

182. Simplify  $7\frac{3}{10} + \left(-10\frac{7}{21}\right)$

(A)  $-3\frac{7}{210}$

(B)  $3\frac{7}{210}$

(C)  $7\frac{3}{210}$

(D)  $-7\frac{3}{210}$

கருக்குக  $7\frac{3}{10} + \left(-10\frac{7}{21}\right)$

(A)  $-3\frac{7}{210}$

(B)  $3\frac{7}{210}$

(C)  $7\frac{3}{210}$

(D)  $-7\frac{3}{210}$

185.  $(? - 968) \div 79 \times 4 = 512$

(A) 10185

(B) 10190

(C) 11080

(D) 10180

$(? - 968) \div 79 \times 4 = 512$

(A) 10185

(B) 10190

(C) 11080

(D) 10180

5.  $\frac{1}{5} : \frac{1}{x} :: \frac{1}{x} : \frac{1}{1.25}$ . Find  $x$

(A)  $\frac{2}{5}$

(B)  $\frac{5}{2}$

(C)  $\frac{1}{5}$

(D)  $\frac{3}{5}$

$\frac{1}{5} : \frac{1}{x} :: \frac{1}{x} : \frac{1}{1.25}$  எனில்  $x$  ன் மதிப்பு காண.

(A)  $\frac{2}{5}$

(B)  $\frac{5}{2}$

(C)  $\frac{1}{5}$

(D)  $\frac{3}{5}$

6. Which one of the following has a terminating decimal expansion?

(A)  $\frac{5}{64}$

(B)  $\frac{8}{9}$

(C)  $\frac{14}{15}$

(D)  $\frac{1}{12}$

பின்வருவனவற்றுள் எது முடிவறு தசமத் தீர்வு?

(A)  $\frac{5}{64}$

(B)  $\frac{8}{9}$

(C)  $\frac{14}{15}$

(D)  $\frac{1}{12}$

61. Find the value of  $\sqrt{383 + \sqrt{302 - \sqrt{164 + \sqrt{28 - \sqrt{9}}}}}$

(A) 19

(B) 16

(C) 20

(D) 22

மதிப்பு காணக :  $\sqrt{383 + \sqrt{302 - \sqrt{164 + \sqrt{28 - \sqrt{9}}}}}$

(A) 19

(B) 16

(C) 20

(D) 22

90. Convert  $1.\overline{45}$  into  $\frac{p}{q}$  form

(A)  $\frac{11}{16}$

(B)  $\frac{16}{11}$

(C)  $\frac{14}{11}$

(D)  $\frac{45}{11}$

$1.\overline{45}$  டி  $\frac{p}{q}$  வடிவில் மாற்றக

(A)  $\frac{11}{16}$

(B)  $\frac{16}{11}$

(C)  $\frac{14}{11}$

(D)  $\frac{45}{11}$

91. Find the value of

$$\sqrt[3]{-121} + \sqrt[3]{-61} + \sqrt[3]{-26} + \sqrt[3]{-1}$$

- (A) 5  
(C) -4

(B) -5  
(D) 4

மதிப்பு காணக

$$\sqrt[3]{-121} + \sqrt[3]{-61} + \sqrt[3]{-26} + \sqrt[3]{-1}$$

- (A) 5  
(C) -4
- (B) -5  
(D) 4

97. Simplify :

1 Hectare : 150 m<sup>2</sup>

- (A) 200 : 3  
(C) 20 : 3
- (B) 2000 : 3  
(D) 2 : 3

சருக்குக:

1 ஹெக்டர் : 150 மீ<sup>2</sup>

- (A) 200 : 3  
(C) 20 : 3
- (B) 2000 : 3  
(D) 2 : 3

3. If  $57 - [42 - \{37 - (20 - x)\}] = 176 \div (8 + 2)$  then  $x$  value is.

- (A) 42  
 (C) 12
- (B) -12  
(D) -42

$57 - [42 - \{37 - (20 - x)\}] = 176 \div (8 + 2)$  எனில்  $x$  ன் மதிப்பு யாது?

- (A) 42  
(C) 12
- (B) -12  
(D) -42

4. Simplify :  $\sqrt{48} - 3\sqrt{108} + 2\sqrt{27} + \sqrt{192}$

- (A)  $\sqrt{3}$   
(C)  $2\sqrt{3}$
- (B) 0  
(D)  $3\sqrt{3}$

சருக்குக :  $\sqrt{48} - 3\sqrt{108} + 2\sqrt{27} + \sqrt{192}$

- (A)  $\sqrt{3}$   
(C)  $2\sqrt{3}$
- (B) 0  
(D)  $3\sqrt{3}$

191. Simplify  $\frac{(3^3)^{-2} \times (2^2)^{-3}}{(2^4)^{-2} \times 3^{-4} \times 4^{-2}}$

(A)  $7\frac{2}{9}$

(B)  $9\frac{2}{7}$

(C)  $7\frac{1}{9}$

(D)  $9\frac{1}{7}$

கால்க்குக் :  $\frac{(3^3)^{-2} \times (2^2)^{-3}}{(2^4)^{-2} \times 3^{-4} \times 4^{-2}}$

(A)  $7\frac{2}{9}$

(B)  $9\frac{2}{7}$

(C)  $7\frac{1}{9}$

(D)  $9\frac{1}{7}$

13. Simplify  $\left[ 3\frac{1}{4} \div \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left( 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$

(A) 68

(B) 78

(C) 42

(D) 24

கால்க்குக்  $\left[ 3\frac{1}{4} \div \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left( 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$

(A) 68

(B) 78

(C) 42

(D) 24

16. Simplify  $\left( (260 \times 260) + \frac{1}{104 \times 104} \right) - \left( 260 - \frac{1}{104} \right)^2 =$

(A) 7

(B) 26

(C) 5

(D) 104

கால்க்குக்  $\left( (260 \times 260) + \frac{1}{104 \times 104} \right) - \left( 260 - \frac{1}{104} \right)^2 =$

(A) 7

(B) 26

(C) 5

(D) 104

19.  $217 \times 217 + 183 \times 183 = ?$

- (A) 79698  
(C) 80698

- (B) 80578  
(D) 81268

$217 \times 217 + 183 \times 183 = ?$

- (A) 79698  
(C) 80698
- (B) 80578  
(D) 81268

69.  $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6}$  is equal to

- (A)  $\frac{7}{30}$   
(B)  $\frac{11}{30}$   
(C)  $\frac{13}{30}$   
(D)  $\frac{17}{30}$

$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6}$  க்கு சமமானது

- (A)  $\frac{7}{30}$   
(B)  $\frac{11}{30}$   
(C)  $\frac{13}{30}$   
(D)  $\frac{17}{30}$

43. The value of  $\left( \frac{9.6 \times 9.6 \times 9.6 - 5.4 \times 5.4 \times 5.4}{9.6 \times 9.6 + 9.6 \times 5.4 + 5.4 \times 5.4} \right)$  is

- (A) 5.1  
(C) 4.2
- (B) 4.6  
(D) 15

$\left( \frac{9.6 \times 9.6 \times 9.6 - 5.4 \times 5.4 \times 5.4}{9.6 \times 9.6 + 9.6 \times 5.4 + 5.4 \times 5.4} \right)$  ன் மதிப்பானது

- (A) 5.1  
(C) 4.2
- (B) 4.6  
(D) 15

සුංක්සුක  $8988 \div 8 \div 4$ .



18. Let  $x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}$ . Which of the following is correct?

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots^\infty}}}$$

- (A)  $x^2 + x + 1 = 0$   
 (B)  $x^2 - x + 1 = 0$   
 (C)  $x^2 + x - 1 = 0$   
✓ (D)  $x^2 - x - 1 = 0$

$x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$  எனில் பின்வருவனவற்றுள் எது சரியானது?

- (A)  $x^2 + x + 1 = 0$   
 (B)  $x^2 - x + 1 = 0$   
 (C)  $x^2 + x - 1 = 0$   
 (D)  $x^2 - x - 1 = 0$

76.  $\frac{7}{5}$  of 58 +  $\frac{3}{8}$  of 139.2 = ?






$$58 \text{ } \text{and} \text{ } 7/5 + 139.2 \text{ } \text{and} \text{ } 3/8 = ?$$

- 54. The value of**

$$\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}} \text{ is}$$

- (A) ✓ 4      (B) 6  
 (C) 8      (D) 10

$$\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}} \text{ என்று மதிப்பு}$$



56. Find the value of  $(1000)^9 \div 10^{24}$

- (A) 10,000      (B) ✓ 1,000  
 (C) 100      (D) 10

$(1000)^9 \div 10^{24}$  -ன் மதிப்பு காணக்



- $$4. \quad 1 \div \left( \frac{5}{7} \text{ of } 6\frac{3}{10} \right) - \frac{2}{9} \text{ is}$$



$$1 + \left( 6\frac{3}{10} \text{ தில் } \frac{5}{7} \text{ பங்கு } \right) - \frac{2}{9} \text{ என் மதிப்பானது}$$

6. The value of  $\sqrt{248} + \sqrt{52} + \sqrt{144}$  is

(A) 14

(B)  16

(C) 18

(D) 26

$\sqrt{248} + \sqrt{52} + \sqrt{144}$  என்றும் மதிப்பீடால்

(A) 14

(B) 18

(C) 18

(D) 26

29. Find the missing number :

$$3251 + 587 + 369 - ? = 3007$$

(A) 1250

(B) 1300

(C) 1375

(D)  1200

விடுபட்ட எண்ணைக் காண :

$$3251 + 587 + 369 - ? = 3007$$

(A) 1250

(B) 1300

(C) 1375

(D) 1200

33.  $\frac{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}{9(a-b)(b-c)(c-a)} = ?$

(A) 1

(B)  1/3

(C) 1/9

(D) 0

$$\frac{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}{9(a-b)(b-c)(c-a)} = ?$$

(A) 1

(B) 1/3

(C) 1/9

(D) 0

80. Which one of the following shows the highest percentage?

(A)  $\frac{384}{540}$

(B)   $\frac{425}{500}$

(C)  $\frac{570}{700}$

(D)  $\frac{480}{660}$

பின்வருவனவற்றுள் எது உயர்ந்த சதவீதம்?

(A)  $\frac{384}{540}$

(B)  $\frac{425}{500}$

(C)  $\frac{570}{700}$

(D)  $\frac{480}{660}$

88. Simplify  $\frac{(893 + 786)^2 - (893 - 786)^2}{(893 \times 786)}$

4

- (B) 5  
 (C) 6  
 (D) 3

$$\text{சுருக்குக : } \frac{(893 + 786)^2 - (893 - 786)^2}{(893 \times 786)}$$

- (A) 4  
 (B) 5  
 (C) 6  
 (D) 3

9. Evaluate :  $(256)^{0.16} \times (16)^{0.18} = ?$

4

- (C) 64 (D) 256.25

$$\text{மதிப்பு காண்க : } (256)^{0.16} \times (16)^{0.18} = ?$$



49. Evaluate  $123 \times 999 + 123$

- (A) 246999  
~~(B)~~ 123000  
(C) 246000  
(D) 123999

ਮਤਿਪਾਇਕ 123 × 999 + 123

- (A) 246999
  - (B) 123000
  - (C) 246000
  - (D) 123999

$$\frac{1}{(1+\sqrt{2})} + \frac{1}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})} + \frac{1}{(\sqrt{3}+\sqrt{4})} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}} = ?$$

(A)  $\frac{1}{9}$       (B)  $\frac{5}{9}$   
~~(C)~~  $\frac{1}{9}$       (D)  $\frac{10}{9}$

1. If  $\frac{(13)^3 + 7^3}{169 + 49 - x} = 20$  then the value of  $x$  is



$$\frac{(13)^3 + 7^3}{169 + 49 - x} = 20 \text{ எனில் } x \text{-ன் மதிப்பானது}$$



4. Find the value of  $\left(\frac{-1}{216}\right)^{-2/3}$ .



$$\left(\frac{-1}{216}\right)^{-2/3}$$

$\sqrt{3} = 1.732$  மற்றும்  $\sqrt{2} = 1.414$  எனில்  $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ -ன் மதிப்பு



56. The simplest form of  $\frac{92}{115}$  is

- (A)  $\frac{2}{3}$       (B)  $\frac{2}{5}$   
 (C)  $\frac{3}{5}$       (D)  $\frac{4}{5}$

$\frac{92}{115}$  ன் சிறிய வடிவம்

- (A)  $\frac{2}{3}$       (B)  $\frac{2}{5}$   
 (C)  $\frac{3}{5}$       (D)  $\frac{4}{5}$

49. Which is true for the statements?

- (a) The degree of the polynomial is the highest (non-negative integer) power of the variable involved in the term
- (b) The G.C.D of co-prime factors is 1
- (c) The LCM of  $ab, bc, ca$  is  $abc$
- (d) 1 is the prime number

(A) (a), (b), (c) only

(B) (a), (b), (d) only

(C) (b), (c), (d) only

(D) all

பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

(a) ஒரு பல்லுறுப்புக் கோவையின் படியானது. அதன் உறுப்புகளில் அமைந்த மாறியின் மிகப்பெரிய குறைவற்ற முழுக்கள் என்ன

(b) சார்பு பகா காரணிகளின் மீ.பொ.வ 1 ஆகும்

(c)  $ab, bc, ca$  என்ற கோவையின் மீ.பொ.ம  $abc$  ஆகும்

(d) 1 ஆனது பகா என்ன

(A) (a), (b), (c) மட்டும்

(B) (a), (b), (d) மட்டும்

(C) (b), (c), (d) மட்டும்

(D) அனைத்தும்

87.  $3\frac{x}{7} \times 2\frac{y}{5} = 10$  then the values of  $x$  and  $y$  respectively, would be

(A) 3, 4

(B) 5, 7

(C) 4, 3

(D) 4, 4

$3\frac{x}{7} \times 2\frac{y}{5} = 10$  எனில்  $x, y$  ன் மதிப்பை கண்டுபிடி.

(A) 3, 4

(B) 5, 7

(C) 4, 3

(D) 4, 4

45. Find the value of  $x$  in the equation  $\sqrt{1 + \frac{25}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$

- (A)  $x = 0$       ✓ (B)  $x = 1$   
(C)  $x = 2$       (D)  $x = 3$

$\sqrt{1 + \frac{25}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$  என்ற சமன்பாட்டில்  $x$ -ன் மதிப்பு காண

- (A)  $x = 0$       (B)  $x = 1$   
(C)  $x = 2$       (D)  $x = 3$

96.  $2^{x+13} = 4^{x+2}$  then find the value of  $x$

- (A)  $x = 13$       (B)  $x = 10$   
✓ (C)  $x = 9$       (D)  $x = 7$

$2^{x+13} = 4^{x+2}$  எனில்  $x$ -ன் மதிப்பு காண

- (A)  $x = 13$       (B)  $x = 10$   
(C)  $x = 9$       (D)  $x = 7$

97. If  $A = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$  and  $B = 1 + \frac{A}{2}$  then  $B$  exceeds  $A$  by

- ✓ (A)  $\frac{1}{16}$       (B)  $\frac{1}{8}$   
(C)  $\frac{1}{4}$       (D)  $\frac{3}{2}$

$A = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$  மேலும்  $B = 1 + \frac{A}{2}$  எனில்  $B$ -யானது  $A$ -ஐக் காட்டிலும் எவ்வளவு அதிகம்?

- (A)  $\frac{1}{16}$       (B)  $\frac{1}{8}$   
(C)  $\frac{1}{4}$       (D)  $\frac{3}{2}$

17. If  $\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$  then find the value of  $\frac{4}{7} + \left( \frac{2y - x}{2y + x} \right)$

(A)  $\frac{3}{7}$

~~(B)~~ 1

(C)  $1\frac{1}{7}$

(D) 2

$\frac{x}{y}$  என்பது  $\frac{4}{5}$  எனில்  $\frac{4}{7} + \left( \frac{2y - x}{2y + x} \right)$ -ன் மதிப்பு காண

(A)  $\frac{3}{7}$

(B) 1

(C)  $1\frac{1}{7}$

(D) 2

18. If  $a$  and  $b$  are two non-zero rational numbers and  $\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} = a + b\sqrt{3}$ , then the value of  $b$  is

~~(A)~~ 4

(B) 7

(C) 6

(D) 8

$a$  மற்றும்  $b$  ஆகியன இருபூச்சியமற்ற விகிதமுறு எண்கள் மற்றும்  $\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} = a + b\sqrt{3}$  எனில்  $b$ -ன் மதிப்பு காணக.

(A) 4

(B) 7

(C) 6

(D) 8

10. Simplify  $\frac{(162 \times 162) - (18 \times 18)}{144}$

(A) 180 (B) 160  
 (C) 150 (D) 170

$$\text{கருக்குக} \frac{(162 \times 162) - (18 \times 18)}{144}$$



11. Simplify :

$$\left(\frac{-1}{3} \times \frac{5}{4}\right) + \left[\frac{3}{5} \div \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)\right]$$

- (A)  $1\frac{45}{69}$       (B)  $1\frac{59}{60}$   
 (C)  $1\frac{38}{71}$       (D)  $1\frac{37}{28}$

କୁରୁକୁଳ

$$\left(\frac{-1}{3} \times \frac{5}{4}\right) + \left[\frac{3}{5} \div \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)\right]$$

- (A)  $1\frac{45}{69}$       (B)  $1\frac{59}{60}$   
 (C)  $1\frac{38}{71}$       (D)  $1\frac{37}{28}$



$$\text{கால்க்கூதி : } \left( \frac{x^4 - x^2y^2}{y^4 - x^2y^2} \right) \div \left( \frac{x^2}{y^2} \right).$$

69. Simplify :  $\left(\frac{\sqrt{900} + \sqrt{144}}{\sqrt{144}}\right) - \left(\frac{\sqrt{16}}{\sqrt[3]{8}}\right) + 2$

- (A)  $\frac{21}{8}$   
(C)  $\frac{21}{4}$

- (B)  $\frac{21}{12}$   
 (D)  $\frac{21}{6}$

கால்க்டுக :  $\left(\frac{\sqrt{900} + \sqrt{144}}{\sqrt{144}}\right) - \left(\frac{\sqrt{16}}{\sqrt[3]{8}}\right) + 2$

- (A)  $\frac{21}{8}$   
(C)  $\frac{21}{4}$
- (B)  $\frac{21}{12}$   
(D)  $\frac{21}{6}$

79. If  $A$  denotes  $\times$ ,  $B$  denotes  $+$ ,  $C$  denotes  $\div$  and  $D$  denotes  $-$ , then find the value of  $25D42C6B10A5$

- (A)  $-52$   
(C)  $52$
- (B)  $-68$   
 (D)  $68$

$A$  ஆனது  $\times$  என்றால் குறிக்கிறது,  $B$  ஆனது  $+$  என்றால் குறிக்கிறது,  $C$  ஆனது  $\div$  என்றால் குறிக்கிறது மற்றும்  $D$  ஆனது  $-$  என்றால் குறிக்கிறது எனில்  $25D42C6B10A5$  ன் மதிப்புக் காணக

- (A)  $-52$   
(C)  $52$
- (B)  $-68$   
(D)  $68$

22. If  $+$  means  $\times$ ,  $-$  means  $+$ ,  $\times$  means  $\div$  and  $\div$  means  $-$  then the value of  $6 - 9 + 8 \times 3 \div 20$  is

- (A)  $10$   
(C)  $-2$
- (B)  $6$   
(D)  $12$

$+$  என்பது  $\times$ ,  $-$  என்பது  $+$ ,  $\times$  என்பது  $\div$  மற்றும்  $\div$  என்பது  $-$  எனில்  $6 - 9 + 8 \times 3 \div 20$  -யின் மதிப்பு

- (A)  $10$   
(C)  $-2$
- (B)  $6$   
(D)  $12$

24. Which of the following is/are true

- (1)  $(-2, -7)$  is a point in IV quadrant  
(2)  $(0, 3)$  is a point on  $X$  axis  
(3)  $(-5, 2)$  lies to the left of  $Y$  axis  
(4)  $(5, 2)$  and  $(-7, 2)$  are the points on the line parallel to  $Y$  axis  
(A) (2), (3) ~~(B)~~ (3) only  
(C) (2), (3), (4) (D) (1), (2)

பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை மெய்யான கூற்று?

- (1)  $(-2, -7)$  என்பது IV காற்பகுதியைச் சேர்ந்த புள்ளி  
(2)  $(0, 3)$  என்பது  $X$  அச்சின் மீதமெந்த புள்ளி  
(3)  $(-5, 2)$  என்பது  $Y$  அச்சிற்கு இடப்பெறும் அமைந்த புள்ளி  
(4)  $(5, 2)$  மற்றும்  $(-7, 2)$  ஆகியன  $Y$  அச்சிற்கு இணையான கோட்டிலமெந்த புள்ளிகள்  
(A) (2), (3) (B) (3) மட்டும்  
(C) (2), (3), (4) (D) (1), (2)

74. Find the value of  $\frac{\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{512} + \sqrt[3]{343}}$

- (A)  $\frac{5}{3}$  (B)  $\frac{3}{5}$   
(C)  $\frac{5}{2}$  ~~(D)~~  $\frac{2}{5}$

$\frac{\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{512} + \sqrt[3]{343}}$  — பின் மதிப்பு காண

- (A)  $\frac{5}{3}$  (B)  $\frac{3}{5}$   
(C)  $\frac{5}{2}$  (D)  $\frac{2}{5}$

67. Simplify  $\frac{x^2 - 25}{x + 3} \div \frac{(x + 5)^2}{x^2 - 9}$

(A)  $\frac{(x - 5)(x + 3)}{(x - 3)}$

(B)  $\frac{(x - 5)(x - 3)}{(x + 5)}$

(C)  $\frac{(x + 5)(x - 3)}{(x + 3)}$

(D)  $\frac{(x + 5)(x + 3)}{(x - 5)}$

கருத்து.  $\frac{x^2 - 25}{x + 3} \div \frac{(x + 5)^2}{x^2 - 9}$

(A)  $\frac{(x - 5)(x + 3)}{(x - 3)}$

(B)  $\frac{(x - 5)(x - 3)}{(x + 5)}$

(C)  $\frac{(x + 5)(x - 3)}{(x + 3)}$

(D)  $\frac{(x + 5)(x + 3)}{(x - 5)}$

68. Simplify  $\frac{2}{7} - \left\{ \left( \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \right) - \frac{5}{6} \right\}$

(A)  $\frac{168}{125}$

(B)  $\frac{125}{160}$

(C)  $\frac{125}{168}$

(D)  $\frac{160}{125}$

கருத்து.  $\frac{2}{7} - \left\{ \left( \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \right) - \frac{5}{6} \right\}$

(A)  $\frac{168}{125}$

(B)  $\frac{125}{160}$

(C)  $\frac{125}{168}$

(D)  $\frac{160}{125}$

166. Simplify the following:

$$\frac{x^3}{x-2} + \frac{8}{2-x}$$

- (A)  $x^2 - 2x + 4$   
(C)  $x^2 - 2x - 4$

(T)  $x^2 + 2x + 4$

- (D)  $x^2 + 2x - 4$

கார்ட்டுக் :  $\frac{x^3}{x-2} + \frac{8}{2-x}$

- (A)  $x^2 - 2x + 4$   
(B)  $x^2 + 2x + 4$   
(C)  $x^2 - 2x - 4$   
(D)  $x^2 + 2x - 4$

167. Simplify :  $\frac{m}{m+1} + \frac{1}{m+1} + \frac{1}{m^2-1}$

- (A)  $m^2$   
(B)  $\frac{m^2-1}{m^2}$   
(C)  $\frac{1}{m^2}$   
 (T)  $\frac{m^2}{m^2-1}$

கார்ட்டுக் :  $\frac{m}{m+1} + \frac{1}{m+1} + \frac{1}{m^2-1}$

- (A)  $m^2$   
(B)  $\frac{m^2-1}{m^2}$   
(C)  $\frac{1}{m^2}$   
(D)  $\frac{m^2}{m^2-1}$

168. If  $3a + 4b = 22$ ,  $8a - 5b = -4$ , then the value of  $(a+b)^2 = ?$

- (A) 36  
(C) 25  
(B) 72  
(D) 49

$3a + 4b = 22$ ,  $8a - 5b = -4$ , எனில்  $(a+b)^2$  ன் மதிப்பு யாது?

- (A) 36  
(C) 25  
(B) 72  
(D) 49

143. Simplify  $\frac{a^3}{a-b} + \frac{b^3}{b-a}$

- (A)  $a^2 + ab + b^2$   
(B)  $a^2 - ab + b^2$   
(C)  $a^2 + b^2$   
(D)  $a^2 - b^2$

கால்குக  $\frac{a^3}{a-b} + \frac{b^3}{b-a}$

- (A)  $a^2 + ab + b^2$   
(B)  $a^2 - ab + b^2$   
(C)  $a^2 + b^2$   
(D)  $a^2 - b^2$

128.  $4.59 \times 1.8 \div 3.6 + 5.4$  of  $\frac{1}{9} - \frac{1}{5} = ?$

- (A) 3.015  
(B) 2.705  
(C) 2.695  
(D) None of these

$4.59 \times 1.8 \div 3.6 + 5.4 - \text{ன் } \frac{1}{9} - \frac{1}{5} = ?$

- (A) 3.015  
(B) 2.705  
(C) 2.695  
(D) எதுவும் இல்லை

130.  $45 \times ? = 25\% \text{ of } 900$

- (A) 16.20
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 500

$45 \times ? = 900$ -ல் 25 சதவீதம்

- (A) 16.20
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 500

132. The value of  $999\frac{995}{999} \times 999$  is

- (A) 990809
- (B) 998996
- (C) 998999
- (D) 999824

$999\frac{995}{999} \times 999$  -ன் மதிப்பு

- (A) 990809
- (B) 998996
- (C) 998999
- (D) 999824

182. If  $4x + 5y = 83$  and  $\frac{3x}{2y} = \frac{21}{22}$ , then  $y - x = ?$

- (A) 3  
 (B) 4  
(C) 7  
(D) 11

$4x + 5y = 83$  மற்றும்  $\frac{3x}{2y} = \frac{21}{22}$  எனில்  $y - x = ?$

- (A) 3  
(B) 4  
(C) 7  
(D) 11

11. Find the value of  $\frac{1}{\sqrt{9}-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{4}}$

- (A) 0  
(B)  $\frac{1}{3}$   
(C) 1  
 (D) 5

மதிப்பு காண  $\frac{1}{\sqrt{9}-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{4}}$

- (A) 0  
(B)  $\frac{1}{3}$   
(C) 1  
(D) 5

52.  $63\% \text{ of } 3\frac{4}{7}$  is

- (A) 2.25  
(C) 2.50  
(B) 2.40  
(D) 2.75

$3\frac{4}{7}$ -ன 63% இ காண.

- (A) 2.25  
(C) 2.50  
(B) 2.40  
(D) 2.75

$2^x = \sqrt[3]{32}$  எனில்  $x$ -ன் மதிப்பு காண.



143. Simplify  $5\sqrt{3} + 18\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$

- (A)  $15\sqrt{3}$   
**(B)**  $21\sqrt{3}$   
(C)  $25\sqrt{3}$   
(D)  $11\sqrt{3}$

$$\text{கருக்குக } 5\sqrt{3} + 18\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

- (A)  $15\sqrt{3}$   
 (B)  $21\sqrt{3}$   
 (C)  $25\sqrt{3}$   
 (D)  $11\sqrt{3}$

191. Simplify  $\frac{789 \times 789 \times 789 + 211 \times 211 \times 211}{789 \times 789 - 789 \times 211 + 211 \times 211}$

- (A) 578  
 (B) 1000  
(C) 1578  
(D) 587

$$\text{குருக்குக} \frac{789 \times 789 \times 789 + 211 \times 211 \times 211}{789 \times 789 - 789 \times 211 + 211 \times 211}$$

- (A) 578
  - (B) 1000
  - (C) 1578
  - (D) 587

197. Simplify  $\frac{2}{3}$  of  $\left(5\frac{1}{6} - 4\frac{3}{8}\right)$

- (A)  $\frac{2}{3}$   
 (C)  $-\frac{5}{18}$

- (B)  $\frac{19}{36}$   
 (D)  $-\frac{7}{3}$

சருக்க  $\frac{2}{3}$ -ல்  $\left(5\frac{1}{6} - 4\frac{3}{8}\right)$

- (A)  $\frac{2}{3}$   
 (B)  $\frac{19}{36}$   
 (C)  $-\frac{5}{18}$   
 (D)  $-\frac{7}{3}$

28. If  $a + b + c = 13$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 69$ , then find  $ab + bc + ca$

- (A) -50  
 (B) 50  
 (C) 69  
 (D) 75

$a + b + c = 13$  மற்றும்  $a^2 + b^2 + c^2 = 69$  எனில்  $ab + bc + ca$  தான்

- (A) -50  
 (B) 50  
 (C) 69  
 (D) 75

34. If  $\sqrt{4096} = 64$ , then the value of  $\sqrt{4096} + \sqrt{40.96} + \sqrt{0.004096}$  is

- (A) 70.4  
 (B)  70.464  
 (C) 71.04  
 (D) 71.4

$\sqrt{4096} = 64$ , எனில்  $\sqrt{4096} + \sqrt{40.96} + \sqrt{0.004096}$  -இன் மதிப்பு

- (A) 70.4  
 (B) 70.464  
 (C) 71.04  
 (D) 71.4

77. If  $\left(2p + \frac{1}{p}\right) = 4$ , the value of  $\left(p^3 + \frac{1}{8p^3}\right)$  is

- (A) 4  
 (C) 8  
 (B) 5  
 (D) 15

$\left(2p + \frac{1}{p}\right) = 4$  எனில்  $\left(p^3 + \frac{1}{8p^3}\right)$ -ன் மதிப்பு

- (A) 4  
 (C) 8  
 (B) 5  
 (D) 15

81. The value of  $\left[1 + \frac{1}{x+1}\right] \left[1 + \frac{1}{x+2}\right] \left[1 + \frac{1}{x+3}\right] \left[1 + \frac{1}{x+4}\right]$  is

(A)  $1 + \frac{1}{x+5}$

(B)  $\frac{1}{x+5}$

(C)  $\frac{x+5}{x+1}$

(D)  $\frac{x+1}{x+5}$

$\left[1 + \frac{1}{x+1}\right] \left[1 + \frac{1}{x+2}\right] \left[1 + \frac{1}{x+3}\right] \left[1 + \frac{1}{x+4}\right]$  - ஓர் மதிப்பு

(A)  $1 + \frac{1}{x+5}$

(B)  $\frac{1}{x+5}$

(C)  $\frac{x+5}{x+1}$

(D)  $\frac{x+1}{x+5}$

91.  $39852 \div \sqrt{?} = 81 \times 12$

(A) 41

(B) 1681

(C) 1849

(D) 43

$39852 \div \sqrt{?} = 81 \times 12$

(A) 41

(B) 1681

(C) 1849

(D) 43

99. Simplify :  $\frac{(9.8)^3 - (6.8)^3}{(9.8)^2 + 9.8 \times 6.8 + (6.8)^2}$

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

கநக்குக :  $\frac{(9.8)^3 - (6.8)^3}{(9.8)^2 + 9.8 \times 6.8 + (6.8)^2}$

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

1. If  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ , then find the value of  $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ .

(A) 1      (B) 2  
 (C)  $2\sqrt{2}$       (D)  $3\sqrt{3}$

$x = 3 + 2\sqrt{2}$  எனில்  $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ -ன் மதிப்பு காண



11. If  $\sqrt{2^n} = 64$  then find the value of  $n$



$$\sqrt{2^n} = 64 \text{ எனில் } n \text{ ன் மதிப்பு காண$$



53. If  $\frac{x}{2y} = \frac{6}{7}$ , the value of  $\frac{x-y}{x+y} + \frac{14}{19}$  is

- (A)  $\frac{13}{19}$       (B)  $\frac{15}{19}$   
~~(C) 1~~      (D)  $1\frac{1}{19}$

$\frac{x}{2y} = \frac{6}{7}$  எனில்  $\frac{x-y}{x+y} + \frac{14}{19}$ -ன் மதிப்பு காணக.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{13}{19}$ | (B) $\frac{15}{19}$ |
| (C) 1               | (D) $1\frac{1}{19}$ |

56. If  $x + y = 29$ , then the value of  $\frac{a}{x-a} + \frac{a}{y-a}$  is

- (A) 2  
 (B) 0  
(C) -1  
(D) 1

$x + y = 29$  எனில்  $\frac{a}{x-a} + \frac{a}{y-a}$  ன் மதிப்பு

- (A) 2  
(B) 0  
(C) -1  
(D) 1

37. Find the value of  $\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{9 \times 10}$

- (A)  $\frac{5}{10}$   
 (B)  $\frac{2}{5}$   
(C)  $\frac{1}{20}$   
(D)  $\frac{1}{10}$

$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{9 \times 10}$  ன் மதிப்பு காணக.

- (A)  $\frac{5}{10}$   
(B)  $\frac{2}{5}$   
(C)  $\frac{1}{20}$   
(D)  $\frac{1}{10}$

84. Simplify :  $12^3 + 13^3 - 25^3$

- (A) -11700  
(C) 1170  
(B) 11700  
(D) -1170

கருக்குக :  $12^3 + 13^3 - 25^3$

- (A) -11700  
(C) 1170  
(B) 11700  
(D) -1170

10. Simplify :

西游记

12. Simplify :  $(\sqrt{2} + 1)^5 + (\sqrt{2} - 1)^5$

(A)  $52\sqrt{2}$       (B)  $50\sqrt{2}$   
(C)  $56\sqrt{2}$       (D)  $58\sqrt{2}$

$$\text{குருத்துக் கூத் : } (\sqrt{2} + 1)^5 + (\sqrt{2} - 1)^5$$

(A)  $52\sqrt{2}$       (B)  $50\sqrt{2}$   
 (C)  $56\sqrt{2}$       (D)  $58\sqrt{2}$

19. Simplify :  $\sqrt[4]{81} + \sqrt[3]{216} + \sqrt[5]{32} = ?$

$$\text{கருக்குக : } \sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{216} + \sqrt[3]{32} = ?$$

(A) 10 (C) 9	(B) 11 (D) 4
-----------------	-----------------

27. Match the following :

- |   |                   |
|---|-------------------|
| (a) $1^3 + 6^3 + 8^3$                               | 1. $\frac{22}{7}$ |
| (b) Value of $\pi$                                  | 2. 27             |
| (c) 45% of 60                                       | 3. 7              |
| (d) Radius of a circle whose circumference is 44 cm | 4. 729            |

(a) (b) (c) (d)

- (A) 4 1 2 3  
(B) 1 4 2 3  
(C) 4 2 3 1  
(D) 3 1 4 2

Qபாருத்துக :

- |  |                   |
|--|-------------------|
| (a) $1^3 + 6^3 + 8^3$                  | 1. $\frac{22}{7}$ |
| (b) Value of $\pi$                     | 2. 27             |
| (c) 60 - என 45%                        | 3. 7              |
| (d) 44 கோடி கற்றளவுமைய வட்டத்தின் ஆரம் | 4. 729            |

- (a) (b) (c) (d)  
(A) 4 1 2 3  
(B) 1 4 2 3  
(C) 4 2 3 1  
(D) 3 1 4 2

30. Find the value of  $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$

- (A) 3  
(B) 2  
(C) 4  
(D) 1

$\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$  என்பதைக் காணக

- (A) 3  
(B) 2  
(C) 4  
(D) 1

70. If  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$  and  $8a+5b=22$ , then the value of  $a$  is

(A)  $\frac{3}{4}$

(B)  $\frac{5}{7}$

$\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$  implies  $8a+5b=22$  with  $a = 3$  and  $b = 4$ .

(C)  $\frac{3}{4}$

(D)  $\frac{5}{7}$

(E)  $\frac{3}{2}$

(F)  $\frac{7}{5}$

(G)  $\frac{3}{5}$

(H)  $\frac{7}{9}$

(I)  $\frac{3}{7}$

(J)  $\frac{7}{3}$

(K)  $\frac{3}{5}$

(L)  $\frac{7}{5}$

(M)  $\frac{3}{7}$

(N)  $\frac{7}{3}$

(O)  $\frac{3}{5}$

(P)  $\frac{7}{5}$

(Q)  $\frac{3}{7}$

(R)  $\frac{7}{3}$

(S)  $\frac{3}{5}$

(T)  $\frac{7}{5}$

(U)  $\frac{3}{7}$

(V)  $\frac{7}{3}$

(W)  $\frac{3}{5}$

(X)  $\frac{7}{5}$

(Y)  $\frac{3}{7}$

(Z)  $\frac{7}{3}$

64. Find the value of  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$

(A)  $3 + \sqrt{15}$

(C)  $2 - \sqrt{12}$

(B)  $4 + \sqrt{15}$

(D)  $4 - \sqrt{12}$

Method or ans:  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$

(A)  $3 - \sqrt{15}$

(C)  $2 + \sqrt{12}$

(B)  $4 + \sqrt{15}$

(D)  $4 - \sqrt{12}$

128. Simplify:

$$\left(-\frac{1}{3}\right) - \left\{ 1 \div \left( \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \right) + 6 - \left[ 5 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right] \right\}$$

(A)  $2\frac{21}{60}$

(B)  $-5\frac{41}{60}$

(C)  $5\frac{41}{60}$

(D)  $-2\frac{21}{60}$

Method or ans:

$$\left(-\frac{1}{3}\right) - \left\{ 1 \div \left( \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \right) + 6 - \left[ 5 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right] \right\}$$

(A)  $2\frac{21}{60}$

(B)  $-5\frac{41}{60}$

(C)  $5\frac{41}{60}$

(D)  $-2\frac{21}{60}$

133. The value of  $\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}$  is

(A)  $\frac{2}{3}$

(B)  $\frac{4}{9}$

(C)  $\frac{16}{81}$

(D)  $\frac{32}{243}$

$\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}$  - என்றும் பெயர்

(A)  $\frac{2}{3}$

(B)  $\frac{4}{9}$

(C)  $\frac{16}{81}$

(D)  $\frac{32}{243}$

184. Simplify :  $\frac{(3^3)^{-2} \times (2^2)^{-3}}{(2^4)^{-2} \times 3^{-4} \times 4^{-2}}$

(A)  $7\frac{1}{9}$

(B)  $7\frac{1}{8}$

(C)  $6\frac{2}{9}$

(D)  $6\frac{3}{8}$

சருக்குதல் :  $\frac{(3^3)^{-2} \times (2^2)^{-3}}{(2^4)^{-2} \times 3^{-4} \times 4^{-2}}$

(A)  $7\frac{1}{9}$

(B)  $7\frac{1}{8}$

(C)  $6\frac{2}{9}$

(D)  $6\frac{3}{8}$

19. Simplify :

$(3/8)^5 \times (3/8)^4 \div (3/8)^9$

(A) 2

(B) 1/2

(C) 3

(D) 1

சருக்குதல்.

$(3/8)^5 \times (3/8)^4 \div (3/8)^9$

(A) 2

(B) 1/2

(C) 3

(D) 1

20. Simplify :

$$270 : 378$$

(A) 5:7

(B) 135 : 139

(C) 45 : 63

(D) 10 : 14

270 : 378 ஒத்துக்குக்.

(A) 5:7

(B) 135 : 139

(C) 45 : 63

(D) 10 : 14

67. Find the value of  $501 \times 505$ .

(A) 278005

(B) 253005

(C) 273005

(D) 258005

$501 \times 505$  -ன் மதிப்பு காண.

(A) 278005

(B) 253005

(C) 273005

(D) 258005

75. If  $\frac{x^2 - 1}{x+1} = 4$ , find the value of  $x$ .

(A) 4

(B) 5

(C) 3

(D) 1

$\frac{x^2 - 1}{x+1} = 4$  எனில்  $x$ -ன் மதிப்பு காணக.

(A) 4

(B) 5

(C) 3

(D) 1

43.  $(0.85\% \text{ of } 405) + (2.25\% \text{ of } 550) = ?$

- (A) 13.8175
- (B) 15.8175
- (C) 14.8175
- (D) 15.7150

$(405 \text{ @ } 0.85\%) + (550 \text{ @ } 2.25\%) = ?$

- (A) 13.8175
- (B) 15.8175
- (C) 14.8175
- (D) 15.7150

64. If  $\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$ , then the value of  $\left(\frac{4}{7} + \frac{2y-x}{2y+x}\right)$  is

- (A)  $\frac{3}{7}$
- (C)  $1\frac{1}{7}$
- (D) 2

$\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$  எனில்  $\left(\frac{4}{7} + \frac{2y-x}{2y+x}\right)$  ஓர் மதிப்பு

- (A)  $\frac{3}{7}$
- (B) 1
- (C)  $1\frac{1}{7}$
- (D) 2

66. Simplify :

$$\frac{x^2}{x^4 - y^4} - \frac{y^2}{x^4 - y^4}$$

- (A)  $\frac{x+y}{x^2 + y^2}$
- (B)  $\frac{1}{x^2 + y^2}$
- (C)  $\frac{x-y}{x^2 + y^2}$
- (D)  $\frac{1}{x^2 - y^2}$

கூறுக்குக் :

$$\frac{x^2}{x^4 - y^4} - \frac{y^2}{x^4 - y^4}$$

- (A)  $\frac{x+y}{x^2 + y^2}$
- (B)  $\frac{1}{x^2 + y^2}$
- (C)  $\frac{x-y}{x^2 + y^2}$
- (D)  $\frac{1}{x^2 - y^2}$

102. Find  $\frac{1}{4}$  of  $2\frac{1}{5}$

- (A)  $\frac{11}{20}$  (B)  $\frac{5}{11}$   
(C)  $\frac{7}{20}$  (D)  $\frac{9}{11}$

$2\frac{1}{5}$  க்கு  $\frac{1}{4}$  -காண்க

- (A)  $\frac{11}{20}$  (B)  $\frac{5}{11}$   
(C)  $\frac{7}{20}$  (D)  $\frac{9}{11}$

130.  $\frac{18 \times 14 - 6 \times 8}{488 \div 4 - 20} = ?$

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{3}{4}$   
 (C) 2 (D) 4

$\frac{18 \times 14 - 6 \times 8}{488 \div 4 - 20} = ?$

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{3}{4}$   
(C) 2 (D) 4

1. Simplify :

If  $\frac{a}{b} = \frac{4}{5}$  and  $\frac{b}{c} = \frac{15}{16}$  then  $\frac{c^2 - a^2}{c^2 + a^2}$  is

- (A)  $\frac{1}{7}$   (B)  $\frac{7}{25}$   
(C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{6}{5}$

$\frac{a}{b} = \frac{4}{5}$  மற்றும்  $\frac{b}{c} = \frac{15}{16}$  எனில்  $\frac{c^2 - a^2}{c^2 + a^2}$  என்பது

- (A)  $\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{7}{25}$   
(C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{6}{5}$

4. If  $\frac{a}{b} = \frac{9}{7}$  then  $\frac{a-b}{a+b} =$

(A)  $\frac{1}{8}$

(B) 8

(C)  $\frac{2}{7}$

(D)  $\frac{9}{5}$

$\frac{a}{b} = \frac{9}{7}$  எனில்  $\frac{a-b}{a+b} =$

(A)  $\frac{1}{8}$

(B) 8

(C)  $\frac{2}{7}$

(D)  $\frac{9}{5}$

53. If  $x = 2 + \sqrt{3}$ , then the value of  $x + \frac{1}{x}$  is

(A)  $2\sqrt{2}$

(D) 4

(C)  $\sqrt{2}$

(D)  $2\sqrt{3}$

$x = 2 + \sqrt{3}$  எனில்  $x + \frac{1}{x}$ -ன் மதிப்பு

(A)  $2\sqrt{2}$

(B) 4

(C)  $\sqrt{2}$

(D)  $2\sqrt{3}$

55. Find the value of  $55 \times 56$

(A) 3800

(B) 3050

(C) 3080

(D) 8030

மதிப்பு காண :  $55 \times 56$

(A) 3800

(B) 3050

(C) 3080

(D) 8030

62. What must be added to  $\frac{1}{x}$  to make it equal to  $x$ ?

(A)  $\frac{x-1}{x+1}$

(B)  $\frac{x+1}{x-1}$

(C)  $\frac{x^2+1}{x}$

(D)  $\frac{x^2-1}{x}$

$\frac{1}{x}$  - உடன் எதைக் கூட்டினால் அதன் மதிப்பு  $x$  எனக்கும்

(A)  $\frac{x-1}{x+1}$

(B)  $\frac{x+1}{x-1}$

(C)  $\frac{x^2+1}{x}$

(D)  $\frac{x^2-1}{x}$

88. Solve  $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = (?)^3 + 141$

(A)  $5\sqrt{5}$

(B)  $(125)^3$

(C) 25

(D) 5

தீர்க்க :  $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = (?)^3 + 141$

(A)  $5\sqrt{5}$

(B)  $(125)^3$

(C) 25

(D) 5

2. Simplify :  $\frac{a^3+b^3}{a^2+2ab+b^2} \times \frac{a^2-b^2}{a-b}$ .

(A)  $a^2-ab+b^2$

(B)  $a^2+ab+b^2$

(C)  $a+b$

(D)  $a-b$

சர்வக்குக்கூறு :  $\frac{a^3+b^3}{a^2+2ab+b^2} \times \frac{a^2-b^2}{a-b}$ .

(A)  $a^2-ab+b^2$

(B)  $a^2+ab+b^2$

(C)  $a+b$

(D)  $a-b$

12. Simplify  $\left( \frac{(561 \times 561) - (31 \times 31)}{530} \right)$

(A) 530

(B) 561

(C)  $31 \times 31$

(D) 592

கருக்கல்  $\left( \frac{(561 \times 561) - (31 \times 31)}{530} \right)$

(A) 530

(B) 561

(C)  $31 \times 31$

(D) 592

60. Simplify  $\frac{(171 \times 171) - (69 \times 69)}{240}$

(A) 102

(B) 240

(C) 171

(D) 69

கருக்கல்  $\frac{(171 \times 171) - (69 \times 69)}{240}$

(A) 102

(B) 240

(C) 171

(D) 69

42. If  $\frac{5^x}{125} = 1$ , then  $x$  is equal to

(A) 5

(B) 2

(C) 0

(D) 3

$\frac{5^x}{125} = 1$  எனில்,  $x$ -ன் மதிப்பு என்பது

(A) 5

(B) 2

(C) 0

(D) 3

94.  $\frac{3}{2} \times \frac{11}{5} \div \left( \frac{25}{44} \times \frac{11}{5} \right) \div \frac{33}{15} = ?$

- (A)  $1\frac{1}{5}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
 (C)  $\frac{126}{125}$  (D)  $5\frac{101}{125}$

$$\frac{3}{2} \times \frac{11}{5} \div \left( \frac{25}{44} \times \frac{11}{5} \right) \div \frac{33}{15} = ?$$

- (A)  $1\frac{1}{5}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
 (C)  $\frac{126}{125}$  (D)  $5\frac{101}{125}$

7. The value of  $\frac{(6+6+6+6) \div 6}{4+4+4+4 \div 4}$

- (A) 1 (B)  $\frac{3}{2}$   
 (C)  $\frac{4}{13}$  (D)  $3\frac{6}{13}$

மதிப்பு காண  $\frac{(6+6+6+6) \div 6}{4+4+4+4 \div 4}$

- (A) 1 (B)  $\frac{3}{2}$   
 (C)  $\frac{4}{13}$  (D)  $3\frac{6}{13}$

9. Simplify  $99\frac{48}{49} \times 245$

- (A) 24495 (B) 24899  
 (C) 24485 (D) 24895

சருக்குக  $99\frac{48}{49} \times 245$

- (A) 24495 (B) 24899  
 (C) 24485 (D) 24895

111. If  $a * b = \frac{ab}{a+b}$ , find the value of  $3 * (3 * -1)$

- (A) -3  
 (B) -1.5  
 (C) -1  
 (D)  $\frac{2}{3}$

$a * b = \frac{ab}{a+b}$ , எனில்  $3 * (3 * -1)$  ன் மதிப்பு காணக.

- (A) -3  
 (B) -1.5  
 (C) -1  
 (D)  $\frac{2}{3}$

5. Find the value of  $\frac{\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{512} + \sqrt[3]{343}}$

- (A)  $\frac{2}{5}$   
 (B)  $\frac{3}{7}$   
 (C)  $\frac{6}{4}$   
 (D)  $\frac{5}{2}$

$\frac{\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{512} + \sqrt[3]{343}}$  -ன் மதிப்பு காண

- (A)  $\frac{2}{5}$   
 (B)  $\frac{3}{7}$   
 (C)  $\frac{6}{4}$   
 (D)  $\frac{5}{2}$

52. Find the value of  $(4.9)^2$

- (A) 24.81  
 (B) 24.09  
 (C) 20.01  
 (D) 24.01

$(4.9)^2$  -ன் மதிப்பு காண

- (A) 24.81  
 (B) 24.09  
 (C) 20.01  
 (D) 24.01

54. Find the value of  $(256)^{5/4}$

- (A) 512  
 (B) 984  
 (C) 1024  
 (D) 1032

$(256)^{5/4}$  -ன் மதிப்பு காண

- (A) 512  
 (B) 984  
 (C) 1024  
 (D) 1032

94. The value of  $\frac{(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3}{9(x-y)(y-z)(z-x)}$  is

- (A)  $\frac{1}{12}$       (B)  $\frac{1}{9}$   
✓ (C)  $\frac{1}{3}$       (D) 1

$$\frac{(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3}{9(x-y)(y-z)(z-x)} \text{ இதன் மதிப்பானது}$$

- (A)  $\frac{1}{12}$       (B)  $\frac{1}{9}$   
(C)  $\frac{1}{3}$       (D) 1

97. What comes next?

$$a, (a^2 + 1), ((a^2 + 1)^2 + 1) \dots$$

- (A)  $((a^2 + 1)^2 + 1)^2$   
(B)  $((a^2 + 1)^2 + 1)^2 + 1^2$   
✓ (C)  $\left( ((a^2 + 1)^2 + 1)^2 + 1 \right)$   
(D)  $\left( ((a^2 + 1)^2 + 1) + 1 \right)$

அடுத்து வருவது என்ன?

$$a, (a^2 + 1), ((a^2 + 1)^2 + 1) \dots$$

- (A)  $((a^2 + 1)^2 + 1)^2$   
(B)  $((a^2 + 1)^2 + 1)^2 + 1^2$   
(C)  $\left( ((a^2 + 1)^2 + 1)^2 + 1 \right)$   
(D)  $\left( ((a^2 + 1)^2 + 1) + 1 \right)$

49. If  $8\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} + 2.8 + \frac{4}{x} = 5.33$  then the value of  $x$  is  
 (A) 40 (B) 4  
 (C) 5 (D) 50

$$8\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} + 2.8 + \frac{4}{x} - 2.32 = 5.33 \text{ எனில் } x\text{-ன் மதிப்பானது}$$



56. Simplify :  $\sqrt{\frac{(2^2)^3}{(3^2)^2}}$

- (A)  $\frac{64}{81}$       (B)  $\frac{4}{9}$   
~~(C)~~  $\frac{8}{9}$       (D)  $\frac{2}{3}$

$$\text{கீருக்குக : } \sqrt{\frac{(2^2)^3}{(3^2)^2}}$$

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (A) $\frac{64}{81}$ | (B) $\frac{4}{9}$ |
| (C) $\frac{8}{9}$   | (D) $\frac{2}{3}$ |

62. When  $x = 25$ , the value of  $(5x^3 + 10x) \div (x + 2)$  is

- (C) 225 (D) 250

$x = 25$  எனில்  $(5x^2 + 10x) \div (x + 2)$ -இன் மதிப்பானது

119. Simplify :

$$\frac{9}{8} + \frac{3}{5} \text{ of } \left( \frac{3}{4} + \frac{3}{5} \right)$$

(A)  $1\frac{11}{18}$

(B)  $1\frac{5}{18}$

(C)  $1\frac{13}{18}$

~~(D)~~  $1\frac{7}{18}$

கருக்குக :

$$\frac{9}{8} + \frac{3}{5} \text{ of } \left( \frac{3}{4} + \frac{3}{5} \right)$$

(A)  $1\frac{11}{18}$

(B)  $1\frac{5}{18}$

(C)  $1\frac{13}{18}$

(D)  $1\frac{7}{18}$

6. Simplify :  $\log_5 4 + \log_5 \frac{1}{100}$

(A) 1

(B) -1

~~(C)~~ -2

(D) 2

கருக்குக :  $\log_5 4 + \log_5 \frac{1}{100}$

(A) 1

(B) -1

(C) -2

(D) 2

7. Simplify :  $\frac{x^3 + 8}{x^4 + 4x^2 + 16}$

~~(A)~~  $\frac{x+2}{x^2 + 2x + 4}$

(B)  $\frac{x-2}{x^2 + 2x + 4}$

(C)  $\frac{x+2}{x^2 - 2x + 4}$

(D)  $\frac{x-2}{x^2 - 2x + 4}$

கருக்குக :  $\frac{x^3 + 8}{x^4 + 4x^2 + 16}$

(A)  $\frac{x+2}{x^2 + 2x + 4}$

(B)  $\frac{x-2}{x^2 + 2x + 4}$

(C)  $\frac{x+2}{x^2 - 2x + 4}$

(D)  $\frac{x-2}{x^2 - 2x + 4}$

$$\tan \theta = \frac{a}{x} \text{ எனில் } \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} - \text{ ஸ்மதிப்பு}$$



69. Simplify the following :

$$\left(\frac{1}{64}\right)^0 + (64)^{\frac{-1}{2}} + (32)^{\frac{4}{5}} - (32)^{\frac{-4}{5}}$$

- (A)  $13\frac{1}{16}$   
 (B)  $15\frac{3}{16}$   
~~(C)~~  $17\frac{1}{16}$   
 (D)  $19\frac{3}{16}$

பின்வருவனவற்றைச் சூக்குக:

$$\left(\frac{1}{64}\right)^0 + (64)^{-\frac{1}{2}} + (32)^{\frac{4}{5}} - (32)^{-\frac{4}{5}}$$

- (A)  $13\frac{1}{16}$   
 (B)  $15\frac{3}{16}$   
 (C)  $17\frac{1}{16}$   
 (D)  $19\frac{3}{16}$

157. If  $P = \frac{x}{x+y}$ ,  $Q = \frac{y}{x+y}$  then what is the value of  $\frac{1}{P-Q} - \frac{2Q}{P^2 - Q^2}$

(A)  $x+y$       (B) ~~1~~ 1  
 (C)  $-1$       (D)  $x-y$

$P = \frac{x}{x+y}$ ,  $Q = \frac{y}{x+y}$  எனில்  $\frac{1}{P-Q} - \frac{2Q}{P^2-Q^2}$  ன் மதிப்பு என்ன?

- (A)  $x + y$       (B) 1  
(C) -1      (D)  $x - y$

158. Simplify the following:

$$\log_3 \sqrt{5x+1} - \frac{1}{2} = \log_3 \sqrt{x+1}$$

- (A) 0  
(C) 2

~~(B)~~ 1  
(D) 3

கருக்குக:

$$\log_3 \sqrt{5x+1} - \frac{1}{2} = \log_3 \sqrt{x+1}$$

- (A) 0  
(C) 2
- (B) 1  
(D) 3

77.  $\frac{1}{3}$  of  $\frac{1}{2}$  of  $\frac{1}{5}$  of  $x = 15$ . find  $x$

- (A) 350  
(C) 550

~~(B)~~ 450  
(D) 250

$x$  இல்  $\frac{1}{5}$  இல்  $\frac{1}{2}$  இல்  $\frac{1}{3}$  = 15 எனில்  $x$  யாது?

- (A) 350  
(C) 550
- (B) 450  
(D) 250

78. Simplify:  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{x^6}}$

- ~~(A)~~  $x^{\frac{2}{5}}$   
(C)  $x^{\frac{1}{3}}$

(B)  $x^{\frac{1}{5}}$   
(D)  $x^{\frac{6}{5}}$

கருக்குக:  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{x^6}}$

- (A)  $x^{\frac{2}{5}}$   
(C)  $x^{\frac{1}{3}}$

(B)  $x^{\frac{1}{5}}$   
(D)  $x^{\frac{6}{5}}$

118. Simplify:  $\frac{2 \sin 30^\circ}{\cos 60^\circ} + \frac{3 \sec 10^\circ}{\operatorname{cosec} 80^\circ} + \frac{\cot 15^\circ}{\tan 75^\circ}$



6

$$\text{கருக்குக: } \frac{2 \sin 30^\circ}{\cos 60^\circ} + \frac{3 \sec 10^\circ}{\operatorname{cosec} 80^\circ} + \frac{\cot 15^\circ}{\tan 75^\circ}$$



167.  $\sin 30^\circ$ ,  $\sin 45^\circ$  and  $\sin 90^\circ$  are in what ratio?

- (A)  $1:\sqrt{2}:2$   
(B)  $1:2:3$   
(C)  $\sqrt{2}:2:3$   
(D)  $1:2:2\sqrt{2}$

$\sin 30^\circ$ ,  $\sin 45^\circ$  மற்றும்  $\sin 90^\circ$  என்பன எந்த விகிதத்தில் உள்ளன?

- (A)  $1:\sqrt{2}:2$   
 (B)  $1:2:3$   
 (C)  $\sqrt{2}:2:3$   
 (D)  $1:2:2\sqrt{2}$

168. If  $\sqrt{x} : 16 = 49 : x^{3/2}$ , what is the value of  $x$ ?

- (A) 49
- (B) 16
- (C) 64
- (D) 28

$\sqrt{x} : 16 = 49 : x^{3/2}$  எனில்  $x$  ன் மதிப்பு என்ன?

- (A) 49
- (B) 16
- (C) 64
- (D) 28

95. Simplify  $\frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 - x - 20} \times \frac{x^2 - 2x + 4}{x^3 + 8}$

- (A)  $x + 4$
- (B)  $\frac{1}{x + 4}$
- (C)  $\frac{1}{x + 2}$
- (D)  $x + 2$

கஞ்சகம்  $\frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 - x - 20} \times \frac{x^2 - 2x + 4}{x^3 + 8}$

- (A)  $x + 4$
- (B)  $\frac{1}{x + 4}$
- (C)  $\frac{1}{x + 2}$
- (D)  $x + 2$

97. The value of  $(-5)(4)(2)\left(\frac{-1}{2}\right)\left(\frac{3}{4}\right)$

- (A) 10  
(C) 12

15  
(D) 0

$(-5)(4)(2)\left(\frac{-1}{2}\right)\left(\frac{3}{4}\right)$  என்மதிப்பு

- (A) 10  
(B) 15  
(C) 12  
(D) 0

98. If  $4x + 5y = 83$  and  $\frac{3x}{2y} = \frac{21}{22}$  then  $y - x = ?$

- 4  
(C) 6  
(B) 3  
(D) 2

$4x + 5y = 83$  மற்றும்  $\frac{3x}{2y} = \frac{21}{22}$  எனில்  $y - x = ?$

- (A) 4  
(B) 3  
(C) 6  
(D) 2

58. The value of  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} - 3 \times 8^{\frac{2}{3}} \times 4^0 + \left(\frac{9}{16}\right)^{-\frac{1}{2}}$  is

- $5\frac{1}{3}$   
(C)  $6\frac{1}{5}$   
(B)  $5\frac{1}{2}$   
(D)  $7\frac{1}{2}$

$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} - 3 \times 8^{\frac{2}{3}} \times 4^0 + \left(\frac{9}{16}\right)^{-\frac{1}{2}}$  - என்மதிப்பு

- (A)  $5\frac{1}{3}$   
(C)  $6\frac{1}{5}$   
(B)  $5\frac{1}{2}$   
(D)  $7\frac{1}{2}$

66. If  $2x + 3y = 13$  and  $y = \frac{6}{x}$  then the value of  $8x^3 + 27y^3$  is

- (A) 693  
(C) 893  
 793  
(D) 0

$2x + 3y = 13$  மற்றும்  $y = \frac{6}{x}$  எனில்  $8x^3 + 27y^3$  - என்மதிப்பு

- (A) 693  
(C) 893  
(B) 793  
(D) 0

151. Simplify :  $\sqrt{48} - 3\sqrt{72} - \sqrt{27} + 5\sqrt{18}$

- (A)  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$   
 (C)  $-\sqrt{2} + \sqrt{3}$

(B)  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$

~~(D)~~ none of these

கருக்குக :  $\sqrt{48} - 3\sqrt{72} - \sqrt{27} + 5\sqrt{18}$

- (A)  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$   
 (C)  $-\sqrt{2} + \sqrt{3}$

(B)  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$

(D) இவற்றில் ஒன்றுமில்லை

164. If  $\begin{bmatrix} x^2 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2x & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ , the values of  $x$  are

- (A) 2, 3  
 (C) 3, -1

(B) 2, -3  
~~(D)~~ -3, 1

$\begin{bmatrix} x^2 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2x & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$  எனில்  $x$ -ன் மதிப்புகள்

- (A) 2, 3  
 (C) 3, -1

(B) 2, -3  
~~(D)~~ -3, 1

$$2 + \frac{1}{\frac{3}{4}}$$

35. If  $\frac{5}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}} = x$ , then the value of  $x$  is

$$3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}$$

- (A)  $\frac{1}{7}$

(B)  $\frac{3}{7}$

~~(C)~~ 1

(D)  $\frac{8}{7}$

$$2 + \frac{1}{\frac{3}{4}}$$

$\frac{5}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}} = x$  எனில்,  $x$  ன் மதிப்பு யாது?

- (A)  $\frac{1}{7}$

(B)  $\frac{3}{7}$

(C) 1

(D)  $\frac{8}{7}$

83. If  $\frac{\sqrt{7}-1}{\sqrt{7}+1} + \frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{7}-1} = a + b\sqrt{7}$  find the values of  $a$  and  $b$

(A)  $a = 0, b = \frac{8}{3}$

(B)  $a = \frac{5}{3}, b = 0$

(C)  $a = \frac{8}{3}, b = 0$

(D)  $a = 0, b = \frac{5}{3}$

$\frac{\sqrt{7}-1}{\sqrt{7}+1} + \frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{7}-1} = a + b\sqrt{7}$  எனில்  $a, b$ -யின் மதிப்புகளை காணக

(A)  $a = 0, b = \frac{8}{3}$

(B)  $a = \frac{5}{3}, b = 0$

(C)  $a = \frac{8}{3}, b = 0$

(D)  $a = 0, b = \frac{5}{3}$

85. If  $\sqrt{2116} = 46$  then the value of  $\sqrt{21.16} + \sqrt{0.2116} + \sqrt{0.002116}$

(A) 5.106

(B) 5.116

(C) 5.122

(D) 5.221

$\sqrt{2116} = 46$  எனில்  $\sqrt{21.16} + \sqrt{0.2116} + \sqrt{0.002116}$  -யின் மதிப்பு

(A) 5.106

(B) 5.116

(C) 5.122

(D) 5.221

87.  $\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27} = ?$

(A) 9

(B) 7

(C) 6

(D) 11

$\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27} = ?$

(A) 9

(B) 7

(C) 6

(D) 11

109. The value of  $\frac{x^2 - 2x}{x^2 + 2x} \times \frac{3x + 6}{x - 2}$

- (A)  $3x$   
 (B) 3  
(C)  $3x + 2$   
(D)  $x - 2$

$\frac{x^2 - 2x}{x^2 + 2x} \times \frac{3x + 6}{x - 2}$  என்று மதிப்பு

- (A)  $3x$   
(B) 3  
(C)  $3x + 2$   
(D)  $x - 2$

111.  $x^{3/2} : 9 = 16 : \sqrt{x}$ . What is the value of  $x$ ?

- (A)  $\pm 16$   
(B)  $\pm 3$   
(C)  $\pm 4$   
 (D)  $\pm 12$

$x^{3/2} : 9 = 16 : \sqrt{x}$  எனில்  $x$  ன் மதிப்பு என்ன?

- (A)  $\pm 16$   
(B)  $\pm 3$   
(C)  $\pm 4$   
(D)  $\pm 12$

164.  $\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \cdot \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l} \cdot \left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m} = \dots$

(A) 1

(B) -1

(C)  $x^{m+n+l}$

(D)  $\frac{1}{x^{m+n+l}}$

$$\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \cdot \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l} \cdot \left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m} = \dots$$

(A) 1

(B) -1

(C)  $x^{m+n+l}$

(D)  $\frac{1}{x^{m+n+l}}$

165. If  $A = +$ ,  $B = \div$ ,  $C = \times$  and  $D = -$  then what is the value of  $\frac{1}{5}C2B\frac{1}{5}A\frac{1}{5}D\frac{1}{10} = ?$

(A) 2.1

(B) 1.2

(C) 2.5

(D) 1.6

$A$  என்பதனை + எனவும்,  $B$  என்பதனை ÷ எனவும்,  $C$  என்பதனை  $\times$  எனவும்,

$$D \text{ என்பதனை } - \text{எனவும் கொண்டால் } \frac{1}{5}C2B\frac{1}{5}A\frac{1}{5}D\frac{1}{10} = ?$$

(A) 2.1

(B) 1.2

(C) 2.5

(D) 1.6

166. The value of:  $\frac{x^3 - 1}{x+3} \div \frac{x^2 + x + 1}{3x+9} = ?$

- (A)  $3x - 1$
- (B)  $3(x+1)$
- (C)  $3(x-1)$
- (D)  $3x + 2$

$\frac{x^3 - 1}{x+3} \div \frac{x^2 + x + 1}{3x+9}$  என்று பதிப்பு

- (A)  $3x - 1$
- (B)  $3(x+1)$
- (C)  $3(x-1)$
- (D)  $3x + 2$

29. Simplify:  $\left(1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{7}\right) - \left(4\frac{3}{8} \div 5\frac{3}{5}\right)$

- (A)  $4\frac{23}{32}$
- (B)  $4\frac{21}{32}$
- (C)  $4\frac{23}{31}$
- (D)  $4\frac{22}{31}$

கருக்குக:  $\left(1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{7}\right) - \left(4\frac{3}{8} \div 5\frac{3}{5}\right)$

- (A)  $4\frac{23}{32}$
- (B)  $4\frac{21}{32}$
- (C)  $4\frac{23}{31}$
- (D)  $4\frac{22}{31}$

30. The values of  $(a+b)$  and  $(a-b)$  are 7 and 4 respectively. Then  $ab$  is

- (A)  $\frac{28}{3}$
- (B)  $\frac{22}{3}$
- (C)  $\frac{33}{4}$
- (D)  $\frac{33}{2}$

$(a+b)$  மற்றும்  $(a-b)$ -யின் மதிப்புகள் முறையே 7 மற்றும் 4 எனில்  $ab$ -யின் மதிப்பு

- (A)  $\frac{28}{3}$
- (B)  $\frac{22}{3}$
- (C)  $\frac{33}{4}$
- (D)  $\frac{33}{2}$

5.  $129^2 - 29^2 = ?$

- (A) 12000  
 ✓ (C) 15800

- (B) 15000  
 (D) 10000

$129^2 - 29^2 = ?$

- (A) 12000  
 (C) 15800  
 (B) 15000  
 (D) 10000

52.  $\frac{x}{x-1} + \frac{x^2}{x^2-1} = ?$

- (A)  $\frac{x}{x-1}$   
 (C)  $\frac{x-1}{x}$

- ✓ (B)  $\frac{x+1}{x}$   
 (D)  $\frac{x}{x+1}$

$\frac{x}{x-1} + \frac{x^2}{x^2-1} = ?$

- (A)  $\frac{x}{x-1}$   
 (C)  $\frac{x-1}{x}$   
 (B)  $\frac{x+1}{x}$   
 (D)  $\frac{x}{x+1}$

35. The value of  $\frac{(6+6+6+6) \div 6}{4+4+4+4 \div 4}$  is equal to

- ✓ (A)  $\frac{4}{13}$

- (B)  $\frac{7}{4}$

- (C)  $\frac{12}{6}$

- (D) 1

$\frac{(6+6+6+6) \div 6}{4+4+4+4 \div 4}$  - என்றீடு

- (A)  $\frac{4}{13}$

- (B)  $\frac{7}{4}$

- (C)  $\frac{12}{6}$

- (D) 1

37. The value of  $25 - 5 [2 + 3 \{2 - 2(5-3) + 5\} - 10] \div 4$  is

- (A) 4  
 ✓ (C) 23.75

- (B) 24.25  
 (D) 30

$25 - 5 [2 + 3 \{2 - 2(5-3) + 5\} - 10] \div 4$  - என்றீடு

- (A) 4  
 (C) 23.75

- (B) 24.25  
 (D) 30

135. Solution of  $\left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2 + 3 = 4\left(\frac{x-2}{x+2}\right); x \neq -2$  is

- (A)  $x = 1, x = 3$   
(B)  $x = 3$   
 (C)  $x = -4$   
(D)  $x = 1$

$$\left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2 + 3 = 4\left(\frac{x-2}{x+2}\right); x \neq -2 \text{ என்ற சமன்பாட்டின் தீர்வு}$$

- (A)  $x = 1, x = 3$   
(B)  $x = 3$   
(C)  $x = -4$   
(D)  $x = 1$

154. Find the value of  $\left(\frac{343 \times 343 \times 343 - 113 \times 113 \times 113}{343 \times 343 + 343 \times 113 + 113 \times 113}\right)$

- (A) 230  
(B) 330  
(C) 430  
(D) 530

$$\left(\frac{343 \times 343 \times 343 - 113 \times 113 \times 113}{343 \times 343 + 343 \times 113 + 113 \times 113}\right) \text{ என்ற மதிப்பைக் காண்க}$$

- (A) 230  
(B) 330  
(C) 430  
(D) 530

195. Find the value of  $\sqrt{43 + \sqrt{31 + \sqrt{21 + \sqrt{16}}}}$

$\sqrt{43 + \sqrt{31 + \sqrt{21 + \sqrt{16}}}}$  - என்மதிப்பு யானு?



125. If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of the equation  $3x^2 - 6x + 4 = 0$ , find the value of  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$

- (A) 2  
 (B) -  
 (C) 1  
 (D) 3

$3x^2 - 6x + 4 = 0$  என்ற சமன்பாட்டின் தீர்வுகள்  $\alpha, \beta$  எனில்,  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$  ன் மதிப்பு காணக்

- (A) 2  
 (B) -1  
 (C) 1  
 (D) 3

173. Find the value of  $(1 - \frac{1}{3})(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{5})\dots(1 - \frac{1}{100})$

- (A)  $\frac{1}{100}$       (B)  $\frac{1}{25}$   
 (C)  $\frac{1}{50}$       (D) 100

$(1 - 1/3)(1 - 1/4)(1 - 1/5) \dots (1 - 1/100)$  ന് മതിപ്പെടക കാണ്

175. What is the value of  $3 + 4[4 - \{13 - 4(7 + 2) + 6\} + 9]$ ?

- (A) 231  
(B) 213  
~~(C)~~ 123  
(D) 132

$3 + 4[4 - \{13 - 4(7 + 2) + 6\} + 9]$  என்ற மதிப்பு யாது?

- (A) 231  
(B) 213  
(C) 123  
(D) 132

91. The value of  $\frac{(23 + 56)^2 - (23 - 56)^2}{23 \times 53}$

- (A) 2  
~~(B)~~ 4  
(C) 1

$\frac{(23 + 56)^2 - (23 - 56)^2}{23 \times 53}$  என்ற மதிப்பு

- (A) 2  
(B) 3  
(C) 4  
(D) 1

43. If an operation  $\odot$  is defined as follows  $a \odot b = \sqrt{a^2 + b^2}$  where  $a, b \in N$ . Then the value of  $(3 \odot 4) \odot 5$

- (A)  $2\sqrt{2}$   
(B) ~~5~~ $\sqrt{2}$   
(C)  $2\sqrt{5}$   
(D)  $5\sqrt{5}$

$\odot$  என்ற செயலியானது  $a \odot b = \sqrt{a^2 + b^2}$  என வரையறைக்கப்படுகிறது.  $a, b \in N$  எனில்  $(3 \odot 4) \odot 5$  என்ற மதிப்பு

- (A)  $2\sqrt{2}$   
(B)  $5\sqrt{2}$   
(C)  $2\sqrt{5}$   
(D)  $5\sqrt{5}$

83.  $\frac{1}{2\frac{1}{3}} + \frac{1}{1\frac{3}{4}} = ?$

(A)  $4\frac{1}{12}$

(B)  $\frac{7}{14}$

(C)  $\frac{12}{49}$

(D) 1

$\frac{1}{2\frac{1}{3}} + \frac{1}{1\frac{3}{4}} = ?$

(A)  $4\frac{1}{12}$

(B)  $\frac{7}{14}$

(C)  $\frac{12}{49}$

(D) 1

88. The value of  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{9}}}$  is equal to

(A)  $\frac{29}{19}$

(B)  $\frac{10}{19}$

(C)  $\frac{19}{29}$

(D)  $\frac{10}{9}$

$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{9}}} \text{ என்று எழுது}$

(A)  $\frac{29}{19}$

(B)  $\frac{10}{19}$

(C)  $\frac{19}{29}$

(D)  $\frac{10}{9}$

89.  $\frac{17.28 + ?}{3.6 \times 0.2} = 2$

(A) 120

(B) 1.20

(C) 12

(D) 0.12

$\frac{17.28 + ?}{3.6 \times 0.2} = 2$

(A) 120

(B) 1.20

(C) 12

(D) 0.12

38.  $5\frac{5}{6} - 3\frac{8}{9} - ? = 1$

- (A)  $\frac{11}{12}$   
(C)  $\frac{13}{16}$

- ~~(B)~~  $\frac{17}{18}$   
(D)  $\frac{9}{10}$

$5\frac{5}{6} - 3\frac{8}{9} - ? = 1$

- (A)  $\frac{11}{12}$   
(C)  $\frac{13}{16}$
- (B)  $\frac{17}{18}$   
(D)  $\frac{9}{10}$

90.  $7500 + (1250 \div 50) = ?$

- (A) 180  
(C) 5720
- ~~(B)~~ 7525  
(D) 3200

$7500 + (1250 \div 50) = ?$

- (A) 180  
(C) 5720
- (B) 7525  
(D) 3200

128. If  $p(x) = 7x^3 - 5x^2 + 3x - 9$ , then what is the sum of  $p(-1)$  and  $p(2)$ .

- (A) 33  
(B) -24  
(C) -9  
~~(D)~~ 9

$p(x) = 7x^3 - 5x^2 + 3x - 9$  எனில்  $p(-1)$  மற்றும்  $p(2)$  இவற்றின் கூடுதல் என்ன?

- (A) 33  
(B) -24  
(C) -9  
(D) 9

179. The value of  $x$  satisfying  $\sqrt{5 + \sqrt[3]{x}} = 3$  is

- (A) 64  
(B) 27  
(C) 8  
(D) 24

$\sqrt{5 + \sqrt[3]{x}} = 3$  எனில்  $x$  ஜூநினைவு கெம்யும் மதிப்பு

- (A) 64  
(B) 27  
(C) 8  
(D) 24

37. If  $a^2 + b^2 = 45$  and  $ab = 18$  find  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

- (A)  $\pm \frac{1}{2}$  (B)  $\pm \frac{1}{3}$   
(C)  $\pm \frac{1}{4}$  (D)  $\pm 1$

$a^2 + b^2 = 45$  மற்றும்  $ab = 18$  எனில்  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  காணக.

- (A)  $\pm \frac{1}{2}$  (B)  $\pm \frac{1}{3}$   
(C)  $\pm \frac{1}{4}$  (D)  $\pm 1$

52. Simplify :

$$\frac{\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{512} + \sqrt[3]{343} - \sqrt[3]{256}} =$$

- (A)  $\frac{11}{10}$   (B)  $\frac{10}{11}$   
(C)  $\frac{9}{10}$  (D)  $\frac{12}{11}$

கருக்குக :

$$\frac{\sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{512} + \sqrt[3]{343} - \sqrt[3]{256}} =$$

- (A)  $\frac{11}{10}$  (B)  $\frac{10}{11}$   
(C)  $\frac{9}{10}$  (D)  $\frac{12}{11}$

56. Simplify :  $\frac{x+3}{x^3-1} + \frac{3x+9}{x^2+x+1}$

(A)  $\frac{1}{3x+1}$

(B)  $3x+1$

(C)  $3x-3$

~~(D)~~  $\frac{1}{3x-3}$

கருக்குக :  $\frac{x+3}{x^3-1} + \frac{3x+9}{x^2+x+1}$

(A)  $\frac{1}{3x+1}$

(B)  $3x+1$

(C)  $3x-3$

(D)  $\frac{1}{3x-3}$

58. Simplify :  $(1350 \div 15 - 5) \div (47.5 - 15 \times 2.5)$

(A) 85

(B) 10.5

(C) 10

~~(D)~~ 8.5

கருக்குக :  $(1350 \div 15 - 5) \div (47.5 - 15 \times 2.5)$

(A) 85

(B) 10.5

(C) 10

(D) 8.5

63. Value of  $\sqrt{3.\sqrt{3.\sqrt{3.\sqrt{3....}}}}$

~~(A)~~ 3

(B) infinity

(C) 0

(D)  $\sqrt{3}$

$\sqrt{3.\sqrt{3.\sqrt{3.\sqrt{3....}}}}$  என்மதிப்பு

(A) 3

(B) ஓட்டவிலை

(C) 0

(D)  $\sqrt{3}$

72. If  $\frac{1}{2(2x+3y)} + \frac{12}{7(3x-2y)} = \frac{1}{2}$  and  $\frac{7}{2x+3y} + \frac{4}{3x-2y} = 2$  then values of  $x$  and  $y$  are respectively.

- (A) 2, 1  
(B) 1, 2  
(C) -1, -2  
(D) -2, 1

$$\frac{1}{2(2x+3y)} + \frac{12}{7(3x-2y)} = \frac{1}{2} \text{ மற்றும் } \frac{7}{2x+3y} + \frac{4}{3x-2y} = 2 \text{ எனில், } x, y - \text{ ன் மதிப்புகள் முறையே$$

- (A) 2, 1
  - (B) 1, 2
  - (C) -1, -2
  - (D) -2, 1

$$153. \quad \text{If} \quad 1^2 + 2^2 + 2^2 = 3^2$$

$$2^2 + 3^2 + 6^2 = 7^2$$

$$3^2 + 4^2 + 12^2 = 13^2$$

$$\text{then } 6^2 + 7^2 + 42^2 = ?$$



$$1^2 + 2^2 + 2^2 = 3^2$$

$$2^2 + 3^2 + 6^2 = 7^2$$

$$3^2 + 4^2 + 12^2 = 13^2 \text{ எனில்}$$

$$6^2 + 7^2 + 42^2 = ?$$



156. The value of  $\sqrt[3]{\sqrt{0.015625}}$  is

- (A) 0.05      (B) 0.25  
 (C) 0.5      (D) 2.5

$\sqrt[3]{\sqrt{0.015625}}$  ன் மதிப்பு

172. A function  $f : [-7, 6] \Rightarrow R$  is defined as follows  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & -7 \leq x < -5 \\ x + 5 & -5 \leq x \leq 2 \\ x - 1 & 2 < x < 6 \end{cases}$  what is the value of  $\frac{4f(-3) - 2f(4)}{f(-6) - 4f(1)}$ ?

- (A)  $\frac{2}{7}$  (B)  $\frac{7}{2}$   
✓ (C) 2 (D)  $\frac{1}{2}$

சார்பு  $f : [-7, 6] \Rightarrow R$  கீழ்க்கண்டவாறு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & -7 \leq x < -5 \\ x + 5 & -5 \leq x \leq 2 \\ x - 1 & 2 < x < 6 \end{cases}$   
 எனில்  $\frac{4f(-3) - 2f(4)}{f(-6) - 4f(1)}$  - என்மதிப்பு என்ன?

- (A)  $\frac{2}{7}$  (B)  $\frac{7}{2}$   
 (C) 2 (D)  $\frac{1}{2}$

130. Simplify :

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} =$$

- ✓ (A) 0.01 (B) 0.001  
 (C) 0.0001 (D) 0.1

கருக்குக :

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} =$$

- (A) 0.01 (B) 0.001  
 (C) 0.0001 (D) 0.1

131. Reciprocal of  $\frac{-7}{9}$  is

- (A)  $\frac{9}{7}$   
 ✓ (B)  $-\frac{9}{7}$   
 (C)  $-\frac{7}{9}$   
 (D)  $\frac{2}{9}$

– 7 – ன் தலை தீழி

- (A)  $\frac{9}{7}$   
 (B)  $\frac{-9}{7}$   
 (C)  $\frac{7}{9}$   
 (D)  $\frac{2}{9}$

133. What should be added to 16 to get -31?



16. டன் எந்த எண்ணைக் குடியினால் -31 கிடைக்கும்?

134. Simplify  $\left(1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{7}\right) - \left(4\frac{3}{8} \div 5\frac{3}{5}\right) =$

(A)  $1\frac{23}{32}$

(B)  $2\frac{23}{32}$

~~(C)~~  $4\frac{23}{32}$

(D)  $3\frac{23}{32}$

সরুকরণ  $\left(1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{7}\right) - \left(4\frac{3}{8} \div 5\frac{3}{5}\right) =$

(A)  $1\frac{23}{32}$

(B)  $2\frac{23}{32}$

(C)  $4\frac{23}{32}$

(D)  $3\frac{23}{32}$

189. Simplify :  $\frac{(2^3)^2}{5^3} \times \frac{(125)^{2/3}}{2^4} =$

(A)  $\frac{5}{4}$

(B) 4

~~(C)~~  $\frac{4}{5}$

(D) 5

கருக்குக :  $\frac{(2^3)^2}{5^3} \times \frac{(125)^{2/3}}{2^4} =$

(A)  $\frac{5}{4}$

(B) 4

(C)  $\frac{4}{5}$

(D) 5

191. Simplify :  $\left[ \left( \left( \frac{1}{2} \right)^2 \right)^{-2} \right]^{-1} = ?$

~~(A)~~  $\frac{1}{16}$

(B) 16

(C)  $-\frac{1}{16}$

(D) -16

கருக்குக :  $\left[ \left( \left( \frac{1}{2} \right)^2 \right)^{-2} \right]^{-1} = ?$

(A)  $\frac{1}{16}$

(B) 16

(C)  $-\frac{1}{16}$

(D) -16

28. Simplify :  $\sqrt[3]{128} \div \sqrt[3]{64}$ .

(A)  $\sqrt[3]{4}$

(B)  $\sqrt[3]{8}$

(C)  $\sqrt[3]{6}$

(D)  ~~$\sqrt[3]{2}$~~

சருக்குக :  $\sqrt[3]{128} \div \sqrt[3]{64}$ .

(A)  $\sqrt[3]{4}$

(B)  $\sqrt[3]{8}$

(C)  $\sqrt[3]{6}$

(D)  $\sqrt[3]{2}$

82. Simplify :

$5\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$  of  $\frac{8}{9}$

(A) 7

(B)  $\frac{25}{9}$

(C)  ~~$\frac{37}{6}$~~

(D)  $\frac{16}{15}$

சருக்குக :

$5\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$  இன்  $\frac{8}{9}$

(A) 7

(B)  $\frac{25}{9}$

(C)  $\frac{37}{6}$

(D)  $\frac{16}{15}$

86. If  $2 \div 3 = \frac{B}{C}$ ,  $3 \div 2 = \frac{C}{B}$ ,  $4 \div 3 = \frac{D}{C}$  then  $1 \div 2 = ?$

(A)  $\frac{B}{C}$

(B)  $\frac{C}{B}$

(C)  $\frac{D}{C}$

(D)  ~~$\frac{A}{B}$~~

$2 \div 3 = \frac{B}{C}$ ,  $3 \div 2 = \frac{C}{B}$  மற்றும்  $4 \div 3 = \frac{D}{C}$  எனில்  $1 \div 2 = ?$

(A)  $\frac{B}{C}$

(B)  $\frac{C}{B}$

(C)  $\frac{D}{C}$

(D)  $\frac{A}{B}$

89.  $\sqrt{784} + ? = 78\% \text{ of } 500$

(A) 263

(B) 236

~~(C)~~ 362

(D) 632

$\sqrt{784} + ? = 500 \text{ கிட்ட 78\%}$

(A) 263

(B) 236

(C) 362

(D) 632

136.  $\left(-1\frac{2}{7}\right) + \left(-3\frac{5}{7}\right) + \left(6\frac{4}{7}\right) \text{ is } \dots$

(A)  $\frac{3}{7}$

(B)  $\frac{5}{7}$

~~(C)~~  $\frac{11}{7}$

(D)  $\frac{19}{7}$

$\left(-1\frac{2}{7}\right) + \left(-3\frac{5}{7}\right) + \left(6\frac{4}{7}\right) \text{ என்றும் } \dots$

(A)  $\frac{3}{7}$

(B)  $\frac{5}{7}$

(C)  $\frac{11}{7}$

(D)  $\frac{19}{7}$

138. 3 - 25 here, which of the following number is suitable in -, so that the number will be a perfect square?

(A) 1

~~(B)~~ 0

(C) 4

(D) 6

3 - 25 என்ற எண்ணில் - குறியிட்ட இடத்தில் எந்த எண் போடப்பட்டால் அது முழு வர்க்கம் ஆகும்?

(A) 1

(B) 0

(C) 4

(D) 6

142. The value of  $\sqrt{609 + \sqrt{248 + \sqrt{60 + \sqrt{7 + \sqrt{81}}}}}$

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 16
- (D) 9

$\sqrt{609 + \sqrt{248 + \sqrt{60 + \sqrt{7 + \sqrt{81}}}}}$  എന്താണ്

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 16
- (D) 9

144. If  $3(t - 3) = 5(2t + 1)$  then  $t = ?$

- (A) -2
- (B) 2
- (C) -3
- (D) 3

$3(t - 3) = 5(2t + 1)$  എന്താണ്  $t = ?$

- (A) -2
- (B) 2
- (C) -3
- (D) 3

145. The value of  $\frac{1.75 \times 1.75 + 2 \times 1.75 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75}{1.75 \times 1.75 - 0.75 \times 0.75}$

- (A) 3.5
- (B) 6.25
- (C) 1
- (D) 2.5

$\frac{1.75 \times 1.75 + 2 \times 1.75 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75}{1.75 \times 1.75 - 0.75 \times 0.75}$  என்றும்

- (A) 3.5
- (B) 6.25
- (C) 1
- (D) 2.5

146. The value of  $16^3 + 7^3 - 23^3$  is

- (A) -7728
- (B) 7028
- (C) 7728
- (D) -7718

$16^3 + 7^3 - 23^3$  என்றும்

- (A) -7728
- (B) 7028
- (C) 7728
- (D) -7718

191. If  $\left(\frac{7}{12}\right)^{-4} \times \left(\frac{7}{12}\right)^{3x} = \left(\frac{7}{12}\right)^5$ ; then the value of  $x$  is

- (A) -1  
(B) 1  
(C) 2  
~~(D)~~ 3

$$\left(\frac{7}{12}\right)^{-4} \times \left(\frac{7}{12}\right)^{3x} = \left(\frac{7}{12}\right)^5 \text{ எனில் } x\text{-ன் மதிப்பு}$$

- (A) -1  
(B) 1  
(C) 2  
(D) 3

195. Simplify

$$5\frac{1}{4} + 4\frac{3}{4} + 7\frac{5}{8} + 6\frac{7}{8} \div 11\frac{3}{4}$$

- ~~(A)~~  $\frac{98}{47}$  (B)  $\frac{108}{49}$   
(C)  $\frac{98}{45}$  (D)  $\frac{96}{47}$

சருக்குக்

$$5\frac{1}{4} + 4\frac{3}{4} + 7\frac{5}{8} + 6\frac{7}{8} \div 11\frac{3}{4}$$

- (A)  $\frac{98}{47}$  (B)  $\frac{108}{49}$   
(C)  $\frac{98}{45}$  (D)  $\frac{96}{47}$

35.  $\frac{180 \times 15 - 12 \times 20}{140 \times 8 + 2 \times 55} = ?$

(A)  $\frac{1}{8}$

(B)  $\frac{4}{9}$

~~(C)~~ 2

(D) 5

$\frac{180 \times 15 - 12 \times 20}{140 \times 8 + 2 \times 55} = ?$

(A)  $\frac{1}{8}$

(B)  $\frac{4}{9}$

(C) 2

(D) 5

36. The value of  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{3}}}}}$

(A)  $\frac{21}{13}$

(B)  $\frac{17}{3}$

~~(C)~~  $\frac{34}{21}$

(D)  $\frac{8}{5}$

$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{3}}}}}$  என்கிடுவு

(A)  $\frac{21}{13}$

(B)  $\frac{17}{3}$

(C)  $\frac{34}{21}$

(D)  $\frac{8}{5}$

39. The value of  $5005 - 5000 \div 10$  is



**5005 – 5000 ÷ 10 ന് മതിപ്പ്**



87. The value of  $999 \frac{995}{999} \times 999$  is



$999 \frac{995}{999} \times 999$  - ன் மதிப்பு



89. If  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{x} = 4$  then  $x = ?$

- (A)  $\frac{6}{19}$       (B)  $\frac{8}{19}$       (C)  $\frac{12}{17}$       (D)  $\frac{9}{10}$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{x} = 4 \text{ எனில் } x = ?$$

- (A)  $\frac{6}{19}$       (B)  $\frac{8}{19}$       (C)  $\frac{12}{17}$       (D)  $\frac{9}{10}$

50. If  $\frac{4}{x} + \frac{6}{y} = \frac{18}{xy}$  and  $\frac{4}{x} + \frac{9}{y} = \frac{63}{xy}$  then, what is the value of  $x - y$ ? (Here  $x \neq 0$  and  $y \neq 0$ )



$\frac{4}{x} + \frac{6}{y} = \frac{18}{xy}$ , மேலும்  $\frac{4}{x} + \frac{9}{y} = \frac{63}{xy}$  எனில்,  $x - y$  - இன் மதிப்பு யாது? (இங்கு  $x \neq 0$  மற்றும்  $y \neq 0$ )

62. If  $4 * 8 = 144$  and  $6 * 9 = 225$ , then what is the value of  $7 * 10$ ?

- (A) 256       (B) 289  
(C) 170      (D) 17

$4 * 8 = 144$  மற்றும்  $6 * 9 = 225$  எனில்  $7 * 10$  - இன் மதிப்பு யாது?

- (A) 256      (B) 289  
(C) 170      (D) 17

63. Simplify in lowest form:  $\frac{x^4 + x^2 + 1}{x^2 + x + 1}$

- (A)  $x^2 + x + 1$        (B)  $x^2 - x + 1$   
(C)  $x^2 - 2x + 1$       (D)  $x^2 - 2x - 1$

கருக்க அமைப்பில் எழுதுக:  $\frac{x^4 + x^2 + 1}{x^2 + x + 1}$

- (A)  $x^2 + x + 1$       (B)  $x^2 - x + 1$   
(C)  $x^2 - 2x + 1$       (D)  $x^2 - 2x - 1$

64. Find the value of  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{9}}}$

- (A)  $10/9$       (B)  $29/19$   
(C)  $19/9$       (D)  $\frac{29}{10}$

$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{9}}}$  - இன் மதிப்பைக் காண.

- (A)  $10/9$        (B)  $29/19$   
(C)  $19/9$       (D)  $\frac{29}{10}$

148. If  $a+b=7$  and  $a-b=4$  then find the value of  $ab$ .

- (A)  $\frac{55}{4}$  (B)  $\frac{65}{2}$   
 (C)  $\frac{33}{4}$  (D) 1

$a+b=7$ ,  $a-b=4$  எனில்  $ab$  இன் மதிப்பு காணக.

- (A)  $\frac{55}{4}$  (B)  $\frac{65}{2}$   
(C)  $\frac{33}{4}$  (D) 1

150. If  $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$  then, find the value of  $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$

- (A)  $\frac{5}{4}$  ()  $-\frac{5}{4}$   
(C)  $-\frac{5}{3}$  (D)  $-\frac{10}{9}$

$\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$  எனில்  $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$  - இன் மதிப்பைக் காண.

- (A)  $\frac{5}{4}$  (B)  $-\frac{5}{4}$   
(C)  $-\frac{5}{3}$  (D)  $-\frac{10}{9}$

153. If - means +, + means  $\times$ ,  $\times$  means  $-$ ,  $\times$  means +, then which of the following equation is correct?

- (A)  $52+4+5\times 8-2=36$  (B)  $43\times 7+5+4+8=25$   
(C)  $36-4+12+5\times 3=430$  (D)  $36-12\times 6+3+4=60$

- என்பது +யும், + என்பது  $\times$ யும்,  $\times$  என்பது -யும்,  $\times$  என்பது +யும் குறித்தால் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவையில் எந்த சமன்பாடு உண்மை தன்மை உடையது?

- (A)  $52+4+5\times 8-2=36$  (B)  $43\times 7+5+4+8=25$   
(C)  $36-4+12+5\times 3=430$  (D)  $36-12\times 6+3+4=60$

156. Evaluate :  $\frac{15}{\sqrt{10} + \sqrt{20} + \sqrt{40} - \sqrt{5} - \sqrt{80}}$

- (A)  $\sqrt{10} - \sqrt{5}$   
 (B)  $\checkmark \sqrt{10} + \sqrt{5}$   
 (C)  $\sqrt{5} - \sqrt{10}$   
 (D)  $5\sqrt{10}$

மதிப்பீடுகள் :  $\frac{15}{\sqrt{10} + \sqrt{20} + \sqrt{40} - \sqrt{5} - \sqrt{80}}$

- (A)  $\sqrt{10} - \sqrt{5}$   
 (B)  $\sqrt{10} + \sqrt{5}$   
 (C)  $\sqrt{5} - \sqrt{10}$   
 (D)  $5\sqrt{10}$

130. If  $ax^2 + bx + c = 0$  has equal roots then c is equal to

- (A)  $\frac{b^2}{2a}$   
 (B)  $\checkmark \frac{b^2}{4a}$   
 (C)  $\frac{-b^2}{2a}$   
 (D)  $\frac{-b^2}{4a}$

$ax^2 + bx + c = 0$  என்ற இருபடிச் சமன்பாட்டின் தீர்வுகள் சமம் எனில் c-ன் மதிப்பு என்ன?

- (A)  $\frac{b^2}{2a}$   
 (B)  $\frac{b^2}{4a}$   
 (C)  $\frac{-b^2}{2a}$   
 (D)  $\frac{-b^2}{4a}$

131.

Dividing  $\frac{x^2 - 25}{x + 3}$  by  $\frac{x + 5}{x^2 - 9}$  is equal to

- (A)  $(x - 5)(x + 3)$
- (B)  $(x + 5)(x - 3)$
- (C)  $(x + 5)(x + 3)$
- (D)  $(x - 5)(x - 3)$

$\frac{x^2 - 25}{x + 3}$  என்ற கோவையை  $\frac{x + 5}{x^2 - 9}$  ஆல் வகுக்க விடைப்பது யாது?

- (A)  $(x - 5)(x + 3)$
- (B)  $(x + 5)(x - 3)$
- (C)  $(x + 5)(x + 3)$
- (D)  $(x - 5)(x - 3)$

136.  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  and  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  when these two lines are parallel?

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$

- (B)  $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$
- (C)  $a_1b_1 + a_2b_2 = 0$
- (D)  $a_1b_2 + a_2b_1 = 0$

$a_1x + b_1y + c_1 = 0$  மற்றும்  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  என்ற கோடுகள் எப்பொழுது இணையாக இருக்கும்?

- (A)  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$
- (B)  $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$
- (C)  $a_1b_1 + a_2b_2 = 0$
- (D)  $a_1b_2 + a_2b_1 = 0$

140. If  $\sqrt{24 - 10a} = 3 - 4a$ ,  $3 - 4a > 0$  what is the value of  $a$ ?

- (A)  $\frac{3}{4}$   
**(B)**  $\frac{-5}{8}$   
(C)  $\frac{6}{7}$   
(D)  $\frac{3}{2}$

$\sqrt{24 - 10a} = 3 - 4a$ ,  $3 - 4a > 0$  எனில்  $a$  ன் மதிப்பு யாது?

- (A)  $\frac{3}{4}$   
(B)  $\frac{-5}{8}$   
(C)  $\frac{6}{7}$   
(D)  $\frac{3}{2}$

180. The value of  $\sqrt{a^{-1}b} \times \sqrt{b^{-1}c} \times \sqrt{c^{-1}a}$  is

- (A)  $abc$   
(B)  $\sqrt{abc}$   
(C)  $\frac{1}{abc}$   
**(D)** 1

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள  $\sqrt{a^{-1}b} \times \sqrt{b^{-1}c} \times \sqrt{c^{-1}a}$  ன் மதிப்பு யாது?

- (A)  $abc$   
(B)  $\sqrt{abc}$   
(C)  $\frac{1}{abc}$   
(D) 1

182.

The value of  $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$  is

- (A) 14
- (B) 16
- (C) 18
- (D) 20

$\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$  -ன் மதிப்பு யாது?

- (A) 14
- (B) 16
- (C) 18
- (D) 20

183. If  $x = 1 + \sqrt{2}$  then the value of  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$  is

- (A) 2
- (B)  $\sqrt{2}$
- (C) 4
- (D) 8

$x = 1 + \sqrt{2}$  எனில்  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$  -ன் மதிப்பு

- (A) 2
- (B)  $\sqrt{2}$
- (C) 4
- (D) 8

191. In the graph of  $y = -3x^2$ , what is the value of ordinate when the abscissa is  $-2$ ?

(A) 12

(B) -12

(C)  $\frac{2}{3}$

(D)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$

$y = -3x^2$  என்ற வரைபடத்தில் கிடைமட்ட ஆயக்கூறு  $-2$  என இருக்கும் போது செங்குத்து ஆயக்கூறின் மதிப்பு யாது?

(A) 12

(B) -12

(C)  $\frac{2}{3}$

(D)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$

198. What is the square root of  $289x^{12}y^6z^{14}$ ?

(A)  $17x^6y^3z^7$

(B)  $13x^3y^2z^3$

(C)  $15x^2y^2z^5$

(D)  $23x^4y^2z^2$

$289x^{12}y^6z^{14}$  ன் வர்க்க மூலம் என்ன?

(A)  $17x^6y^3z^7$

(B)  $13x^3y^2z^3$

(C)  $15x^2y^2z^5$

(D)  $23x^4y^2z^2$

35.  $2\frac{3}{4} \div 2\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{12} = ?$

(A)  $\frac{33}{104}$

(B)  $\frac{66}{104}$

(C)  $\frac{99}{104}$

(D) 1

$2\frac{3}{4} \div 2\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{12}$  -ன மதிப்பு?

(A)  $\frac{33}{104}$

(B)  $\frac{66}{104}$

(C)  $\frac{99}{104}$

(D) 1

84. The value of  $\frac{(835 + 378)^2 + (835 - 378)^2}{(835 \times 835) + (378 \times 378)}$  is

(A) 4

(B) 1

~~(C)~~ 2

(D) 5

$$\frac{(835 + 378)^2 + (835 - 378)^2}{(835 \times 835) + (378 \times 378)} \text{ என்பதன் மதிப்பு}$$

(A) 4

(B) 1

(C) 2

(D) 5

87. If  $\sqrt{\frac{x}{169}} = \frac{54}{39}$ , the value of  $x$  is

(A) 108

~~(D)~~ 324

(C) 2916

(D) 4800

$$\sqrt{\frac{x}{169}} = \frac{54}{39} \text{ எனில் } x \text{-ன் மதிப்பு}$$

(A) 108

(B) 324

(C) 2916

(D) 4800

89. If  $\frac{x}{2y} = \frac{6}{7}$  then the value of  $\frac{x-y}{x+y} + \frac{14}{19}$  is

(A) -1

~~(D)~~ 1

(C)  $\frac{2}{7}$

(D)  $1\frac{1}{18}$

$$\frac{x}{2y} = \frac{6}{7} \text{ எனில் } \frac{x-y}{x+y} + \frac{14}{19} \text{-ன் மதிப்பு?}$$

(A) -1

(B) 1

(C)  $\frac{2}{7}$

(D)  $1\frac{1}{18}$

40.  $20\frac{1}{2} + 30\frac{1}{3} - 15\frac{1}{6} = ?$

- (A)  $35\frac{2}{3}$  (B)  $17\frac{1}{4}$   
(C)  $18\frac{2}{3}$  (D)  $20\frac{1}{4}$

$20\frac{1}{2} + 30\frac{1}{3} - 15\frac{1}{6} = ?$

- (A)  $35\frac{2}{3}$  (B)  $17\frac{1}{4}$   
(C)  $18\frac{2}{3}$  (D)  $20\frac{1}{4}$

41.  $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6}$  is equal to

- (A)  $\frac{15}{31}$  (B)  $\frac{7}{30}$   
(C)  $\frac{16}{21}$  (D)  $\frac{21}{27}$

$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6} =$

- (A)  $\frac{15}{31}$  (B)  $\frac{7}{30}$   
(C)  $\frac{16}{21}$  (D)  $\frac{21}{27}$

84. If  $x * y = x^2 + y^2 - xy$  then the value of  $9 * 11$  is

- (A) 103 (B) 112  
(C) 127 (D) 200

$x * y = x^2 + y^2 - xy$  எனில்  $9 * 11$  - ன் மதிப்பு

- (A) 103 (B) 112  
(C) 127 (D) 200

ஒரு எண்ணின்  $\frac{497}{249}$  மடங்கில்  $\frac{3}{7}$  மடங்கு 639 எனில் அவ்வெண்?



90. Simplify :  $4 - [6 - \{12 - (10 - 8 + 6)\}]$



$$\text{கருக்குக: } 4 - [6 - \{12 - (10 - 8 + 6)\}]$$



- $$8. \quad 40\% \text{ of } 1640 + ? = 35\% \text{ of } 980 + 150\% \text{ of } 850$$

- (A) 962                    (B) 692                    (C) 926                    (D) 629

$$1640 \text{ තුන } 40\% + ? = 980 \text{ තුන } 35\% + 850 \text{ තුන } 150\%$$

- (A) 962      (B) 692      (C) 926      (D) 629

11. Find the missing numbers  $\frac{1}{4} = \frac{x}{20} = \frac{3}{y}$

(A)  $x = 5; y = 12$     (B)  $x = 5; y = 5$     (C)  $x = 12; y = 5$     (D)  $x = 12; y = 12$

$$\text{விடுபட்ட எண்களைக் காண்க} \quad \frac{1}{4} = \frac{x}{20} = \frac{3}{y}$$

- (A)  $x = 5; y = 12$     (B)  $x = 5; y = 5$     (C)  $x = 12; y = 5$     (D)  $x = 12; y = 12$

65. The value of  $\sqrt[3]{8x^3 \times 27x^3 \times 64x^3}$  is  
 (A)  $20x^3$       (B)  ~~$24x^3$~~       (C)  $28x^3$       (D)  $32x^3$

$\sqrt[3]{8x^3 \times 27x^3 \times 64x^3}$  இன் மதிப்பு  
 (A)  $20x^3$       (B)  $24x^3$       (C)  $28x^3$       (D)  $32x^3$

66. Simplify :  
 $5 + \{9 - (6 + 2 - \overline{(3 - 2)})\}$   
 (A) 3      (B) 5      (C) ~~7~~      (D) 9

சருக்குக :

- $5 + \{9 - (6 + 2 - \overline{(3 - 2)})\}$   
 (A) 3      (B) 5      (C) 7      (D) 9

71. The value of

- $\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{5 + \sqrt{14 + \sqrt{1 + \sqrt{9}}}}}}$  is  
 (A) 3      (B) 2      (C) ~~3~~  $\sqrt{3}$       (D)  $\sqrt{2}$

- $\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{5 + \sqrt{14 + \sqrt{1 + \sqrt{9}}}}}}$  இன் மதிப்பு  
 (A) 3      (B) 2      (C)  $\sqrt{3}$       (D)  $\sqrt{2}$

73. If  $P = 9$  then the value of  $P(P^2 + 3P + 3)$  is equal to  
 (A) 9      (B) 99      (C) ~~999~~ 999      (D) 9999

- $P = 9$  எனில்  $P(P^2 + 3P + 3)$  ன் மதிப்பானது  
 (A) 9      (B) 99      (C) 999      (D) 9999

32. Find the value of  $\sqrt[3]{-67 - \sqrt[3]{-25 + \sqrt[3]{-8}}}$   
 (A) ~~-4~~      (B) 4      (C) 3      (D) -3

- மதிப்புக் காணக :  $\sqrt[3]{-67 - \sqrt[3]{-25 + \sqrt[3]{-8}}}$   
 (A) -4      (B) 4      (C) 3      (D) -3

79. Find the value of  $\sqrt{77 - \sqrt{150 + \sqrt{366 - \sqrt{25}}}}$

மதிப்புக் காண்க:  $\sqrt{77} - \sqrt{150} + \sqrt{366} - \sqrt{25}$



80. If  $235 = 38$  and  $452 = 45$  then  $345 = ?$



**235 = 38 மற்றும் 452 = 45 எனில் 345 = ?**



174. Find the value of  $\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right)$

- (A)  $\frac{1}{100}$       (B)  $\frac{1}{50}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$       (D)  $\frac{99}{100}$

$$\text{மதிப்பு கணக் } \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right)$$

- (A)  $\frac{1}{100}$        (B)  $\frac{1}{50}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$       (D)  $\frac{99}{100}$

176. Find the value of  $(0.98)^3 + 3(0.98)^2(0.02) + 3(0.98)(0.02)^2 + (0.02)^3$

- (A) 2                          (B) 1  
(C) 0                          (D) 3

$$(0.98)^3 + 3(0.98)^2(0.02) + 3(0.98)(0.02)^2 + (0.02)^3 - \text{என்மதிப்பு}$$

33. Simplify :  $\frac{0.728 \times 0.728 - 0.272 \times 0.272}{0.456}$

- (A) 0.456       1      (C) 0.728      (D) 0.272

சருக்குக :  $\frac{0.728 \times 0.728 - 0.272 \times 0.272}{0.456}$

- (A) 0.456      (B) 1      (C) 0.728      (D) 0.272

34. If  $\frac{x}{y} = \frac{3}{5}$ , then  $\frac{5x+2y}{5x-2y}$  is equal to

- (A) 3       5      (C)  $\frac{2}{5}$       (D)  $\frac{5}{2}$

$\frac{x}{y} = \frac{3}{5}$  எனில்  $\frac{5x+2y}{5x-2y}$  என்பது எதற்குச் சமம்

- (A) 3      (B) 5      (C)  $\frac{2}{5}$       (D)  $\frac{5}{2}$

36. Find the value of  $\frac{1.2 \times 1.2 \times 1.2 - 0.2 \times 0.2 \times 0.2}{1.2 \times 1.2 + 1.2 \times 0.2 + 0.2 \times 0.2}$

- (A) 1.2       1      (C) 0.2      (D) 1.4

$\frac{1.2 \times 1.2 \times 1.2 - 0.2 \times 0.2 \times 0.2}{1.2 \times 1.2 + 1.2 \times 0.2 + 0.2 \times 0.2}$  -ன் மதிப்பைக் காண

- (A) 1.2      (B) 1      (C) 0.2      (D) 1.4

155. If  $a^x = b$ ,  $b^y = c$ ,  $c^z = a$ , then what is the value of  $xyz$ ?

- (A) 3      (B) 4      (C) 9       1

$a^x = b$ ,  $b^y = c$ ,  $c^z = a$  எனில்  $xyz$ -ன் மதிப்பு என்ன?

- (A) 3      (B) 4      (C) 9      (D) 1

140. Arrange in descending order :

$$\sqrt[3]{12}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[5]{25}, \sqrt{80}, \sqrt[12]{112}$$

- (A)  $\sqrt{80}, \sqrt[3]{12}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[5]{25}, \sqrt[12]{112}$
- (B)  $\sqrt{80}, \sqrt[3]{12}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[12]{112}, \sqrt[5]{25}$
- (C)  $\sqrt[3]{12}, \sqrt{80}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[5]{25}, \sqrt[12]{112}$
- (D)  $\sqrt[5]{25}, \sqrt[12]{112}, \sqrt[3]{12}, \sqrt{80}, \sqrt[4]{20}$

இரங்கு வரிசையில் எழுது :

$$\sqrt[3]{12}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[5]{25}, \sqrt{80}, \sqrt[12]{112}$$

- (A)  $\sqrt{80}, \sqrt[3]{12}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[5]{25}, \sqrt[12]{112}$
- (B)  $\sqrt{80}, \sqrt[3]{12}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[12]{112}, \sqrt[5]{25}$
- (C)  $\sqrt[3]{12}, \sqrt{80}, \sqrt[4]{20}, \sqrt[5]{25}, \sqrt[12]{112}$
- (D)  $\sqrt[5]{25}, \sqrt[12]{112}, \sqrt[3]{12}, \sqrt{80}, \sqrt[4]{20}$

37. Find the value of  $\sqrt{41 - \sqrt{21 + \sqrt{19 - \sqrt{9}}}}$

- (A) 7 (B) 5  
(C) 6 (D) 9

மதிப்புக் காண  $\sqrt{41 - \sqrt{21 + \sqrt{19 - \sqrt{9}}}}$

- (A) 7 (B) 5  
(C) 6 (D) 9

81. The value of  $x$  in the equation  $(925)^2 - (225)^2 = 1000x$  is

- (A) 805 (B) 805000  
(C) 1850 (D) 1.85

பின்வரும் சமன்பாட்டில்  $x$  ன் மதிப்பு என்ன?  $(925)^2 - (225)^2 = 1000x$

- (A) 805 (B) 805000  
(C) 1850 (D) 1.85

82. What could be the maximum value of R in the following equation, where P, Q and R represent the unit values  $56P + 37Q + 48R = 1418$

(A) 4

8

(C) 0

(D) 6

பின்வரும் கம்பாட்டில் P, Q, மற்றும் R ஆகியவை அலகு உறுப்புகள் எனில், R ன் அதிகபட்ச மதிப்பு எதுவாக இருக்கும்?  $56P + 37Q + 48R = 1418$

(A) 4

(B) 8

(C) 0

(D) 6

64. If  $\alpha + \beta = 12$ ,  $\alpha - \beta = 2\sqrt{3}$ . Find the value of  $\alpha\beta$  is:

2) 36

4) 26

65.

If  $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$  then the value of

$$\frac{6}{7} + \left( \frac{y-x}{y+x} \right) \text{ equals to -}$$

A. 33

B. 2

1

D. 5

66.

$$\left[ 5 - 2(4 - 5)^{-1} \right]^2 =$$

A. 7

B. 49

68

D | 64

125. The value of  $\frac{1}{3 + \frac{2}{2 + \frac{1}{2}}}$  is

(A)  $\frac{5}{19}$

(B)  $\frac{19}{5}$

(C)  $\frac{4}{5}$

(D)  $\frac{5}{4}$

$\frac{1}{3 + \frac{2}{2 + \frac{1}{2}}}$  -ன் மதிப்பு என்ன?

(A)  $\frac{5}{19}$

(B)  $\frac{19}{5}$

(C)  $\frac{4}{5}$

(D)  $\frac{5}{4}$

151. Find  $\sqrt{74 + \sqrt{44 + \sqrt{22 + \sqrt{5 + \sqrt{16}}}}}$

(A) 5

(B) 7

(C) 6

(D)  $\checkmark 9$

$\sqrt{74 + \sqrt{44 + \sqrt{22 + \sqrt{5 + \sqrt{16}}}}}$  -ஆக காண்க

(A) 5

(B) 7

(C) 6

(D) 9

153. For any two natural numbers  $p$  and  $q$  we define the operators  $\wedge, \vee$  as follows

$$p \wedge q = p^2 + q^2; p \vee q = p^2 - q^2$$

then the value of  $(5 \vee 2) \wedge 25$  is

(A) -184

(B) -525

(C)  $\checkmark 1066$

(D) 46

$p, q$  என்ற இரு இயல் எண்களுக்கு  $\wedge, \vee$  என்ற செயலிகள் பின்வருமாறு வரையறைக்கப்படுகிறது

$$p \wedge q = p^2 + q^2; p \vee q = p^2 - q^2$$

எனில்  $(5 \vee 2) \wedge 25$  -ன் மதிப்பு

(A) -184

(B) -525

(C) 1066

(D) 46

157. The value of  $\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}$  is

- (A)  $\frac{2}{3}$       (B)  $\frac{4}{9}$   
 (C)  $\frac{16}{81}$       (D)  $\frac{32}{243}$

$$\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}} - \text{என்னிப்பு என்ன?}$$

- (A)  $\frac{2}{3}$       (B)  $\frac{4}{9}$   
 (C)  $\frac{16}{81}$       (D)  $\frac{32}{243}$

132. Find the value of  $\sqrt{58 + \sqrt{31 + \sqrt{21 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}}}}$ .

- (A) 7  
 8  
 (C) 9  
 (D) 6

$$\text{மதிப்புக் காண் : } \sqrt{58 + \sqrt{31 + \sqrt{21 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}}}}$$

- (A) 7  
 (B) 8  
 (C) 9  
 (D) 6

175. The HCF of  $x^2 - 6x + 9$ ,  $x^3 - 27$  is

- (A)  $x + 3$       (B)  $x - 3$   
 (C)  $x^2 - 9$       (D)  $x - 9$

$x^2 - 6x + 9$  மற்றும்  $x^3 - 27$ -ன் மீப்பெரு பொது காரணி

- (A)  $x + 3$       (B)  $x - 3$   
 (C)  $x^2 - 9$       (D)  $x - 9$

178.

$$\sqrt{56 + \sqrt{8\sqrt{64}}} =$$

- (A) 8  
(C) 5

(B) 7

(D) 6

$$\sqrt{56 + \sqrt{8\sqrt{64}}} =$$

- (A) 8  
(C) 5

(B) 7

(D) 6

180. The value of  $\sqrt{\frac{0.25}{1.44} \times \frac{3.6 \times 4.9}{6.25}} =$ 

- (A) 0.7  
(C) 0.6

(B) 0.9

(D) 0.8

$$\sqrt{\frac{0.25}{1.44} \times \frac{3.6 \times 4.9}{6.25}} \text{ என்மதிப்பு}$$

- (A) 0.7  
(C) 0.6

(B) 0.9

(D) 0.8

102. If  $8^m = 32$ , then m is

- (A)  $\frac{3}{5}$   
**(C)**  $\frac{5}{3}$

(B)  $\frac{2}{5}$ (D)  $\frac{5}{2}$  $8^m = 32$ , எனில் m ன் மதிப்பு

- (A)  $\frac{3}{5}$   
(C)  $\frac{5}{3}$

(B)  $\frac{2}{5}$ (D)  $\frac{5}{2}$ 185.  $(1 - 1/3)(1 - 1/4)(1 - 1/5) \dots \left(1 - \frac{1}{q}\right) =$ 

- (A)  $\frac{1-q}{q}$   
**(C)**  $\frac{2}{q}$

(B)  $\frac{2}{q}$ 

- (C)  $\frac{2}{q}(q-1)$   
(D)  $\frac{2}{q(q+1)}$

$$186. \frac{16.12 \times 16.12 \times 16.12 + 13.88 \times 13.88 \times 13.88}{16.12 \times 16.12 - 16.12 \times 13.88 + 13.88 \times 13.88} =$$



9. The value of  $(.00243)^{2/5} + (.0256)^{3/4}$  is :

- 2) 0.164  
4) 0.168