

نمونہ سوالیہ مواد

پہلا حصہ

تعمیراتی

سوال

1. کوئی بھی ایک مسئلہ..... 5
2. دو ہی مسئلہ..... 5
3. دو ہی مسئلہ اور ایک سوال..... 7

تعمیراتی

تعمیراتی اور تفسیری

4. تعمیراتی اور تفسیری..... 8
5. تعمیراتی اور تفسیری..... 8
6. تعمیراتی اور تفسیری..... 9
7. تعمیراتی اور تفسیری..... 10
8. تعمیراتی اور تفسیری..... 10
9. تعمیراتی اور تفسیری..... 11
10. تعمیراتی اور تفسیری..... 11

تعمیراتی

تعمیراتی اور تفسیری

11. تعمیراتی اور تفسیری..... 12
12. تعمیراتی اور تفسیری..... 12
13. تعمیراتی اور تفسیری..... 12

- 13..... 14. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 13..... 15. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 14..... 16. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 15..... 17. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 15..... 18. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

- 18..... 19. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

- 19..... 20. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 23..... 21. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 25..... 22. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

- 25..... 23. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

- 26..... 24. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 26..... 25. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 26..... 26. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠
- 26..... 27. ٢٠١٥ : ١٦٦ : ٥٠

...
...
...

(a) ...

...
...
...

(b) ...

...
...
...

(c) ...

...
...
...

(d) ...

...
...
...

(e) ...

...
...

(f) ...

...
...
...

(g) 2030 ...

...
...

(h) ...

...
...
...

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(3) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(1) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(2) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(3) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(4) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(5) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

...

7. (A) ... 4 ...

(B) ... 3 ...

(C) ...

(D) ...

(E) ...

8. ...

(A) ...

(16) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(16) 166 : 50 : 166

(16) 166 : 50 : 166

(16) 166 : 50 : 166

(16) 166 : 50 : 166

(16) 166 : 50 : 166

(16) 166 : 50 : 166

(1) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(2) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(3) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(4) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(5) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(6) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(7) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(8) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(9) 166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

166 : 50 : 166

(س) ۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹)

- .vii ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .viii ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .ix ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .x ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .xi ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .xii ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .xiii ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .xiv ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .xv ٢٠٠٧ ١٦٦
 - .xvi ٢٠٠٧ ١٦٦
- (٢) ٢٠٠٧ ١٦٦

- (1) ٢٠٠٧ ١٦٦
- (2) ٢٠٠٧ ١٦٦
- (3) ٢٠٠٧ ١٦٦

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(س) ...

22. 2019 166

22. 2019 166

2019 166

2019 166

2019 166

23. 2019 166

23. 2019 166

2019 166

2019 166

٢٤
٢٥
٢٦
٢٧

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

