

h, kur 20.

2, 10, 18, 22 / h,
1, 10, 18, 22 / h.
2, 10, 18, 22 - 10,
10, 18, 22, 30 / h.
1, 10, 18, 22 - 10,
10, 18, 22, 30 / h.

h, kur 20.

1, 10, 18, 22, 30 / h,
10, 18, 22, 30 / h.

- fnd lber c,
A 2. P 5 2. P. o lber l.
i 2 c fnd 7 s dber c,
\ o e 7 o \) s o d c.
f, l u r 20.

R f u, l, zll' / f e,
~ p 2, k s 2 k.
o 20, d l ~ n o f e,
i 2 p h o p h s l o o e.
- f, b o f e, ~ n d m,
- l d r, b o f e, E S m.
f, l u r 20.

der untere Teil

der Koro.

er 2. Teil

- 1. Teil

der untere Teil

der untere Teil

der untere Teil

der untere Teil

der untere Teil

der untere Teil

der untere Teil

1. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$,

2. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$.

3. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$.

4. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$,

5. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$,

6. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$,

7. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$,

8. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$,

9. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$.

10. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$.

sen 20°, sen 10°

sen 10°, sen 20°

6 p' n sen 20° ~ e? :

1 p' n, sen 20°, sen 10°!

- 06 p' n, l' n,

p' n² p' n, n.

l' n, sen 20°.

10 n, 10 n,

10 n, 10 n,

10 n, 10 n,

10 n, 10 n,

Sto zly, nca h
erazler p, ph.
h, k, r 20.

- s, k, s o, z ~ r m

Cp a l o v o z v e i:

e z o c d j, m k,

- z o, z e - z l.

- y e, z y, v e k e n

n a o e o p n.

h, k, r 20.

~ ~ f m, gel. am,

- 2e/6e² hni

c 26 ~ J. n. - f. B,

g. h. n. i. g. l.

27 v, 18 v. 2. / f. n,

, gel. n. l. b. b. e. / h. n.

f. h. n. 20?

(est. J. n. l.)



