TÀI LIỆU DÀNH CHO ĐỐI TƯỢNG HỌC SINH TRUNG BÌNH MỨC 5-6 ĐIỂM Dạng. Sử dụng tính chất, bảng nguyên hàm cơ bản để tính tích phân

1.Định nghĩa: Cho hàm số y = f(x) liên tục trên K; a,b là hai phần tử bất kì thuộc K, F(x) là một nguyên hàm của f(x) trên K. Hiệu số F(b) - F(a) gọi là tích phân của của f(x) từ a đến b và được kí hiệu: $\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$

2. Các tính chất của tích phân:

$$+ \int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

$$+ \int_{a}^{b} \left[f(x) \pm g(x) \right] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

$$+ \int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$+ \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

$$+ \int_{a}^{b} k \cdot f(x) dx = k \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$+ N \acute{\text{e}} u f(x) \ge g(x) \quad \forall x \in [a;b] \text{ thi } \int_{a}^{b} f(x) dx \ge \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Bảng nguyên hàm của một số hàm thường gặp

| | 3 3 11 |
|--|---|
| $\int x^{\alpha}.dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$ | $\int (ax+b)^{\alpha} dx = \frac{1}{a} \cdot \frac{(ax+b)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$ |
| $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ | $\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} . \ln ax+b + C$ |
| $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ | $\int \frac{1}{\left(ax+b\right)^2} dx = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{ax+b} + C$ |
| $\int \sin x. dx = -\cos x + C$ | $\int \sin(ax+b).dx = -\frac{1}{a}.\cos(ax+b) + C$ |
| $\int \cos x. dx = \sin x + C$ | $\int \cos(ax+b).dx = \frac{1}{a}.\sin(ax+b) + C$ |
| $\int \frac{1}{\sin^2 x} . dx = -\cot x + C$ | $\int \frac{1}{\sin^2(ax+b)} dx = -\frac{1}{a} \cdot \cot(ax+b) + C$ |
| $\int \frac{1}{\cos^2 x} . dx = \tan x + C$ | $\int \frac{1}{\cos^2(ax+b)} dx = \frac{1}{a} \cdot \tan(ax+b) + C$ |
| $\int e^x . dx = e^x + C$ | $\int e^{ax+b} . dx = \frac{1}{a} . e^{ax+b} + C$ |
| $\int a^x . dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$ | $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x - a}{x + a} \right + C$ |

Nhận xét. Khi thay x bằng (ax+b) thì lấy nguyên hàm nhân kết quả thêm $\frac{1}{a}$.

Câu 1. (Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Nếu
$$\int_{1}^{2} f(x) dx = -2$$
 và $\int_{2}^{3} f(x) dx = 1$ thì $\int_{1}^{3} f(x) dx$ bằng **A.** -3 . **B.** -1 . **C.** 1. **D.** 3.

| NGUYĒN | N <mark>BÅO VƯƠNG - 09</mark> 4 | | 1 | | | |
|--------|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------|--|
| Câu 2. | (Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Nếu $\int_{0}^{1} f(x) dx = 4$ thì $\int_{0}^{1} 2f(x) dx$ bằng A. 16. B. 4. C. 2. D. 8. | | | | | |
| | A. 16. | B. 4. | C. 2. | D. 8. | | |
| Câu 3. | . (Mã 101 - 2020 Lần 1) Biết $\int_{1}^{3} f(x) dx = 3$. Giá trị của $\int_{1}^{3} 2f(x) dx$ bằng | | | | | |
| | A. 5. | B. 9. | C. 6. | D. $\frac{3}{2}$. | | |
| Câu 4. | (Mã 101 - 2020 l | Lần 1) Biết $F(x) = x^2$ | là một nguyên hàm của | a hàm số $f(x)$ trên $\mathbb R$ | . Giá trị của | |
| | $\int_{1}^{2} \left[2 + f(x) \right] dx \ b$ | àng | | | | |
| | A. 5. | B. 3. | C. $\frac{13}{3}$. | D. $\frac{7}{3}$. | | |
| Câu 5. | 5. (Mã 102 - 2020 Lần 1) Biết $\int_{1}^{5} f(x) dx = 4$. Giá trị của $\int_{1}^{5} 3f(x) dx$ bằng | | | | | |
| | A. 7. | B. $\frac{4}{3}$. | C. 64. | D. 12. | | |
| Câu 6. | 6. (Mã 102 - 2020 Lần 1) Biết $F(x) = x^3$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$ trên \mathbb{R} . Giá trị c | | | | | |
| | $\int_{1}^{2} (2+f(x)) dx \ ba$ | | | | | |
| | A. $\frac{23}{4}$. | B. 7. | C. 9. | D. $\frac{15}{4}$. | | |
| Câu 7. | 17. (Mã 103 - 2020 Lần 1) Biết $\int_{1}^{2} f(x) dx = 2$. Giá trị của $\int_{1}^{3} 3f(x) dx$ bằng | | | | | |
| | A. 5. | B. 6. | C. $\frac{2}{3}$. | D. 8. | | |
| Câu 8. | âu 8. (Mã 103 - 2020 Lần 1) Biết $F(x) = x^3$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$ trên \mathbb{I} | | | | | |
| | $\int_{1}^{3} (1+f(x)) dx ban$ | g | | | | |
| | A. 20. | B. 22. | C. 26. | D. 28. | | |
| Câu 9. | (Mã 104 - 2020 l | L ần 1) Biết $\int_{2}^{3} f(x) dx$ | = 6. Giá trị của $\int_{2}^{3} 2f(x)$ |)dx bằng. | | |
| | A. 36. | B. 3. | C. 12. | D. 8. | | |

Câu 10. (**Mã 104 - 2020 Lần 1**) Biết $F(x) = x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R} . Giá trị của $\int\limits_{1}^{3} \left[1 + f(x)\right] dx$ bằng

A. 10.

B. 8.

C. $\frac{26}{3}$. D. $\frac{32}{3}$.

Câu 11. (Mã 101 - 2020 Lần 2) Biết
$$\int_{2}^{1} f(x) dx = 4 \text{ và } \int_{2}^{3} g(x) dx = 1. \text{ Khi dố: } \int_{2}^{1} [f(x) - g(x)] dx \text{ bằng:}$$

A. -3. B. 3. C. 4. D. 5.

Câu 12. (Mã 101 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 2. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} f(x) dx \text{ bằng:}$

A. 1. B. 4. C. 2. D. 0.

Câu 13. (Mã 102 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 3. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 4. B. 2. C. -2. D. 3.

Câu 14. (Mã 102 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 3. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} f(x) dx \text{ bằng}$

A. 1. B. 5. C. 3. D. 2.

Câu 15. (Mã 103 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 3. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) - g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 6. B. 1. C. 5. D. -1.

Câu 16. (Mã 103 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 4. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 3. B. 2. C. 6. D. 4.

Câu 17. (Mã 104 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 4. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 1. B. 5. C. -1. D. 6.

Câu 18. (Mã 104 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 5. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 7. B. 3. C. 5. D. 4.

Câu 19. (Mã 104 - 2020 Lần 2) Biết $\int_{0}^{1} [f(x) + 2x] dx = 5. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 8. B. -4. C. 4. D. -8.

Câu 20. (Mã 102 - 2019) Biết tich phân $\int_{0}^{1} f(x) dx = 3. \text{ và } \int_{0}^{1} g(x) dx = -4. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. -7. B. 7. C. -1. D. 1.

Câu 21. (Mã 104 - 2019) Biết $\int_{0}^{1} f(x) dx = 2. \text{ và } \int_{0}^{1} g(x) dx = -4. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 6. C. -2. D. 2.

Câu 22. (Mã 101 2019) Biết $\int_{0}^{1} f(x) dx = -2. \text{ và } \int_{0}^{1} g(x) dx = -4. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

A. 6. Câu 22. (Mã 101 2019) Biết $\int_{0}^{1} f(x) dx = -2. \text{ và } \int_{0}^{1} g(x) dx = -4. \text{ Khi dố } \int_{0}^{1} [f(x) + g(x)] dx \text{ bằng}$

Câu 23. (Đề Tham Khảo 2019) Cho $\int f(x) dx = 2$ và $\int g(x) dx = 5$, khi $\int [f(x) - 2g(x)] dx$ bằng

B. 1.

A. -1.

D. 5.

| NCUVĚN | BÅO VƯƠNG - 09467984 | 80 | | | | |
|----------------|--|--|---|---|--|--|
| NGUIEN | A. –8 | B. 1 | C. –3 | D. 12 | | |
| Câu 24. | (THPT Ba Đình 2019) Khẳng định nào trong các khẳng định sau đúng với mọi hàm f , g liên tục trên K và a , b là các số bất kỳ thuộc K ? | | | | | |
| | $\mathbf{A.} \int_{a}^{b} \left[f(x) + 2g(x) \right] \mathrm{d}x =$ | $\int_{a}^{b} f(x) dx + 2 \int_{a}^{b} g(x) dx.$ | B. $\int_{a}^{b} \frac{f(x)}{g(x)} dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$ | $\frac{x}{-}$. | | |
| | C. $\int_{a}^{b} [f(x).g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$ | $\int_a^b g(x) dx .$ | $\mathbf{D.} \int_{a}^{b} f^{2}(x) \mathrm{d}x = \left[\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x \right]$ | $\int dx$ | | |
| Câu 25. | (THPT Cẩm Giàng 2 | 2019) Cho $\int_{0}^{2} f(x) dx =$ | $1, \int_{0}^{4} f(t) dt = -4. \text{ Tính}$ | $\int_{0}^{4} f(y) dy.$ | | |
| | A. $I = 5$. | B. $I = -3$. | C. $I = 3$. | D. $I = -5$. | | |
| Câu 26. | (THPT Cù Huy Cận - | 2019) Cho $\int_0^2 f(x) dx =$ | = 3 và $\int_0^2 g(x) dx = 7$, k | hi đó $\int_0^2 \left[f(x) + 3g(x) \right] dx$ | | |
| | bằng A. 16. | B. -18. | C. 24. | D. 10. | | |
| Câu 27. | (THPT - YÊN Định T | hanh Hóa2019) Cho 🗓 | $f(x) dx = -1; \int_{1}^{3} f(x) dx$ | $= 5. \text{ Tính } \int_{0}^{3} f(x) \mathrm{d}x$ | | |
| | A. 1. | B. 4. | C. 6. | D. 5. | | |
| Câu 28. | (THPT Quỳnh Lưu 3 | Nghệ An 2019) Cho \int_{1}^{2} | $\int_{3}^{3} f(x) dx = -3 \text{ và } \int_{3}^{3} f(x) dx$ | $(x) dx = 4$. Khi đó $\int_{1}^{3} f(x) dx$ | | |
| | bằng A. 12. | B. 7. | C. 1. | D. –12. | | |
| Câu 29. | Cho hàm số $f(x)$ liên tục, có đạo hàm trên $[-1;2]$, $f(-1)=8$; $f(2)=-1$. Tích phân $\int_{1}^{2} f'(x) dx$ | | | | | |
| | bằng A. 1. | | C. –9. | -1 | | |
| Câu 30. | (Sở Thanh Hóa | | | tục trên R và có | | |
| | $\int_{0}^{2} f(x) dx = 9; \int_{2}^{4} f(x) dx = 4. \text{ Tinh } I = \int_{0}^{4} f(x) dx.$ | | | | | |
| | A. $I = 5$. | B. $I = 36$. | C. $I = \frac{9}{4}$. | D. $I = 13$. | | |
| Câu 31. | Cho $\int_{-1}^{0} f(x) dx = 3 \int_{0}^{3} f(x) dx = 3$. Tích phân $\int_{1}^{3} f(x) dx$ bằng A. 6 B. 4 C. 2 D. 0 | | | | | |
| | A. 6 | B. 4 | C. 2 | D. 0 | | |
| Câu 32. | (Chuyên Nguyễn Trãi | Hải Dương 2019) Cho | o hàm số $f(x)$ liên tục | trên \mathbb{R} và $\int_{0}^{4} f(x) dx = 10$, | | |

 $\int_{3}^{4} f(x) dx = 4. \text{ Tích phân } \int_{0}^{3} f(x) dx \text{ bằng}$

Câu 33. (THPT Hoàng Hoa Thám Hưng Yên 2019) Nếu
$$F'(x) = \frac{1}{2x-1}$$
 và $F(1) = 1$ thì giá trị của $F(4)$ bằng

B.
$$1 + \frac{1}{2} \ln 7$$
. **C.** $\ln 3$.

D.
$$1 + \ln 7$$
.

Câu 34. (THPT Đoàn Thượng - Hải Dương -2019) Cho hàm số
$$f(x)$$
 liên tục trên \mathbb{R} thoả mãn
$$\int_{1}^{8} f(x) dx = 9, \int_{1}^{12} f(x) dx = 3, \int_{1}^{8} f(x) dx = 5.$$

Tính
$$I = \int_{1}^{12} f(x) dx$$
.

A.
$$I = 17$$
.

B.
$$I = 1$$
.

$$C$$
, $I = 11$.

D.
$$I = 7$$
.

Câu 35. (THPT Quang Trung Đống Đa Hà Nội 2019) Cho hàm số
$$f(x)$$
 liên tục trên $[0;10]$ thỏa mãn

$$\int_{0}^{10} f(x)dx = 7, \int_{2}^{6} f(x)dx = 3. \text{ Tinh } P = \int_{0}^{2} f(x)dx + \int_{6}^{10} f(x)dx.$$

A.
$$P = 10$$

B.
$$P = 4$$

C.
$$P = 7$$
.

D.
$$P = -6$$
.

Câu 36. (Chuyên Lê Quý Đôn Điện Biên 2019) Cho f, g là hai hàm liên tục trên đoạn [1;3] thoả:

$$\int_{1}^{3} [f(x) + 3g(x)] dx = 10, \int_{1}^{3} [2f(x) - g(x)] dx = 6. \text{ Tinh } \int_{1}^{3} [f(x) + g(x)] dx.$$

(Chuyên Vĩnh Phúc 2019) Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn [0;10] và $\int_{0}^{\infty} f(x) dx = 7$;

$$\int_{2}^{6} f(x) dx = 3. \text{ Tính } P = \int_{0}^{2} f(x) dx + \int_{6}^{10} f(x) dx.$$
A. $P = 4$
B. $P = 10$

$$A \cdot P = 4$$

B.
$$P = 10$$

$$C \cdot P = 1$$

D.
$$P = -4$$

Câu 38. Cho f,g là hai hàm số liên tục trên [1;3] thỏa mãn điều kiện $\int [f(x)+3g(x)]dx=10$ đồng thời

$$\int_{1}^{3} \left[2f(x) - g(x) \right] dx = 6. \text{ Tính } \int_{1}^{3} \left[f(x) + g(x) \right] dx.$$

Câu 39. (THPT Đông Sơn Thanh Hóa 2019) Cho f, g là hai hàm liên tục trên [1;3]

thỏa:
$$\int_{1}^{3} [f(x) + 3g(x)] dx = 10 \text{ và } \int_{1}^{3} [2f(x) - g(x)] dx = 6$$
. Tính $I = \int_{1}^{3} [f(x) + g(x)] dx$.
A. 8. **B.** 7. **C.** 9. **D.** 6.

Câu 40. (**Mã 104 2017**) Cho $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = 5$. Tính $I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[f(x) + 2\sin x \right] dx = 5$.

A.
$$I = 7$$

B.
$$I = 5 + \frac{\pi}{2}$$

C.
$$I = 3$$

D.
$$I = 5 + \pi$$

NGUYỄN <mark>BẢO</mark> VƯƠNG - 0946798489

Câu 41. (**Mã 110 2017**) Cho
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = 2$$
 và $\int_{-1}^{2} g(x) dx = -1$. Tính $I = \int_{-1}^{2} \left[x + 2f(x) - 3g(x) \right] dx$.
A. $I = \frac{17}{2}$ **B.** $I = \frac{5}{2}$ **C.** $I = \frac{7}{2}$ **D.** $I = \frac{11}{2}$

A.
$$I = \frac{17}{2}$$

B.
$$I = \frac{5}{2}$$

C.
$$I = \frac{7}{2}$$

D.
$$I = \frac{11}{2}$$

(THPT Hàm Rồng Thanh Hóa 2019) Cho hai tích phân $\int_{0}^{2} f(x) dx = 8$ và $\int_{0}^{2} g(x) dx = 3$. Tính

$$I = \int_{-2}^{5} \left[f(x) - 4g(x) - 1 \right] dx$$

Câu 43. (Sở Bình Phước 2019) Cho $\int_{-1}^{2} f(x)dx = 2$ và $\int_{-1}^{2} g(x)dx = -1$, khi đó $\int_{-1}^{2} [x + 2f(x) + 3g(x)]dx$ bằng

- B. $\frac{7}{2}$ C. $\frac{17}{2}$

(Sở Phú Thọ 2019) Cho $\int_{0}^{2} f(x) dx = 3$, $\int_{0}^{2} g(x) dx = -1$ thì $\int_{0}^{2} \left[f(x) - 5g(x) + x \right] dx$ bằng:

A. 12.

Câu 45. (Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Cho $\int f(x) dx = -2$. Tích phân $\int \left[4f(x) - 3x^2\right] dx$ bằng

- A. -140.
- **B.** -130.
- $\mathbf{C}_{\bullet} 120$.
- **D.** -133.

(Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định -2019) Cho $\int_{1}^{2} \left[4f(x) - 2x \right] dx = 1$. Khi đó $\int_{1}^{2} f(x) dx$ bằng:

A. 1.

- **B.** -3.

D. −1.

Câu 47. Cho $\int_{0}^{x} f(x) dx = 1$ tích phân $\int_{0}^{x} (2f(x) - 3x^{2}) dx$ bằng

A. 1.

D. -1.

Câu 48. (THPT Yên Phong 1 Bắc Ninh 2019) Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} (2x+1) dx$.

- **A.** I = 0.
- **B.** I = 1.
- **C.** I = 2. **D.** $I = -\frac{1}{2}$.

Câu 49. Tích phân $\int_{0}^{\pi} (3x+1)(x+3) dx$ bằng

A. 12.

- **C.** 5.
- **D.** 6.

(KTNL GV Thọt Lý Thái Tổ -2019) Giá trị của $\int_{\Omega} \sin x dx$ bằng

A. 0.

B. 1.

C. -1.

| | | 2 |
|---------|---|-----------------|
| Câu 51. | (KTNL GV Bắc Giang 2019) Tính tích phân $I =$ | $\int (2x+1)dx$ |
| | , | n . |

A.
$$I = 5$$

B.
$$I = 6$$

A.
$$I = 5$$
. **B.** $I = 6$. **C.** $I = 2$.

D.
$$I = 4$$

Câu 52. Với a,b là các tham số thực. Giá trị tích phân $\int_{a}^{b} (3x^2 - 2ax - 1) dx$ bằng

A.
$$b^3 - b^2 a - b$$

B.
$$b^3 + b^2 a + b$$

C.
$$b^3 - ba^2 - b$$

A.
$$b^3 - b^2 a - b$$
. **B.** $b^3 + b^2 a + b$. **C.** $b^3 - ba^2 - b$. **D.** $3b^2 - 2ab - 1$.

(THPT An Lão Hải Phòng 2019) Giả sử $I = \int_{a}^{\frac{\pi}{4}} \sin 3x dx = a + b \frac{\sqrt{2}}{2} (a, b \in \mathbb{Q})$. Khi đó giá trị của Câu 53. a-b là

A.
$$-\frac{1}{6}$$

B.
$$-\frac{1}{6}$$

B.
$$-\frac{1}{6}$$
 C. $-\frac{3}{10}$ **D.** $\frac{1}{5}$

D.
$$\frac{1}{5}$$

(Chuyên Nguyễn Tất Thành Yên Bái 2019) Cho hàm số f(x) liên tục trên $\mathbb R$ và Câu 54. $\int_{0}^{2} \left(f(x) + 3x^{2} \right) dx = 10. \text{ Tính } \int_{0}^{\pi} f(x) dx.$

B.
$$-2$$

Câu 55. (Chuyên Nguyễn Trãi Hải Dương 2019) Cho $\int_{0}^{\infty} (3x^2 - 2x + 1) dx = 6$. Giá trị của tham số m thuộc khoảng nào sau đây?

A.
$$(-1;2)$$
.

B.
$$(-\infty;0)$$
.

C.
$$(0;4)$$

C.
$$(0;4)$$
. **D.** $(-3;1)$.

Câu 56. (**Mã 104 2018**) $\int_{1}^{2} \frac{dx}{2x+3}$ bằng

A.
$$\frac{1}{2} \ln 35$$
 B. $\ln \frac{7}{5}$

B.
$$\ln \frac{7}{5}$$

C.
$$\frac{1}{2} \ln \frac{7}{5}$$

D.
$$2 \ln \frac{7}{5}$$

Câu 57. (**Mã 103 2018**) $\int_{1}^{2} \frac{dx}{3x-2}$ bằng

B.
$$\frac{1}{3} \ln 2$$

C.
$$\frac{2}{3} \ln 2$$

Câu 58. (Đề Tham Khảo 2018) Tích phân $\int_{0}^{2} \frac{dx}{x+3}$ bằng

A.
$$\frac{2}{15}$$

B.
$$\frac{16}{225}$$

B.
$$\frac{16}{225}$$
 C. $\log \frac{5}{3}$

D.
$$\ln \frac{5}{3}$$

(Mã 105 2017) Cho $\int_{0}^{1} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = a \ln 2 + b \ln 3$ với a, b là các số nguyên. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A.
$$a + 2b = 0$$

B.
$$a + b = 2$$

C.
$$a-2b=0$$
 D. $a+b=-2$

D.
$$a + b = -2$$

(THPT An Lão Hải Phòng 2019) Tính tích phân $I = \int_{1}^{e} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$

NGUYĒN BĀO VƯƠNG - 0946798489

A.
$$I = \frac{1}{e}$$

A.
$$I = \frac{1}{e}$$
 B. $I = \frac{1}{e} + 1$ **C.** $I = 1$

C.
$$I = 1$$

D.
$$I = e^{-t}$$

Câu 61. (THPT Hùng Vương Bình Phước 2019) Tính tích phân $I = \int_{0}^{3} \frac{dx}{x+2}$.

A.
$$I = -\frac{21}{100}$$
. **B.** $I = \ln \frac{5}{2}$. **C.** $I = \log \frac{5}{2}$. **D.** $I = \frac{4581}{5000}$.

B.
$$I = \ln \frac{5}{2}$$
.

C.
$$I = \log \frac{5}{2}$$

D.
$$I = \frac{4581}{5000}$$

Câu 62. (THPT Đoàn Thượng - Hải Dương - 2019) $\int_{1}^{2} \frac{dx}{3x-2}$ bằng

B.
$$\frac{2}{3} \ln 2$$
.

C.
$$\ln 2$$
. D. $\frac{1}{3} \ln 2$.

Câu 63. Tính tích phân $I = \int_{-x}^{2} \frac{x-1}{x} dx$.

A.
$$I = 1 - \ln 2$$
. **B.** $I = \frac{7}{4}$. **C.** $I = 1 + \ln 2$. **D.** $I = 2 \ln 2$.

B.
$$I = \frac{7}{4}$$
.

C.
$$I = 1 + \ln 2$$

D.
$$I = 2 \ln 2$$
.

Câu 64. Biết $\int_{1}^{3} \frac{x+2}{x} dx = a+b \ln c$, với $a,b,c \in \mathbb{Z},c < 9$. Tính tổng S = a+b+c.

A.
$$S = 7$$
.

B.
$$S = 5$$

C.
$$S = 8$$

D.
$$S = 6$$
.

Câu 65. (**Mã 110 2017**) Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{\ln x}{x}$. Tính: I = F(e) - F(1)?

A.
$$I = \frac{1}{2}$$
 B. $I = \frac{1}{e}$

B.
$$I = \frac{1}{e}$$

C.
$$I = 1$$

D.
$$I = e^{-t}$$

Câu 66. (**Mã 102 2018**) $\int_{0}^{1} e^{3x+1} dx$ bằng

A.
$$\frac{1}{3}(e^4 + e)$$
 B. $e^3 - e$ **C.** $\frac{1}{3}(e^4 - e)$ **D.** $e^4 - e$

B.
$$e^{3} - e^{3}$$

C.
$$\frac{1}{3}(e^4 - e)$$

D.
$$e^4 - e^4$$

Câu 67. (**Mã 101 2018**) $\int_{1}^{2} e^{3x-1} dx$ bằng

A.
$$\frac{1}{3}(e^5 + e^2)$$
 B. $\frac{1}{3}(e^5 - e^2)$ **C.** $\frac{1}{3}e^5 - e^2$ **D.** $e^5 - e^2$

B.
$$\frac{1}{3} (e^5 - e^2)$$

C.
$$\frac{1}{3}e^5 - e^2$$

D.
$$e^5 - e^2$$

Câu 68. (**Mã 123 2017**) Cho $\int_{0}^{6} f(x)dx = 12$. Tính $I = \int_{0}^{2} f(3x)dx$.

A.
$$I = 5$$

B.
$$I = 36$$

C.
$$I = 4$$

D.
$$I = 6$$

Câu 69. (Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Tích phân $I = \int_{0}^{1} \frac{1}{x+1} dx$ có giá trị bằng

A.
$$\ln 2 - 1$$
.

B.
$$-\ln 2$$
.

D.
$$1 - \ln 2$$
.

Câu 70. (THPT Hoàng Hoa Thám Hưng Yên -2019) Tính $K = \int_{x}^{3} \frac{x}{x^2 - 1} dx$.

A.
$$K = \ln 2$$
.

B.
$$K = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{3}$$
. **C.** $K = 2 \ln 2$. **D.** $K = \ln \frac{8}{3}$.

C.
$$K = 2 \ln 2$$

D.
$$K = \ln \frac{8}{3}$$
.

BẠN HỌC THAM KHẢO THÊM DẠNG CÂU KHÁC TẠI

Thttps://drive.google.com/drive/folders/15DX-hbY5paR0iUmcs4RU1DkA1-7QpKlG?usp=sharing

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương * https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

Hoặc Facebook: Nguyễn Vương 🏲 https://www.facebook.com/phong.baovuong

Tham gia ngay: Nhóm Nguyễn Bào Vương (TÀI LIÊU TOÁN) * https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

* https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view_as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: http://diendangiaovientoan.vn/

ĐỂ NHẬN TÀI LIỆU SỚM NHẤT NHÉ!