



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 2

Subject: Math

Name: \_\_\_\_\_

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q.1	969 ஐ ரோமானிய எண்ணாக எப்படி எழுதுவீர்கள்? (1) CMLXIX (2) CMLIX (3) CMLYIX (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.2	ஒரு வாரம் 7 நாட்கள் கொண்டது. 5 வாரங்களில் எத்தனை நாட்கள் உள்ளன?  (1) 38 (2) 25 (3) 35 (4) 42
Q.3	ஜேம்ஸ் 175 செ.மீ உயரம். டாமி 10 செ.மீ குறைவாக உள்ளது. டாமி எவ்வளவு உயரம்?  (1) 168 செ.மீ (2) 165 செ.மீ (3) 155 செ.மீ (4) 175 செ.மீ	Q.4	திசைகள்: கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களைப் படித்து உரிச்சொற்களைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விருப்பங்களிலிருந்து பதில் இந்த குழாய் மிக நீளமாக உள்ளது  (1) குழாய் (2) கூட (3) நீளமானது (4) இது
Q.5	$70 \times 9 =$ இன் மதிப்பு என்ன?  (1) 450 (2) 540 (3) 630 (4) 720	Q.6	சூரியன் _____ வீட்டைக் குறிக்கிறது.  (1) இதுவரை (2) அருகில் (3) கீழே (4) உள்ளே
Q.7	சரியா தவறா? ஒரு கூகோல் ஒரு பில்லியனை விட பெரியது.  (1) 1 (2) (3) சொல்ல முடியாது (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.8	எந்த விருப்பம் ஒரு பொருளின் நிலையைக் குறிக்கிறது?  (1) வரிசை எண்கள் (2) எண்கள் (3) எண் பெயர்கள் (4) எண்களை எண்ணுதல்
Q.9	$87 + 56 =$ கூட்டுத்தொகையைக் கண்டறியவும்?  (1) 141 (2) 142 (3) 143 (4) 144	Q.10	ஜேக்கப் தினமும் 3 விட்டர் தண்ணீர் குடிப்பாரா? 2 வாரங்களில் அவர் எவ்வளவு தண்ணீர் குடிப்பார்?  (1) 52 வி (2) 42 வி (3) 62 வி (4) 32 வி
Q.11	39க்குப் பிறகு வரும் எண் எது?  (1) 38 (2) 40 (3) 41 (4) 42	Q.12	கிரிக்கெட் போட்டிக்கான டிக்கெட்டின் விலை ரூ.50 மற்றும் 50 பேர் கொண்ட குழு கிரிக்கெட் போட்டியை காண டிக்கெட் வாங்கியது. குழு செலுத்திய மொத்தப் பணம்:  (1) ரூ 2567 (2) ரூ 4344 (3) ரூ 2815 (4) ரூ 2500
Q.13	எந்த எண் சமன்பாட்டை உண்மையாக்குகிறது? $14 - \dots = 7 + 5$  (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 9	Q.14	4 மணி 30 நிமிடங்களுக்கும் 3 மணி 15 நிமிடங்களுக்கும் என்ன வித்தியாசம்?  (1) 2 மணி 30 நிமிடம் (2) 3 மணி 10 நிமிடங்கள் (3) 1 மணி 15 நிமிடங்கள் (4) மேலே உள்ள அனைத்தும்
Q.15	டெல்லியில் இருந்து லக்னோவுக்கு அமித் காரில் செல்கிறார். 175 கி.மீ ஓட்டிச் சென்ற அவர், வழியில் இருந்த ஒரு உணவகத்தில் மதிய உணவுக்காக நின்றார். டெல்லிக்கும் லக்னோவுக்கும் இடையிலான தூரம் என்றால் 407 கி.மீ. அமித் இன்னும் எவ்வளவு ஓட்ட வேண்டும்?  (1) 232 கி.மீ (2) 212 கி.மீ (3) 332 கி.மீ (4) 312 கி.மீ	Q.16	2 ஐ விட 2 என்ன?  (1) 22 (2) 2 (3) 0 (4) 4
Q.17	ஒரு குவளையில் 5 நீல மலர்கள் உள்ளன. குவளையில் நீல பூக்களை விட 4 சிவப்பு மலர்கள் உள்ளன. குவளையில் எத்தனை சிவப்பு பூக்கள் உள்ளன?  (1) 6 சிவப்பு மலர்கள் (2) 9 சிவப்பு மலர்கள் (3) சிவப்பு மலர்கள் (4) 5 சிவப்பு மலர்கள்	Q.18	16 சிறுவர்கள் காப்பந்து விளையாடுகிறார்கள். அவர்கள் 4 பேர் கொண்ட குழுக்களாக விளையாடுகிறார்கள். எத்தனை குழுக்கள் உள்ளன?  (1) 6 (2) 4 (3) 9 (4) 2

<p><b>Q.19</b> மாற்று:- _____ கிலோகிராம் = 5,000 கிராம் (1) 50 (2) 500 (3) 5 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.20</b> நீங்கள் டிவி பார்க்கிறீர்கள். உங்களுக்கும் டிவிக்கும் இடையில் உங்கள் அம்மா வருகிறார், அதனால் நீங்கள் டிவியைப் பார்க்க முடியாது. உங்கள் அம்மா எங்கே நிற்கிறார் என்று நினைக்கிறீர்கள்? (1) தொலைக்காட்சி முன் (2) டிவிக்கு கீழே (3) டிவியின் கீழ் (4) டிவிக்கு மேலே</p>
<p><b>Q.21</b> வார்த்தைகளைப் பயன்படுத்தி 16 ஐ எப்படி எழுதுவது? (1) பதினாறு (2) பூஜ்யம் (3) பன்னிரண்டு (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.22</b> சரியான தொகை எது? (1) 6 + 3 = 9 (2) + 4 = 9 (3) 5 + 4 = 8 (4) 4 + 4 = 6</p>
<p><b>Q.23</b> மூன்று குழந்தைகள் உள்ளனர். அவர்கள் 5, 6 மற்றும் 7 வயதுடையவர்கள். ஆறு வயது குழந்தைக்கு நீலம் மற்றும் பச்சை நிற பலூன் கிடைக்கவில்லை. ஐந்து வயது குழந்தைக்கு மஞ்சள் மற்றும் நீல நிற பலூன் கிடைக்கவில்லை. மஞ்சள் பலூன் யாரிடம் உள்ளது? (1) ஆறு வயது சிறுவன் (2) ஐந்து வயது குழந்தை (3) ஏழு வயது சிறுவன் (4) இல்லை</p>	<p><b>Q.24</b> பின்வருவனவற்றைச் சேர்க்கவும்: 5 I 315 மில்லி, 12 I 685 மில்லி (1) 18 லி (2) 17 நான் 890 மிலி (3) 171990 மிலி (4) 18110 மிலி</p>
<p><b>Q.25</b> உண்மை அல்லது பொய் என்று எழுதுங்கள். A. க்யூபாய்டுகளின் அனைத்து முகங்களும் சமம். B. ஒரு கனசதுரத்தின் அனைத்து முகங்களும் வளைந்திருக்கும். C. ஒரு கனசதுரத்தின் எதிர் முகங்கள் சமமாக இருக்கும். D. ஒரு சிலிண்டருக்கு ஒரு உச்சி உள்ளது. (1) TTFT (2) FTF (3) TTFF (4) FFTT</p>	<p><b>Q.26</b> உலகில் பாலைவனம் இல்லாத கண்டம் எது? (1) ஆஸ்திரேலியா (2) ஐரோப்பா (3) ஆசியா (4) வட அமெரிக்கா</p>
<p><b>Q.27</b> பின்வருவனவற்றில் கணினியின் முக்கியமான அம்சம் எது? (1) வேகம் (2) வடிவம் (3) அளவு (4) நிறம்</p>	<p><b>Q.28</b> திசைகள்: கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களைப் படித்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விருப்பங்களைக் கொண்டு வெற்றிடங்களை நிரப்பவும். (1) மூர்க்கமான (2) புதிய (3) நல்ல (4) சோம்பேறி</p>
<p><b>Q.29</b> திசைகள்: கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள புதிர்களைப் படித்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விருப்பங்களில் இருந்து கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்க முயற்சிக்கவும், நீங்கள் ஒரு வேட்டைக்காரர் ___ மற்றும் மோசமானவர் (1) நல்ல (2) கொடூரமான (3) வருத்தம் (4) பாண்டித்தியம்</p>	<p><b>Q.30</b> சரியான அறிக்கையைக் குறிக்கவும். (1) ஒரு சதுரம் மூன்று மூலைகளைக் கொண்டது. (2) ஒரு முக்கோணம் மூன்று பக்கங்களைக் கொண்டது. (3) ஒரு வட்டம் ஒரு பக்கம் உள்ளது. (4) ஒரு செவ்வகத்திற்கு இரண்டு மூலைகள் உள்ளன.</p>
<p><b>Q.31</b> டொனால்ட் மிருகக்காட்சிசாலையைச் சென்றார். அவர் காலை 9:45 மணிக்கு மிருகக்காட்சிசாலையில் நுழைந்து, மதியம் 3:15 மணிக்கு மிருகக்காட்சிசாலையில் இருந்து வெளியேறினார். அவர் மிருகக்காட்சிசாலையில் எவ்வளவு நேரம் செலவிட்டார்? (1) 5 மணிநேரம் (2) 4 மணி 20 நிமிடங்கள் (3) 5 மணி 30 நிமிடங்கள் (4) 5 மணி 45 நிமிடங்கள்</p>	<p><b>Q.32</b> கணினியின் CPU க்கு ஒலி உள்ளீடு செய்ய பின்வரும் சாதனங்களில் எது பயன்படுத்தப்படுகிறது? (1) அச்சப்பொறி (2) ஒலிவாங்கி (3) சுட்டி (4) பேச்சாளர்</p>
<p><b>Q.33</b> ஒரு பாத்திரம் வைத்திருக்கக்கூடிய திரவத்தின் அளவு அதன் அழைக்கப்படுகிறது. (1) திறன் (2) தொகுதி (3) இரண்டும் (1)&amp;(2) (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p><b>Q.34</b> 56 மீ 40 செமீ 10 மிமீ சென்டிமீட்டராக மாற்றவும். (1) 5670 செ.மீ (2) 5641 செ.மீ (3) 6896 செ.மீ (4) 4532 செ.மீ</p>
<p><b>Q.35</b> 8 எண் என்பது 9 எண்ணுக்கு _____ மற்றும் 1 எண்ணிலிருந்து _____ ஆகும். (1) தூரம், தூரம் (2) அருகில், அருகில் (3) அருகில், தொலைவில் (4) தூரம், அருகில்</p>	<p><b>Q.36</b> 1 பத்து 2 ஒன்றை விட 3 பத்துகள் 4 ஒன்று எவ்வளவு பெரியது? (1) 16 (2) 18 (3) 22 (4) 24</p>
<p><b>Q.37</b> 3 பத்துகள் 8 ஒன்றுகள் _____ க்குப் பிறகுதான். (1) 11 (2) 37 (3) 38 (4) 39</p>	<p><b>Q.38</b> ஒரு வருடத்தில் 12 மாதங்கள் உள்ளன. 2 ஆண்டுகளில் எத்தனை மாதங்கள் உள்ளன? (1) 24 (2) 25 (3) 26 (4) 27</p>

**Q.39** எடையை அளவிடுவதற்கான நிலையான அலகு  
(1) மீட்டர் (2) லிட்டர் (3) கிராம்கள் (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை

**Q.40** 10 நிமிடங்களில் எத்தனை வினாடிகள் உள்ளன?  
(1) 60 (2) 600 (3) 300 (4) 30