

(ج) "بمقتضى دستور" لفظ "بمقتضى" کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

(د) "بمقتضى دستور" لفظ "بمقتضى" کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

(ذ) "بمقتضى دستور" لفظ "بمقتضى" کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

4. جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

(ر) "بمقتضى دستور" لفظ "بمقتضى" کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

(س) "بمقتضى دستور" لفظ "بمقتضى" کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

5. جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

"بمقتضى دستور" لفظ "بمقتضى" کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

6. جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

(ر) "بمقتضى دستور" لفظ "بمقتضى" کے ساتھ استعمال کیا گیا ہے، جو اس کے ساتھ ساتھ استعمال کیا گیا ہے۔

(ס)

לא יחול אחריותו, ו... (סעיף 18)

(ס)

ב... (סעיף 4)

(ס)

א... (סעיף 18)

12. ...

(א)

ב... (סעיף 3)

(ס)

א... (סעיף 18)

(ס)

ב... (סעיף 18)

(ס)

א... (סעיף 1)

(9) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(10) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(11) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(12) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(13) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(14) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(15) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(16) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(17) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(18) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(19) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(20) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(21) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

(22) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

21. جِ اَرَسَوَسَرِ بَرَكُوَتَا مَكْرَمِ قُتْرَسِي، مَرَقَرَسُوَتَا مَكْرَمِي كَلَجِ كَرِ جِ اَرَسَوَسَرِ مَكْرَمِ بَرَكُوَتَا مَكْرَمِ قُتْرَسِي مَكْرَمِ قُتْرَسِي مَكْرَمِ قُتْرَسِي.

اَرَسَوَسَرِ
بَرَكُوَتَا مَكْرَمِ قُتْرَسِي