

موسسه متروپل سعادت آباد



سعادت آباد – بلوار دریا – روبروی خیایان صرافها – پلاک 54 – واحد 10



1. $\frac{(a-b)^3}{a^2+ab+b^2} \cdot \frac{a^2-b^2}{(a+b)^2} = ?$

- A) $a+b$ B) $\frac{(a-b)^3}{a^2+ab+b^2}$ C) $\frac{(a-b)^3}{a^3-b^3}$
 D) $\frac{(a-b)^3 \cdot (a+b)}{a^3-b^3}$ E) $a-b$

4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi^{x+1} + e^{x-3}}{4\pi^x + 21} = ?$

- A) 0 B) ∞ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{\pi}{4}$ E) $\frac{1}{4e^3}$

2. $\sqrt{15 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 21 + 16} = ?$

- A) 324 B) 225 C) 319 D) 220 E) 219

5. $\int \left(3x^2 + \frac{5}{x} + e^x \right) dx = ?$

- A) $x^3 + \ln x + e^x + c$
 B) $x^3 + 5\ln x + \frac{e^{2x}}{2} + c$
 C) $\frac{3}{2}x^3 + \ln 5x + e^x + c$
 D) $x^3 + 5\ln x + e^x + c$
 E) $\frac{2}{3}x^3 + 5\ln x + e^x + c$

3. $\lim_{x \rightarrow 64} \frac{\sqrt[3]{x} - 8}{\sqrt[3]{x} - 4} = ?$

- A) 0 B) ∞ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{2}{3}$ E) 3

6. $\frac{2}{\log_4 6} + \frac{4}{\log_3 6} - \frac{1}{\log_x 6} = 2$

$\Rightarrow x = ?$

- A) 6 B) 18 C) 36 D) 12 E) 24

9. 3, 8, 23, x , 203, y

$y - x = ?$

- A) 542 B) 543 C) 540 D) 545 E) 541

10. $\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2} = A$

$\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2} = ?$

- A) $4+A$ B) $4-A$ C) $\frac{A}{4}$ D) $\frac{4}{A}$ E) $4A$

7. $11^2 = 1 + 3 + 5 + \dots + 21$

$9^2 = 1 + 3 + 5 + \dots + x$

$\Rightarrow x = ?$

- A) 21 B) 9 C) 10 D) 17 E) 19

11. $f(x^3 + 2x) = 3x^3 + 6x + 17$

$\Rightarrow f(8) = ?$

- A) 24 B) 31 C) 23 D) 25 E) 41

1-D 7-D

2-C 8-C

3-D 9-C

4-D 10-D

5-B 11-E

6-C

8. $\left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{9}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{16}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{400}\right) = ?$

- A) $\frac{21}{40}$ B) $\frac{21}{20}$ C) $\frac{21}{2}$ D) $\frac{19}{40}$ E) $\frac{19}{2}$