(2013-402)
$$\int \frac{dx}{3-\sin x} \quad \text{integralini} \quad \text{hesaplayiniz}.$$

(2012-2 mize)

$$(2014-Final)$$

$$(\frac{e^{3x}}{e^{2x}+e^{x}-2}) dx integralini hesaplayınız.$$

(2015-2 wise)

5)
$$e^{iN_4}$$

$$\frac{dx}{x \cos^2(\ln x)}$$
 integralini hesaplayınız.

(2016-2.vize)
7)
$$\left(\frac{dx}{\sqrt{x}(3-e^{-\sqrt{x}})}\right)$$
 integralini hesaplayınız.

(2016-Final)
9)
$$\left(\frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+8}}\right)$$
 integralin' hesaplayiniz.

```
(2016-Final)
  ( \frac{\sec^2 x \, dx}{\tan x \, [(\sec^2 x) - 2]} integralini hesaplayınız.
(2017-2, vize)
 (11) \int_{0}^{\pi/4} e^{(\tan x)-2\ln(\cos x)} dx integraling hesaplaying,
(2017-Mazeret)
       \int_{-\infty}^{e} \frac{\ln x^2}{x(1+\ln^2 x)} dx \quad integralln'i hesaplayiniz.
(2017-Billiam)eme)
      (sec<sup>2</sup> 1x dx integralini hesaplayınız.
(2017-Bütünleme)
        et dt integralini hesaplayınız.
 (2017-Bütünlene)
  (15) \left(\frac{x^3 dx}{4x^2+9}\right) integralini hesoplayiniz.
(2018-2. Vize)
  16) (sin5x.cos2x dx integralini bulunuz.
(2018-2. vize)
       ( tanx vsecx + secx. Stanx dx integralling hesoplaying. cosx
(2018-2. vize)
 18) (x arctan x² dx integralini bulunuz.
(2017-Final)
  (9) Cos(lnx) dx integralini hesaplayınız.
```

(2012-2, vite)

29) $y=x^2$, y=2-x we x=0 ile sınırlanan bölgenin (seklini çizerek);

- a) Alanını x'e bağlı integral ile ifade edinle. <u>İntegralini hesaplamayını</u>z.
- b) x=2 dogrusu etrafında döndürülmesi ile elde edilen cismin hacmini Silindirik kabuk yöntemini kullanarak belirli integral ile ifade ediniz. Integrall hesaplamayiniz.
- c) x-ekseni etrafında döndürülmesi ile oluşan dönel cismin hacmini pul (disk) yöntemini kullanarak belirli integral ile ifade ediniz. integrall hesaplamayınız.

(2014-Final)

y= arc cosx , y= arc sinx egrileri ile x-ekseninin sınırladiği bölgenin alanını bulunuz,

(2014-Final)

31) $y=e^{x}$, $y=e^{-x}$ ve x=1 ile sınırlı bölgenin x-ekseni etrafında dördürülmesi ile oluşan dörel cismin hacmini pui (disk) yöntemini kullanarak hesoplayiniz.

(2014-Bütinkere)

32) y=1x egrisi, y=1 ve y=6-x dogruları ile sınırlı bölgenin alanını belirli integral ile hesaplayınız. (Sekil gizinle.)

(2015-2. vize)

33) y=lnx, y=ex egrilerinin x=0, y=0 ve x=e dogrulariyla sinirladigi bölgenin (seklini cizerek) alanını x'e bağlı belirli integral ile ifade ediniz. Integrall hesaplamayiniz.

(2015-2, vize)

- 34) $y=x^3$ egrisi , y=1 dogrusu ve x=0 dogrusu ile sınırlı bölgenin x=2 dogrusu etrafında döndürülmesiyle oluşan dönel cismin hacmini:
 - a) Silindirik kabuk yöntemi ile
 - b) Pul yöntemi ile hesaplayınız.

(2015-Final)

- 35) y=lnx egrisi, x=1 ve y=1 dogrulari ile sınırlı bölgenin a) alanını (şekil çizilecek)
- b) x-ekseni etrafında döndürülmesi ile oluşan dönel cismin hacmini

(2016-2. vize)

hesoplayiniz,

36) y=ex, y=1-x, x=-1 we x=1 ile sinirli olan bölgenin alanını hesoplayiniz. (Sekil cliziniz.)

(2016-2, vize)

37) a) $y=\frac{2}{x}$ egrisi ve x=1, x=3 dogruları ile sınırlı olan bölgenin

i) x-ekseni etrafında döndürülmesiyle oluşan hacmi veren belirli integrali disk yontemi kullanarak yazınız. (integrali hesaplamayınız.) (Bölgeyi Glzinlz.)

11) X=4 dogrusu etrafında döndürülmesiyle olusan hacmi veren belirli integrali silindirik kabuk yöntemi kullanarak yazınız. (İntegrali hesoplanayiniz) (Bölgeyi alzınız.)

b) $y = \frac{2}{x}$ egrisinin, $1 \le x \le 3$ araligindaki uzunluğunu veren belirli integrali yazınız. (integrali hesaplamayınız.)

(2016-Final)

38) y=1x1 egrisinin [1,2] aralığında kalan kısmı x-ekseni etrafında döndürülüyer. Meydana gelen yüzeyin alanını bulunuz.

(2017-2. vize)

39) y= lnx egrisi ve y=1-x, x=4 dogruları ile sınırlı bölgenin alanını veren belirli integrali i) x'e göre integral ile !i) y'ye göre integral ile yazınız. (sekil gizinle ,integralleri hesaplamayınız.)

(2017-Bitinkene) (40) R; $x=y^2$ egrisi ve y=x=-2 degrusu île sınırlı bölge olsun,

i) R bölgesini giziniz ve R nin alanını veren belirli integrali x'e göre integral ile yazınız.

ii) R bölgesinin y-ekseni etrafında döndürülmesi ile oluşan cismin hacmini veren belirli Integrali <u>pul yöntemini</u> kullanarak yazınız. (Integraller hesoplanmayacaktir.)

(2017-2.vize)
41) X=16-y egrisi ve y=x, x=0 dogruları arasında kalan D bölgesini gizerek:

a) D bölgesinin y-ekseni etrafında döndürülmesi ile oluşan cismin

a) D bölgesinin y-ekseni etrafında döndürülmesi ile oluşan cismin hacmini veren belirli integrali <u>disk</u> yöntemiyle belirleyiniz. (integral he-saplanmapcaktır.)

b) D bölgesinin x-ekseni etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin haamini veren belirli integrali <u>pul yöntemiyle</u> belirleyiniz. (integral hesop-lanmapacaktır.)

c) D bölgesinin x=4 doğrusu etrafında döndürülmesi ile oluşan cismin hacmini veren belirli integrali <u>silindirik kabuk yöntemiyle</u> belirleyiniz.

(integral hesaplanmayacaktır.)

(2017-Mazeret)

42) y= ex eğrisi ve y=1 , x=1 doğruları arasında kalan D bölgesini

a) D bölgesinin alanını veren <u>belirli integrali</u> belirleyiniz. (integral hesaplanmapıcaktır.)

b) D bölgesinin y-ekseni etrafında döndürülmesi ile olusan cismin hacmini veren <u>belirli integrali pul yöntemiyle</u> belirleyiniz, (integral he-soplanmyacaktır.)

c) D bölgesinin x=3 dogrusu etrafında döndürülmesi ile oluşan cismin hacmini veren <u>belirli integrali</u> sılindirik kabuk yöntemiyle belirleyiniz. (integral hesoplanmayacaktır.)

(2018-Final)

43) R bölgesi : y=ex, y=cos2x egriled ve x=II dogrusu ile sınırlı bir bölge olsun.

a) R bölgesinin alanını veren belirli integrali y'ye göre integral "ile belirleyiniz.

(Integrali hesaplanayınız.) (Bölgeyi çiziniz.)

b) Pul yöntemini kullanarak, R bölgesinin x-ekseni etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin hacmini veren belirli integrali belirleyiniz. (Integrali he-

saplanayınız.)

c) Kabuk yöntemini kullanarak, R bölgesinin X=-TT doğrusu etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin hacmini veren belirli integrali belirleyinlz. (integrali hesoplanayınız.)

d) Disk yöntemini kullanarak, R bölgesinin $X = \overline{II}$ doğrusu etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin hacmini veren belirli integrali belirleyiniz, (integrali hesaplamayınız.)

(2018-Bitinlene) 44) R bölgesi : $0 \le x \le \frac{\pi}{P}$ ($p \in \mathbb{R}^+$) iqin $y = \sin(px)$ egrisi ile X-ekseni arasında kalan bölge olsun. R bölgesinin X-ekseni etrafında döndürülmesiyle olusan cismin hacmi A ve R bölgesinin y-eksenl etrafında döndürülmesiyle oluşan cismin hacmi Bise, a) A ve B hadmlerini hesaplayınız. b) p'nin hangi degeri iqin A=B olur. (2012-2. vize) 45) $x^2 + xy + \frac{1}{4}y^2 = 0$ ile verlen egrinin $0 \le x \le 1$ araligindalei yay uzunlugunu bulunuz. (2014-Bütünkene) 46) y=ln(cosx) egrisinin 0 < x < II araligindaki yay uzunlugunu he-Saplayiniz. (2015-Final) $y = \sqrt{\cos 2t} dt$ egrisinin $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ araliginda kalan kisminin (yay) Uzunlugunu bulunuz. 48) y= ln(sinx) egrisinin II = x = II araliginda kalan yayının uzunluğunu (2017-2.4/ze) hesaplayiniz. 49) $x = \begin{cases} 3 \\ \text{tant dt} \end{cases}$ le tanimli x = f(y) egrinin $-\frac{\pi}{3} \le y \le \frac{\pi}{3}$ araliginda. (2018-FMal) KI uzunlugunu bulunuz.

(2014-Final)
50) (e-1x dx integralini hesaplayınız.

(2014-Bûtinlene)

51) $\left(\frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}}\right)$ integralini hesaplayınız.

(2016-Final)
$$\int_{-\infty}^{2} \frac{dx}{x(\ln x)^2} \text{ integral in integral in the saplaying}$$

54)
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x(1+\ln^{2}x)}$$
 integralini hesaplayınız.