

1) Έκρηξη σε κύλινδρο μηχανής, δημιουργεί αέρια, με μετακίνηση του εμβόλου, έτσι ώστε ο όγκος των περιεχομένων αερίων αυξάνεται από $0,05$ σε $0,4m^3$. Υποθέτοντας ότι η σχέση μεταξύ πίεσης P σε N/m^2 , όγκου V σε m^3 και θερμοκρασίας T σε C είναι $P.V=3.T$ **σταθερά.**
Βρείτε τη θερμοκρασία T που αναπτύσσεται στον κύλινδρο της μηχανής όταν το παραγόμενο έργο **ανά έκρηξη είναι 2000 J .**



Υπόδειξη: $w = \int_a^b F(x)dx$, $F = P.S$, $dV = S.dx$, $\ln 8 = 2$

(1,5 μονάδες)

2) Κυκλώστε το γράμμα Σ , αν θεωρείτε σωστή τη σχέση. Σε αντίθετη περίπτωση κυκλώστε το γράμμα Λ .

$$df(x) = f'(x)dx$$

Σ Λ

$$d(x \pm a) = dx \quad (\alpha \text{ σταθερά})$$

Σ Λ

$$dx = \alpha d\left(\frac{x}{a}\right) \quad (\alpha \text{ σταθερά})$$

Σ Λ

$$dx = \frac{1}{a} d(ax) \quad (\alpha \text{ σταθερά})$$

Σ Λ

$$F'(x) = f(x) \Leftrightarrow \int f(x)dx = F(x) + c$$

Σ Λ



$$G'(x) = f(x) \Leftrightarrow \int_b^a f(x)dx = G(a) - G(b)$$

Σ Λ

$$\int f(x).g(x)dx = \int f(x)dx \cdot \int g(x)dx$$

Σ Λ

$$\int f(x)dg(x) = f(x).g(x) - \int g(x)df(x)$$

Σ Λ

$$\int \ln xdx = x \ln x - x + c$$

Σ Λ

$$\int e^x dx = e^x + c$$

Σ Λ

(4 μονάδες)

3) Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα, με το σύμβολο (+), την φυσική έννοια των ολοκληρωμάτων.

	$S(t)$ διάστημα	$v(t)$ ταχύτητα	V όγκος	E εμβαδόν
$\int_b^a v(t)dt$				
$\int_b^a \alpha(t)dt$				
$\pi \int_b^\alpha f^2(x)dx$				
$\int_b^a f(x)dx$				



(3 μονάδες)

4) Σε κύλινδρο ντηζελομηχανής ο όγκος των περιεχομένων αερίων αυξάνεται από $0,05$ σε $0,4m^3$ μετα από κάθε έκρηξη. Υποθέτοντας ότι η σχέση μεταξύ πίεσης P σε N/m^2 και όγκου V σε m^3 είναι $P \cdot V^2 = 3000$.
Βρείτε το έργο που παράγει το έμβολο της μηχανής ανά έκρηξη.

Υπόδειξη: $w = \int_a^b F(x)dx$, $F = P.S$, $dV = S.dx$,

(1,5 μονάδες)

