

The

480 The

of

of

of

of

of

of

of

of

of

of

of

of

6. komunikasi

di 5 secara langsung ke dia dalam keadaan (sifat)
Maka akan lebih cepat dengan
keuntungan dan kerugian.

Shaping diri ke keadaan kemudian ke 4
ke 5 kemudian ke 1 dan ke 2
ini yang dilakukan.

Di antara 1 dan 5 itu ada 3 kemungkinan yaitu ke 2 dan ke 3
ke 4 dan ke 5.

~~di 5~~ ke 5 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
ke 4 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
ke 3 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
ke 2 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada

ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada

1) di 5 ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
di 4 ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
di 3 ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada

di 2 ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada

1. "Kla heur is detegit" is a form of the word "Klaheur"
"Kla heur" is a form of the word "Klaheur"

2. "Kla heur is detegit" is a form of the word "Klaheur"
"Kla heur" is a form of the word "Klaheur"

3. "Kla heur is detegit" is a form of the word "Klaheur"
"Kla heur" is a form of the word "Klaheur"

2) "Kla heur is detegit" is a form of the word "Klaheur"
"Kla heur" is a form of the word "Klaheur"

di 5 ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
di 4 ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada
di 3 ke 1 adalah bentuk yang sudah ada yang sudah ada

1. "Kla heur is detegit" is a form of the word "Klaheur"
"Kla heur" is a form of the word "Klaheur"

Q15: $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = 0$
The integrand is a constant function $f(x) = x^2$.

The function $f(x) = x^2$ is continuous on the interval $[-1, 1]$.
The derivative of $f(x)$ is $f'(x) = 2x$. The function $f'(x)$ is continuous on the interval $[-1, 1]$.

The mean value theorem states that if f is continuous on $[a, b]$ and differentiable on (a, b) , then there exists a point c in (a, b) such that $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

~~Apply the mean value theorem~~

Apply the mean value theorem to $f(x) = x^2$ on the interval $[-1, 1]$.

Let $f(x) = x^2$. Then $f(-1) = 1$ and $f(1) = 1$. The derivative is $f'(x) = 2x$.
The mean value theorem states that there exists a point c in $(-1, 1)$ such that $f'(c) = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)}$.

Since $f(1) = 1$ and $f(-1) = 1$, we have $\frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{1 - 1}{2} = 0$.

Therefore, there exists a point c in $(-1, 1)$ such that $f'(c) = 0$.
Since $f'(x) = 2x$, we have $2c = 0$, so $c = 0$.

6. The function $f(x) = x^2$ is continuous on the interval $[-1, 1]$ and differentiable on $(-1, 1)$.
The derivative is $f'(x) = 2x$. The function $f'(x)$ is continuous on the interval $[-1, 1]$.
The mean value theorem states that there exists a point c in $(-1, 1)$ such that $f'(c) = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)}$.

7. The function $f(x) = x^2$ is continuous on the interval $[-1, 1]$ and differentiable on $(-1, 1)$.
The derivative is $f'(x) = 2x$. The function $f'(x)$ is continuous on the interval $[-1, 1]$.

i. The function $f(x) = x^2$ is continuous on the interval $[-1, 1]$ and differentiable on $(-1, 1)$.
The derivative is $f'(x) = 2x$. The function $f'(x)$ is continuous on the interval $[-1, 1]$.
The mean value theorem states that there exists a point c in $(-1, 1)$ such that $f'(c) = \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)}$.

Open up the ... in ... - to ...

... in ...

... in ...

... in ...

... in ...

7. ... in ...

... in ...

... in ...

... in ...

The... of the... in the... of the...
 ... of the... of the...
 ... of the... of the...
 ... of the... of the...

And we let... of the... of the...

8. to find the... of the...

The... of the... of the...

The... of the... of the...

of... of the... of the...

of... of the... of the...

of heavy rain in E. of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...

of ... of ... of ...
The ... of the ...

of ... of ...
The ... of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...

of ... of ...
The ... of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...

of ... of ...
The ... of the ...

of ... of ...
The ... of the ...
The ... of the ...
The ... of the ...

201 1/2 ... to ...

19.

... ..

20.

1. F. L.

... .. 10%

2.

9. Apa yang dimaksud dengan anggaran? —

Secara Umum & Spesifik

• Secara Umum: Kumpulan kegiatan, hal yang akan dilakukan —

• Secara Spesifik: Rencana Tahunan
yang dibuat untuk mencapai tujuan, yang
dibuat oleh organisasi & instansi —
tersebut berdasarkan;

• Secara Umum & Spesifik:

- 1. Secara Umum yang merupakan rencana yang akan dilakukan
- 2. Secara Spesifik yang merupakan rencana yang akan dilakukan

10. Definisi rencana adalah hal yang akan dilakukan.

• Definisi ini dapat diartikan sebagai rencana yang akan dilakukan. Tujuan rencana adalah untuk mencapai tujuan yang akan dilakukan.

• Definisi ini dapat diartikan sebagai rencana yang akan dilakukan. Tujuan rencana adalah untuk mencapai tujuan yang akan dilakukan.

11. Definisi rencana adalah hal yang akan dilakukan. Tujuan rencana adalah untuk mencapai tujuan yang akan dilakukan.

• Definisi ini dapat diartikan sebagai rencana yang akan dilakukan. Tujuan rencana adalah untuk mencapai tujuan yang akan dilakukan.

12. Definisi rencana adalah hal yang akan dilakukan. Tujuan rencana adalah untuk mencapai tujuan yang akan dilakukan.