

2.7- ז' אב תשס"ח, הוציא המגזין "הארץ" את המגזין "הארץ" כחלק מהמגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.8- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.9- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.10- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.11- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.12- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.13- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.14- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.15- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.16- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

2.17- המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ". המגזין "הארץ" יוצא לאור על ידי המגזין "הארץ".

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

3. $\int_{a}^b f(x)dx$ څرګندول:

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

4. $\int_{a}^b f(x)dx$ څرګندول:

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

5. څرګندول:

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

6. د $\int_{a}^b f(x)dx$ د څرګندولو لپاره:

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

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

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

7. د $\int_{a}^b f(x)dx$ د څرګندولو لپاره:

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

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

8. د $\int_{a}^b f(x)dx$ د څرګندولو لپاره:

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

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

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

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

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

لایحه

نظر به درخواست قلمرو:

.....: سوابق:

سوابق: برکت قزوین کوه دراز

دکتر / آریه ای: نام قلمرو: سرک قزوین

قرارداد آریه ای: در سطح / آریه ای: آریه ای

آریه ای: آریه ای: سرک: A126642

سوابق:

لایحه

نظر به درخواست قلمرو:

.....: سوابق:

.....: سوابق:

.....: دکتر / آریه ای: نام قلمرو:

.....: قرارداد آریه ای: نام قلمرو:

.....: آریه ای: آریه ای: سرک: نام قلمرو:

.....: سوابق:

.....: سوابق:

سوابق: برکت قزوین کوه دراز

دکتر / آریه ای: نام قلمرو: سرک قزوین

قرارداد آریه ای: در سطح / آریه ای: آریه ای

آریه ای: آریه ای: سرک: A068982

سوابق:

.....: سوابق:

.....: سوابق:

.....: دکتر / آریه ای: نام قلمرو:

.....: قرارداد آریه ای: نام قلمرو:

.....: آریه ای: آریه ای: سرک: نام قلمرو:

.....: سوابق: