

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Nilai	Paraf Guru

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : Ald C?
Kelas : 5

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Pamam memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, pamam dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, pamam hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

diketahui: pamam memiliki dua alat pemotong rumput
ditanya: Berapa luas kebun yang terpotong?
jawab: $3m^2$
 $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
Maka luas kebun yang terpotong rumput adalah $\frac{9}{4}m^2$

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas 3 m^2 dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapi masalah di atas dengan mengisi $\frac{3}{2} \text{ m}^2$

b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya $4:2$.

c. Jika bilangannya $0,8 \text{ m}^2$ maka menghitungnya $0,8 : 2$.

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $15 \frac{5}{7} \text{ m}^2$ berapakah hasilnya?

Jawab :

diketahui dalam dua kali Potongan Berapa m^2 yang dapat di Potong
 Oleh alat Pemotong Rumput dalam Sekali
 di tanya jika Berapa $0,8 \text{ m}^2$ Maka Meng hitung $0,8 : 2$
 jawab $0,4 \text{ m}^2$
 jadi jika alat Pemotong Rumput hasilnya 15 m^2

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6 m dengan berat $2 \frac{2}{3} \text{ kg}$. Berapa berat per meter? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter!

Jawab :

di ketahui dalam 6 meter Berat Pohon jambu itu adalah Berapa Volun yang ada
 itu memiliki Panjang 6 m
 di tanya jika kita hitung maka kita hitung Berat per Meter
 jawab 1 kg
 jadi jika Berat Meter itu adalah 1 kg

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : Zaitra Mufida (19)
Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

di kebun seluas $3m^2$ dan seluas $\frac{3}{4}m^2$ maka luas kebun yang terpotong
adalah $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
Jadi luas kebun yang terpotong rumputnya adalah $\frac{9}{4}m^2$

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas 4 m^2 dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapiilah masalah di atas dengan mengisi 4 m^2

b. Jika bilangannya gerap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya $4 : 2$

c. Jika bilangannya $0,8 \text{ m}^2$ maka menghitungnya $0,8 : 2$.

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\frac{5}{7} \text{ m}^2$ berapakah hasilnya ?

Jawab :

Diketahui : Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas 4 m^2 dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

Jawab : $\frac{4}{2} = 2$ atau $\frac{4}{2} = 2 \times \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$

Jadi : kebun bunga yang dapat dipotong dalam sekali pemotongan adalah 2 m^2

atau 2 m^2 pemotongan

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6 m dengan berat $2\frac{2}{3} \text{ kg}$. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

5. Diketahui : Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6 m dengan berat $2\frac{2}{3} \text{ kg}$. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

4. Ditanya : Berapa berat per meter ?

12. Jawab : $2\frac{2}{3} : 6 = \frac{8}{3} : 6 = \frac{8}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$

6. Jadi, berat per meter pohon jambu adalah $\frac{4}{9} \text{ kg}$

atau memiliki panjang 6 m dengan berat $2\frac{2}{3} \text{ kg}$.

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ 2.2 \\ 2.6 \\ \hline 7.8 \end{array} +$$

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
 Materi : Pecahan
 Nama : Desya Yuliani Chusnul (05)
 Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru
78	R.

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kertakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kertakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

1. Diketahui : Paman memiliki dua alat pemotong rumput, saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$.
2. Ditanya : Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?
3. Jawab : $\frac{3}{4} \times 3 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$
5. Jadi, luas kebun paman yang terpotong adalah $2\frac{1}{4} m^2$.

→ Paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong, paman hanya dapat memotong seluas $2\frac{1}{4} m^2$.

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $\boxed{}$ m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapiilah masalah di atas dengan mengisi $\boxed{}$!
 b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitungnya $4:2$

c. Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya $0,8 : 2$

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\boxed{\frac{5}{7}}$ m² berapakah hasilnya ?

Jawab :

diketahui : dua kali pemotongan dan sekali pemotong ④

23. ditanya : Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan

pecahan... jika $\boxed{\frac{5}{7}}$ m² berapakah hasilnya ? ⑦

.....
 dijawab : $\frac{5}{7} : 2 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{14}$ ⑦

jadi, hasil jika potong kosong adalah dengan $\frac{5}{14}$ ⑤

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

8. diketahui : Pohon jambu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg

4. ditanya : berapa berat per meter ?

34. dijawab : $2\frac{2}{3} : 6 = \frac{10}{3} : 6 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$

5. Jadi, berat per meter adalah $\frac{5}{9}$ kg

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : Muhammad Rizky Rasyad(12)
Kelas : 5(B)

Nilai	Paraf Guru
84	h.

80

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

- Tuliskan nama dan kelas pada lembar jawaban
- Mulailah dengan berdoa
- Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
- Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
- Kerjakan soal dengan benar dan baik
- Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

- Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

Jawab : Paman memiliki rumput di kebun seluas $3m^2$ (6)
ketika pemotong rumput hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$

ditanya berapa luas kebun yang terpotong rumputnya? (7)

$$3 \times \frac{3}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} m^2$$

Jadi, luas kebun yang terpotong rumput adalah $2\frac{1}{4}m^2$ (7)

$$\begin{array}{r} 23 \\ 34 \\ \hline 74 \\ 10 \\ \hline 84 \\ 4 \\ \hline 80 \end{array}$$

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapiilah masalah di atas dengan mengisi !

b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitungnya 4:2.

c. Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya 0,8 : 2.

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\frac{5}{7}$ m² berapakah hasilnya ?

Jawab : ②

$$\frac{5}{2} : 2 = \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \text{ m}^2$$

3. Ayah membeli alat pemotong rumput di rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{1}{2}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab : $2\frac{1}{2} \text{ kg} = \frac{5}{2} \text{ kg}$

Jadi, alat pemotong rumput di rumah ayah memiliki panjang 6m dan berat $2\frac{1}{2}$ kg. Berapa berat per meter ?

Jawab :

⑧ di ketahui : ayah membeli alat pemotong rumput di rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{1}{2}$ kg.

④ ditanya : Berapa berat per meter ?

$$\frac{2\frac{1}{2} \text{ kg}}{6 \text{ m}} = \frac{5}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{12} \text{ kg}$$

④ Jadi Berat per meter adalah $\frac{5}{12}$ kg

$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 \\ 3 \\ \hline 47 \\ 4 \\ \hline 43 \end{array}$$

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : MAX C82
Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru
42	✓

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

3

$$4 \times 2 = 8 m^2 \quad \frac{8}{4} m^2 \quad 3 \times 2 = 6$$

.....

.....

.....

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $\boxed{}$ m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapi masalah di atas dengan mengisi $\boxed{}$ 1

b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitungnya 4:2.

c. Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya 0,8 : 2.

d. Dapakah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\boxed{}$ $\frac{5}{7}$ m² berapakah hasilnya?

Jawab :

b. jika bilangannya genap akan lebih mudah
sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitung
4 : 2 =

.....
.....
.....

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter!

Jawab :

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

.....
.....
.....

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
 Materi : Pecahan
 Nama : M. Fakhri A. F. (11)
 Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

$$4 \times 2 m^2 - \frac{3}{4} m^2 = 3 \times 2 = 6$$

.....

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $\boxed{3}$ m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapiilah masalah di atas dengan mengisi $\boxed{6}$!
 b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitungnya 4:2.

c. Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya 0,8 : 2.

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\boxed{5}$ $\frac{5}{7}$ m² berapakah hasilnya ?

Jawab :

diketahui $\frac{5}{7}$ m²
 ditanya: berapa m²
 jawab: jika ada $\frac{5}{7}$ m² 140 dikamb
 jadi: dapatlah kita mau menghitung jika betul-betulah
 jika $\frac{5}{7}$ m² berapakah hasilnya: 0,8:2

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

diketahui: Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah
 ditanya: Berapa berat per meter ?
 dijawab: 16,01
 jadi: jumlah berat pohon jambu itu adalah 16,01 kg
 maka: 16,01 kg

LEMBAR TES SOAL CERTA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : imel (6)
Kelas : 5 B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Keriakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Keriakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

di kebunnya : Paman memiliki dua alat pemotong rumput. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m^2 dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

- a. Lengkapi lah masalah di atas dengan mengisi
- b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya 4:2.
- c. Jika bilangannya 0,8 m^2 maka menghitungnya 0,8 : 2.
- d. Dapatkan kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\frac{5}{7} m^2$ berapakah hasilnya ?

Jawab :

$$4 \div 2 = 2 m^2$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

$$6 : 2\frac{2}{3} = 6 \times \frac{3}{4} = 6 \times \frac{3}{4}$$

$$= 4\frac{1}{2}$$

$$= 4\frac{1}{2}$$

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran	: Matematika	Nilai	
Materi	: Pecahan	Paraf Guru	
Nama	: Cakra (4)		
Kelas	: 5b		

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

$$3 + 0,75 = 3,75 m^2$$

.....

.....

.....

.....

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $3 \frac{5}{7} \text{ m}^2$ dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

- Lengkapilah masalah di atas dengan mengisi $7 \frac{4}{1}$
- Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya $4 : 2$.
- Jika bilangannya $0,8 \text{ m}^2$ maka menghitungnya $0,8 : 2$.
- Dapatkan kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $8 \frac{5}{7} \text{ m}^2$ berapakah hasilnya?

Jawab :

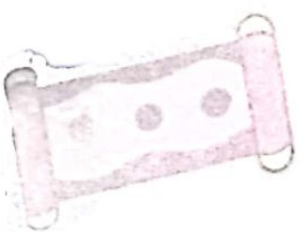
- Diketahui $0,8 : 2$
- Ditanya : Berapakah hasilnya?
- Jawab : $0,4$
- Kalau $0,8 : 2$

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2 \frac{2}{3} \text{ kg}$. Berapa berat per meter? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter!

Jawab :

- Jika panjang pohon jambu 6 m dan beratnya $2 \frac{2}{3} \text{ kg}$

$$\begin{array}{r} 1 \frac{9}{5} \\ 25 \\ \hline 39 \end{array} +$$



Nilai	Paraf Guru
39	/h.

Nilai	Paraf Guru
-------	------------

7a

1

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

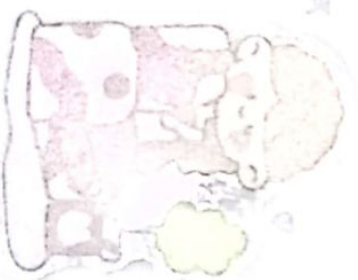
1. $\text{Mg} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$

2. $\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MgSO}_4 + \text{H}_2$

3. $\text{Mg} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Mg(NO}_3)_2 + \text{H}_2$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

25



LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : Adli (7)
Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

Di ketahui: Paman telah memotong rumput seluas $3m^2$
 Ditanya: Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?
 Jawab: $1\frac{3}{4}m^2$
 Ya

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $\boxed{}$ m^2 dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?
- Lengkapilah masalah di atas dengan mengisi $\boxed{}$!
 - Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya $4:2$.
 - Jika bilangannya 0,8 m^2 maka menghitungnya $0,8 : 2$.
 - (d.) Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\boxed{}$ $\frac{5}{7} m^2$ berapakah hasilnya ?

Jawab :

diketahui: sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun seluas $\boxed{}$ m^2 dalam dua kali pemotongan.
ditanya: berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan jika $\boxed{}$ $\frac{5}{7} m^2$?
jawab: $\frac{5}{7} : 2 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{14} m^2$
jadi: jawabannya adalah $\frac{5}{14} m^2$

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tuliskan kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

- (8) diketahui: pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg.
(8) ditanya: berapa berat per meter ?
(12) jawab: $2\frac{2}{3} : 6 = \frac{8}{3} : 6 = \frac{8}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9} kg$
(6) jadi: jawabannya adalah $\frac{4}{9} kg$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 39 \\ 16 \\ 26 \\ \hline 76 \end{array}$$

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : Iqbal (J)
Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru
76	✓

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

5. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
1. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
9. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
5. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $\boxed{}$ m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?
- Lengkapilah masalah di atas dengan mengisi $\boxed{}$!
 - Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitungnya $4:2$.
 - Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya $0,8:2$.
 - Dapatkan kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\boxed{}$ $\frac{5}{2}$ m² berapakah hasilnya ?

Jawab :

(5) Diketahui: Sebuah alat pemotong rumput kebun seluas 6 m² dalam 2 kali pemotongan.

(19) (5) Ditanya: Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

(2) Jawab: $6:2 = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} = 3$ m²

(2) Jadi, hasil dari $6:2$ adalah 3 m²

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

(8) Diketahui: Pohon jambu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg

(4) Ditanya: Berapa berat per meter?

(19) (4) Jawab: $2\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{4} = \frac{8}{4}$ $6\frac{10}{10} = \frac{6 \times 10}{10} = \frac{60}{10}$

(3) Jadi, berat per meter adalah $\frac{60}{8}$ kg

$$\begin{array}{r} 2 \\ 19 \\ 14 \\ 18 \\ \hline 51 \end{array} +$$

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika
Materi : Pecahan
Nama : Rizvi Akbar (16)
Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru
51	

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

1. Diketahui : Paman dapat memotong rumput seluas $3m^2$
Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$
.....
Ditanyakan : Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?
.....
2. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
.....
3. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
.....
4. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
.....
5. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
.....
6. $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{12}{4}m^2 - \frac{3}{4}m^2 = \frac{9}{4}m^2$
.....

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m^2 dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapiilah masalah di atas dengan mengisi !

b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya 4 : 2.

c. Jika bilangannya 0,8 m^2 maka menghitungnya 0,8 : 2.

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\frac{5}{7} m^2$ berapakah hasilnya ?

Jawab :

Diketahui : sebuah kebun dengan luas 4 m^2 akan dipotong 2 kali pemotongan. Berapa luas yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan ?
 Ditanya : berapa luas yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan ?
 Jawab : $4 : 2 = 2 = \frac{5}{7} m^2 \times 2 = 6 m^2$
 Jadi : yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput 6 m^2

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{6}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

Diketahui : ayah menebang pohon jambu di halaman rumah.
 Ditanya : Berapa berat per meter ?
 Jawab :

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

- Lengkapilah masalah di atas dengan mengisi !
- Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitungnya 4 : 2.
- Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya 0,8 : 2.
- Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\frac{5}{7}$ m² berapakah hasilnya ?

Jawab :

Diketahui : sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m² dalam dua kali pemotongan.
 Ditanya : yang dapat dipotong rumput dalam sekali pemotongan.
 Jawab : $4 : 2 = 2 = \frac{4}{2} \text{ m}^2 : 2 = 2 \text{ m}^2$
 Jadi : yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput 2 m^2

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

Diketahui : ayah menebang pohon jambu di halaman rumah.
 Ditanya : Berapa berat per meter.
 Jawab :
 Jadi :

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika

Materi : Pecahan

Nama : Buleas (14)

Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

Diketahui: Paman telah memotong rumput menggunakan alat bisa sawah $3m^2$ jika tidak menggunakan alat bisa sawah $\frac{3}{4}m^2$
 Ditanya: Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?
 Jawab: $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = 2\frac{3}{4}m^2 = 2\frac{3}{4}m^2$
 Jadi: Luas kebun yang terpotong rumputnya $2\frac{3}{4}m^2$

Kalau alat
sawah
 $3m^2$
4

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m^2 dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapiilah masalah di atas dengan mengisi !

b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh $4 m^2$ kamu dapat menghitungnya $4 : 2$.

c. Jika bilangannya $0,8 m^2$ maka menghitungnya $0,8 : 2$.

d. Dapakah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\frac{5}{7} m^2$ berapakah hasilnya ?

Jawab :

ditentukan : sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $4 m^2$ dalam dua kali pemotongan
 berapakah bilangan yang akan didapat jika dipotong rumput dalam sekali pemotongan
 $4 : 2 = 2$
 jadi, yang didapat di potong oleh alat pemotong rumput $2 m^2$

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3} kg$. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

diketahui : Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3} kg$
 ditanyakan : Berapa berat per meter ?
 kalimat matematikanya : $2\frac{2}{3} : 6$

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika

Materi : Pecahan

Nama : Afeeta (20)

Kelas : 5-B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

diketahui : Paman memiliki dua alat pemotong rumput
 Rumput di kebun : 3m² dan 3/4 m² kebun yang terpotong
 Jawab : $3m^2 \times \frac{3}{4} = 2,25m^2$
 Jumlah kebun yang terpotong rumput 2,25m²

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $\boxed{3} \text{ m}^2$ dalam dua kali pemotongan. Berapa m^2 yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapi masalah di atas dengan mengisi $\boxed{24}$!
 b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya $4:2$.

c. Jika bilangannya $0,8 \text{ m}^2$ maka menghitungnya $0,8 : 2$.

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\boxed{3} \frac{5}{7} \text{ m}^2$ berapakah hasilnya ?

Jawab :

Diketahui : Letakkan alat pemotong di atas dengan mengisi $\boxed{24}$
 Ditanya : Dapatkah..... karena..... maka.....
 Jawab : $3 \times \frac{5}{7} \text{ m}^2 = 41 \text{ m}^2$
 Jadi : bilangan genap akan lebih mudah. sebagai contoh 4 m^2 kamu dapat menghitungnya $4:2$

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{3}{8} \text{ kg}$. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

Diketahui : Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m
 Ditanya : Berapa berat per meter ?
 Jawab : $6 \text{ m} \times \frac{2\frac{3}{8}}{6} = 2\frac{3}{8} \text{ kg}$
 Jadi : Berat berat per meter $2\frac{3}{8} \text{ kg}$

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika

Materi : Pecahan

Nama : Afikha dwi Fitriani (639)

Kelas : 5B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

Diketahui: Paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$
Ketika Paman memiliki dua alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$
Ketika Paman tidak memiliki alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput di kebun seluas $\frac{3}{4}m^2$
Jawab: $3m^2 - \frac{3}{4}m^2 = 2\frac{3}{4}m^2$

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas $\boxed{4}$ m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapiilah masalah di atas dengan mengisi $\boxed{4}$!

b. Jika bilangannya gerap akan lebih mudah, sebagai contoh $\boxed{4}$ m² kamu dapat menghitungnya $4:2$.

c. Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya $0,8 : \underline{2}$.

d. Dapatkah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\boxed{\frac{5}{7}}$ m² berapakah hasilnya ? .

Jawab :

diketahui bahwa $\frac{5}{7}$ m² dapat dibagi oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan. Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya $0,8 : 2$

Jawab : $\frac{5}{7}$ m²

Jadi : $\frac{5}{7} : 2 = \frac{5}{14}$ m²

.....

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

diketahui : ayah menebang pohon jambu itu memiliki panjang 6m

dikanya : Pohon jambu itu memiliki berat $2\frac{2}{3}$ kg

Jawab :

Jadi :

.....

Nilai	Paraf Guru

Kelas : 5B

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

[illegible]

2. Sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan?

a. Lengkapilah masalah di atas dengan mengisi !

b. Jika bilangannya genap akan lebih mudah, sebagai contoh 4 m² kamu dapat menghitungnya 4:2.

c. Jika bilangannya 0,8 m² maka menghitungnya 0,8 : 2.

d. Dapakah kamu menghitung jika berupa bilangan pecahan, jika $\frac{5}{7}$ m² berapakah hasilnya ?

Jawab :

diketahui sebuah alat pemotong rumput dapat memotong rumput kebun bunga seluas m² dalam dua kali pemotongan. Berapa m² yang dapat dipotong oleh alat pemotong rumput dalam sekali pemotongan? Jawab 4:2 = 2 $\frac{5}{7}$ m² : 2 m² jadi 1 $\frac{5}{7}$ m² adalah luasnya

3. Ayah menebang pohon jambu di halaman rumah. Pohon jambu itu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

Jawab :

diketahui pohon jambu memiliki panjang 6m dengan berat $2\frac{2}{3}$ kg. Berapa berat per meter ? Tulislah kalimat matematikanya untuk menemukan berat per meter !

LEMBAR TES SOAL CERITA PECAHAN DITINJAU DARI TEORI NEWMAN

Pelajaran : Matematika

Materi : Pecahan

Nama : dawitah C177

Kelas : 5-B

Nilai	Paraf Guru

PETUNJUK PENGISIAN JAWABAN

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban
2. Mulailah dengan berdoa
3. Soal dikerjakan secara individu dan tidak diperbolehkan untuk membuka buku
4. Kerjakan soal pada lembar yang telah disediakan
5. Kerjakan soal dengan benar dan baik
6. Cek kembali kebenaran jawaban sebelum lembar jawaban dikumpulkan

SOAL

1. Paman memiliki dua alat pemotong rumput untuk memotong rumput di kebunnya. Saat menggunakan alat pemotong rumput, paman dapat memotong rumput di kebun seluas $3m^2$. Ketika tidak menggunakan alat pemotong rumput, paman hanya dapat memotong rumput seluas $\frac{3}{4}m^2$. Berapa luas kebun yang terpotong rumputnya?

Jawab :

diketahuai Paman memiliki dua alat pemotong rumput
rumput di kebunnya 3m² alat pemotong rumput
rumput di kebunnya 3m² + 3m² = 3 x 3 = 9
rumput di kebunnya 3m²
3m²