக்கப்படுவிரது. தீங்கு $A = \{2, 4, 6, 10, 12\}$, $B = \{0, 1, 2, 4, 5, 9\}$ ஆக இருக்கும் போது சார்பு f - கீ i) வரிசைச் சோடிகளின் கணம் ii) அட்டவணை iii) அம்புக்குறிப்பம் iv) வரைபடம் முறைகளில் குறிக்க.
 - $f(x) = x - 1$, $g(x) = 3x + 1$, $h(x) = x^2$ என்பதை கொண்டு (fog) $oh = fo(goh)$ எனக் காட்டுக.
 - $3 + 33 + 333 + \dots$ என்ற தொடர் வரிசையின் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காணக.
 - $3x - 2y + z = 2$, $2x + 3y - z = 5$, $x + y + z = 6$ என்ற சூரிய சமன்பாட்டு தொகூப்பினைத் தீர்க்க.
 - 300 க்கும் 600 க்கும் ஒடையே 7 லிங் வகுப்பும் அனைத்து தீயல் எண்களின் கூடுதல் காணக.
 - ஏராவிடம் 10 ச.மி., 11 ச.மி., 12 ச.மி., 14 ச.மி. என்ற பக்க அளவுள்ள 15 சதுர வடிவ வண்ணக் காலீந்துகளைக் காண்டு என்னவுப்பார்ப்பை அடைத்து அளங்கரிக்க முடியும்.
- IV எங்கா விளாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். $2 \times 7 = 14$
- கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் PQR - க்கு ஒத்த பக்கங்களின் விகிதம் $3/5$ என அமையுமாறு ஒரு வடிவிவாத்த முக்கோணம் வரைக. (அளவு காரணி $3/5 < 1$) (அல்லது) 4 ச.மி தீருமானின் வடிவம் வரைந்து அதன் மையத்திலிருந்து 11 ச.மி தொலைவிலுள்ள ஒரு புள்ளியைக் குறித்து அப்பள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு இரண்டு தொடுகோடுகள் வரைக.
 - ஒரு பேருந்து 50 கி.மி./ மணி என்ற சீரான வேகத்தில் பயணிக்கிறது. இத்தொடர்புக்கான தூரம் - நேரம் வரைபடம் வரைந்து பின்வருவதனவற்றைக் காணக. 1) விகித சம மாறிலியைக் காணக. 2) 90 நிமிப்பளில் பயணிக்கும் தூரம் எவ்வளவு? 3) 300 கி.மி தூரத்தை பயணிக்க எவ்வளவு நேரம் தீருக்க. (அல்லது) ஒரு புள்ளியானது குறிப்பிட சில போட்டுகளுக்கு பரிசுத் தொகையினை எல்லா பங்கேற்பாளர்களுக்கும் பின்வருமாறு சமமாக பிரித்து வழங்குவதாக அறிவிக்கிறது. பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை (x) 2 4 6 8 10 ஓவ்வொரு பங்கேற்பாளரின் தொகை (Y) 180 90 60 45 36
 - 1) விகிதசம மாறிலியைக் காணக. 2) மேற்கொண்டு தூரகளுக்கு வரைபடம் வரைந்து 12 கி.மி.கீலையைக் காணக. 3) பங்கேற்பாளர்கள் பங்கெடுத்துக் கொண்பால் ஓவ்வொரு பங்கேற்பாளரும் பயறும் பரிசுத் தொகை பங்கேற்பாளர்கள் பங்கெடுத்துக் கொண்பால் ஓவ்வொரு பங்கேற்பாளரும் பயறும் பரிசுத் தொகை

