



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Math
Name: _____

Total Question: 40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	5 x 6 ஐ மீண்டும் மீண்டும் ஒரு தொகையாக எழுதவும். (1) $5 \times 6 = 5 + 6$ (2) $5 \times 6 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ (3) $5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ (4) $5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6$	Q.2	இரண்டு இலக்க எண்ணின் முக மதிப்புகளுக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடு 7, எண் _____ ஆக இருக்கலாம். (1) 32 (2) 29 (3) 34 (4) 71
Q.3	ஞாயிற்றுக்கிழமை இரண்டு நாட்களுக்குப் பிறகு எந்த நாள் வருகிறது? (1) திங்கட்கிழமை (2) செவ்வாய் (3) புதன் (4) வியாழன்	Q.4	ரே தனது பொம்மைக்கு 30 மஞ்சள் மணிகள் மற்றும் 77 கருப்பு மணிகளைப் பயன்படுத்தி ஒரு நெக்லரை உருவாக்கினார். நெக்லரில் எத்தனை மணிகள் உள்ளன? (1) 107 (2) 120 (3) 150 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.5	எண் 7359 இல் 7 மற்றும் 3 இன் இட மதிப்புக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடு (1) 7600 (2) 6700 (3) 300 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.6	இந்த வரிசையில் எந்த எண்கள் இல்லை? ____, 43, 40, 37, 34, ____, 28 (1) 39, 46 (2) 31, 46 (3) 38, 46 (4) 46, 31
Q.7	379ஐ விட எவ்வளவு குறைவு (1) 6029 (2) 4023 (3) 6023 (4) 6019	Q.8	மார்க் நான்கு அடுக்குகளில் 62 தொகுதிகளை ஏற்பாடு செய்கிறார். பின்னர் அவர் ஆறு அடுக்குகளில் 93 தொகுதிகளை ஏற்பாடு செய்கிறார். அவர் பத்து அடுக்குகளில் எத்தனை தொகுதிகளை ஏற்பாடு செய்தார்? (1) 455 (2) 600 (3) 155 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
Q.9	புதன் மற்றும் சனிக்கிழமைக்கு இடையில் எத்தனை நாட்கள் உள்ளன? (1) 3 (2) 2 (3) 4 (4) 6	Q.10	15 அறிவியல் புத்தகங்களின் மொத்த எடை 30 கிலோ. 5 அறிவியல் புத்தகங்களின் மொத்த நிறை என்ன? (1) 19 கிலோகிராம் (2) 10 கிலோகிராம் (3) 12 கிலோகிராம் (4) 15 கிலோகிராம்
Q.11	தொடரில் அடுத்து வர வேண்டிய எண்:- 3,5,8,13,21,? (1) 28 (2) 34 (3) 30 (4) 46	Q.12	ஒரு வருடத்தில் பின்வரும் எந்த மாதங்களில் 28 அல்லது 29 நாட்கள் மட்டுமே இருக்கும்? (1) ஜனவரி (2) நவம்பர் (3) பிப்ரவரி (4) டிசம்பர்
Q.13	35742 என்ற எண்ணில் 3 இன் இடம் மற்றும் முகமதிப்பு வித்தியாசம் என்ன? (1) 39995 (2) 19987 (3) 29997 (4) மேலே உள்ள அனைத்தும்	Q.14	12 தீப்பெட்டிகளில், 576 தீப்பெட்டிகள் உள்ளன. தீப்பெட்டியில் சம எண்ணிக்கையிலான தீப்பெட்டிகள் இருந்தால், ஒவ்வொரு தீப்பெட்டியிலும் எத்தனை தீப்பெட்டிகள் உள்ளன? (1) 38 (2) 28 (3) 48 (4) 54
Q.15	வாரத்தில் _____ நாட்கள் உள்ளன. சில மாதங்களில் _____ நாட்கள் உள்ளன, சில மாதங்களில் 30 நாட்கள் உள்ளன. பிப்ரவரி 28 நாட்கள் கொண்டது. (1) 7, 31 (2) 12, 30 (3) 30, 8 (4) 28, 31	Q.16	இதன் மதிப்பைக் கண்டறியவும் : $1\text{km} + 600\text{m} =$ (1) 1600 கி.மீ (2) 300 செ.மீ (3) 601 செ.மீ (4) 1600 மீ
Q.17	4568306 இரண்டால் வகுபடுமா? (1) ஆம் (2) இல்லை (3) சொல்ல முடியாது (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை	Q.18	இதன் மதிப்பைக் கண்டறியவும் : 10 கிமீ = (1) 100 மீ (2) 1000 மீ (3) 10,000 மீ (4) 100,000 மீ

<p>Q.19 $6 \times 4 = 3 \times S$ என்றால் S என்றால் என்ன? (1) 8 (2) 10 (3) 12 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.20 செமனுக்கு நேற்று 883 மாப்பிள்கள் இருந்தன, அவற்றில் 188 மாப்பிள்கள் கேம்களில் அவள் தோழியிடம் இழந்தாள். அவளிடம் இப்போது எத்தனை பளிங்குகள் உள்ளன? சிறந்த மதிப்பீட்டைத் தேர்வு செய்யவும். (1) 500 (2) 700 (3) 600 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.21 நான் காலையில் எழுந்தபோது மணி 6 ஆகிவிட்டது, அந்த நேரத்தில் நிமிட எண் _____. (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 12</p>	<p>Q.22 மாண்டி 7 கிலோ 500 கிராம் உப்பை சமமாக 5 பைகளில் அடைத்தார். ஒவ்வொரு பையின் நிறை என்ன? (1) 1 கிலோ 500 கிராம் (2) 2 கிலோ 400 கிராம் (3) 3 கிலோ 200 கிராம் (4) 4 கிலோ 500 கிராம்</p>
<p>Q.23 பின்வரும் எந்தச் செயலை ஒரு நிமிடத்தில் செய்ய முடியும்? (1) கிரிக்கெட் விளையாடுகிறார் (2) பள்ளிக்குச் செல்கிறேன் (3) ஒரு பென்சில் கூர்மைப்படுத்துதல் (4) வீட்டு பாடம் செய்துகொண்டு இருக்கிறேன்</p>	<p>Q.24 9 மற்றும் 30 க்கு இடையில் எத்தனை பகா எண்கள் உள்ளன? (1) 4 (2) 6 (3) 8 (4) 5</p>
<p>Q.25 $89 + 87$ என்பது _____ ஐ விட அதிகம் (1) 186 (2) 176 (3) 172 (4) 212</p>	<p>Q.26 வழங்கப்பட்ட வெற்று இடைவெளிகளில் வரும் எண்களைக் கண்டறியவும்: 0, 3, 6, 9, 12, __, ____ (1) 14, 16 (2) 13, 14 (3) 15, 18 (4) 14, 15</p>
<p>Q.27 பின்வருவனவற்றில் எது நாட்களைக் குறிக்கிறது? (1) 24 மணி, 24 மணி, 24 மணி (2) 24 மணி, 24 மணி (3) 24 மணி நேரம் (4) 24 மணி, 24 மணி, 24 மணி, 24 மணி</p>	<p>Q.28 திருமதி. ஹில் தலா 8 துண்டுகள் கொண்ட 9 பீச்சாவை வாங்கினாள். அவளும் அவளுடைய தோழிகளும் 21 பீச்சா துண்டுகளை சாப்பிட்டார்கள். எத்தனை துண்டுகள் மீதம் இருந்தன? (1) 51 (2) 37 (3) 13 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>
<p>Q.29 பின்வருவனவற்றிலிருந்து சரியானதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். (1) $319 < 319$ (2) $271 > 273$ (3) $375 < 389$ (4) $289 > 290$</p>	<p>Q.30 ஒரு தூண் துருப்பிடக்காத எஃகு இரண்டு பகுதிகளால் ஆனது. ஒரு பகுதியின் உயரம் 3456 மீ மற்றும் மற்றொரு பகுதியின் உயரம் 5367 மீ. தூணின் மொத்த நீளத்தைக் கண்டறியவும் (மீற்றரில்). (1) 8645 (2) 8643 (3) 8823 (4) மேலே உள்ள அனைத்தும்</p>
<p>Q.31 4,008 இலிருந்து 1,995 ஐக் கழித்தால், பதில் சமம்:- (1) 2,096 (2) 2,019 (3) 2,013 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.32 இதன் மதிப்பைக் கண்டறியவும் : $10 \text{ மீ} =$ (1) 100,000 மி.மீ (2) 1,000 மி.மீ (3) 100 மி.மீ (4) 10,000 மி.மீ</p>
<p>Q.33 ரோனிடம் 50 வாழைப்பழங்கள் உள்ளன, அனைத்தும் 20 பழுத்தவை. எத்தனை வாழைப்பழங்கள் பச்சையாக உள்ளன? (1) 30 (2) 20 (3) 25 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.34 16 ஐ கூட்டினால் ஒரு எண் 18 ஆல் வகுபடும் மற்றும் 12 ஐ கழித்தால் 8 ஆல் வகுபடும். அந்த எண் _____ ஆக இருக்கலாம் (1) 20 (2) 110 (3) 200 (4) 24</p>
<p>Q.35 0.31 இல், 1 எந்த இடத்தில் உள்ளது? (1) பத்தாவது (2) நூறாவது (3) சொல்ல முடியாது (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.36 பீட்டர் 80 கிலோ எடையுள்ளவர். ஜான் பீட்டரை விட 10 கிலோ எடையுள்ளவர். ஆண்ட்ரே ஜானை விட 20 கிலோ எடை அதிகம். ஆண்ட்ரேவின் எடை எவ்வளவு? (1) 110 கிலோகிராம் (2) 111 கிலோகிராம் (3) 125 கிலோகிராம் (4) 109 கிலோகிராம்</p>
<p>Q.37 $z + y = 20$ மற்றும் $y = 5$ என்றால், z என்றால் என்ன? (1) 20 (2) 15 (3) 25 (4) இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Q.38 சாம் ஒரு நாணயத்தைப் புரட்டினான், அது தலையில் விழுந்தது. அவன் மீண்டும் புரட்டினால், அது (1) தலையாக இருக்கலாம் (2) தலை இருக்க வாய்ப்பில்லை (3) நிச்சயமாக தலைவன் (4) தலை அல்லது வால் இருக்க சம வாய்ப்பு உள்ளது</p>

Q.39

பின்வருவனவற்றில் ஆர்டினல் எண் எது?

(1) 75 (2) 98 (3) ஐம்பத்தி ஐந்து (4) நான்காவது

Q.40

ஒரு கொள்கலனில் 68 கிலோ 224 கிராம் மாவு உள்ளது. கொள்கலனில் இருந்து 27 கிலோ 689 கிராம் மாவு அகற்றப்பட்டால், கொள்கலனில் எஞ்சியிருக்கும் மாவின் அளவைக் கண்டறியவும்.

(1) 40.535 கிராம் (2) 40.535 கிலோ (3) 38.825 கிலோ (4) 40.235 கிராம்