

PENILAIAN

Kelas / Semester : 5 / 1
Mata pelajaran : Matematika
Pelajaran : Perbandingan Dua Besaran yang Berbeda
Sub Pelajaran : Pemecahan Masalah
Pertemuan : 7

Penilaian Sikap

Dengan teknik penilaian diri.

LEMBAR UNTUK GURU

Petunjuk :

Siswa diminta membuka link <https://s.id/PenSikKL5MTK> kemudian menuliskan nama dan nomor absen kemudian menjawab pertanyaan yang tersedia.

Ya = apabila melaksanakan perbuatan sesuai yang ditanyakan

Tidak = apabila tidak melaksanakan perbuatan sesuai yang ditanyakan.

Nama Peserta Didik :

Nomor Absen :

No	Sikap yang diamati	Melakukan	
		Ya	Tidak
1	Berdoa sebelum dan sesudah melakukan kegiatan		
2	Selalu menerima penugasan dengan sikap terbuka		
3	Menghormati teman yang berbeda agama		
4	Mengerjakan sendiri tugas yang diberikan oleh guru		
5	Mengumpulkan tugas tepat waktu		

6	Menyelesaikan tugas yang diberikan guru		
7	Berpakaian rapi dan pantas		
8	Ingin tahu dan ingin membantu teman yang mengalami kesulitan pembelajaran		
9	Mengucapkan salam ketika bertemu guru		
10	Berani mengemukakan pendapat		
Jumlah			

Petunjuk Penskoran :

Sesuai Permendikbud No 81A Tahun 2013 peserta didik memperoleh nilai adalah :

Sangat Baik : apabila memperoleh skor : $3,33 < \text{skor} \leq 4,00$

Baik : apabila memperoleh skor : $2,33 < \text{skor} \leq 3,33$

Cukup : apabila memperoleh skor : $1,33 < \text{skor} \leq 2,33$

Kurang : apabila memperoleh skor: $\text{skor} \leq 1,33$

Jawaban YA diberi skor 1, dan jawaban TIDAK diberi skor 0

Perhitungan skor akhir menggunakan rumus :

$$\frac{\text{Skor}}{\text{Skor Tertinggi}} \times 4 = \text{skor akhir}$$

Contoh :

Jawaban YA sebanyak 5, maka diperoleh skor 5, dan skor tertinggi 10 maka skor akhir adalah :

$$\frac{5}{10} \times 4 = 2,00$$

Artinya peserta didik memperoleh predikat **Cukup**

Tampilan Pertanyaan pada Google Form untuk siswa

The screenshot shows a Google Form titled "PENILAIAN SIKAP KELAS V SEMESTER GANJIL". The form is displayed in a browser window with several tabs open, including "SIM PKB PPG Praja", "PPG DALIAB", "6.9.1.1 Refleksi Per...", "My Drive - Google", and "PENILAIAN SIKAP". The URL in the address bar is "docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf6qST52E4g9uUun-XlrHPAvuTqNAZZIbOKcaNqlvBYqZ68kg/viewform". The form header features a colorful illustration of various animals riding bicycles. Below the header, the title "PENILAIAN SIKAP KELAS V SEMESTER GANJIL" is prominently displayed. Underneath the title, the subject matter is listed: "MATA PELAJARAN MATEMATIKA, PELAJARAN PERBANDINGAN DUA BESARAN YANG BERBEDA, SUBPELAJARAN PEMECAHAN MASALAH, PERTEMUAN 7". A red asterisk indicates a required field. The first question is "NAMA LENGKAP", with a sample answer "Aji Yuliana Dewi" and a text input field for the user's answer. The browser's taskbar at the bottom shows several open files: "kolase 2.jpg", "kolase.jpg", "sabit 2.jpg", "sabit.jpg", and "pisau.jpg".

PENILAIAN SIKAP KELAS V SEMESTER GANJIL

MATA PELAJARAN MATEMATIKA, PELAJARAN PERBANDINGAN DUA BESARAN YANG BERBEDA, SUBPELAJARAN PEMECAHAN MASALAH, PERTEMUAN 7

* Required

NAMA LENGKAP *
Contoh: Aji Yuliana Dewi

Your answer

This screenshot shows the continuation of the Google Form. The first question is "NOMOR ABSEN", with a sample answer "1, 2, 10, 13" and a text input field for the user's answer. The second question is "PETUNJUK", which instructs the user to "Pilihlah salah satu 'YA' atau 'TIDAK' pada pertanyaan di bawah ini!". The first question under the instructions is "1. Berdoa sebelum dan sesudah melakukan kegiatan", with two options: "1" (YA) and "2" (TIDAK), each with a radio button. The second question is "2. Selalu menerima penugasan dengan sikap terbuka", also with two options: "1" (YA) and "2" (TIDAK), each with a radio button. The browser's taskbar at the bottom shows the same open files as the previous screenshot: "kolase 2.jpg", "kolase.jpg", "sabit 2.jpg", "sabit.jpg", and "pisau.jpg".

NOMOR ABSEN *
Contoh: 1, 2, 10, 13

Your answer

PETUNJUK
Pilihlah salah satu "YA" atau "TIDAK" pada pertanyaan di bawah ini!

1. Berdoa sebelum dan sesudah melakukan kegiatan *

1 2
YA TIDAK

2. Selalu menerima penugasan dengan sikap terbuka *

1 2
YA TIDAK

SIM PKB PPG Praja x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Per x My Drive - Google x PENILAIAN SIKAP x PENILAIAN SIKAP x Dasbor x +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf6qST52E4g9Uun-XlrHPAvuTqNAZZJbOKcaNqlvBYqZ68kg/viewform

3. Menghormati teman yang berbeda agama *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

4. Mengerjakan sendiri tugas yang diberikan oleh guru *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

5. Mengumpulkan tugas tepat waktu *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg

SIM PKB PPG Praja x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Per x My Drive - Google x PENILAIAN SIKAP x PENILAIAN SIKAP x Dasbor x +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf6qST52E4g9Uun-XlrHPAvuTqNAZZJbOKcaNqlvBYqZ68kg/viewform

6. Menyelesaikan tugas yang diberikan guru *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

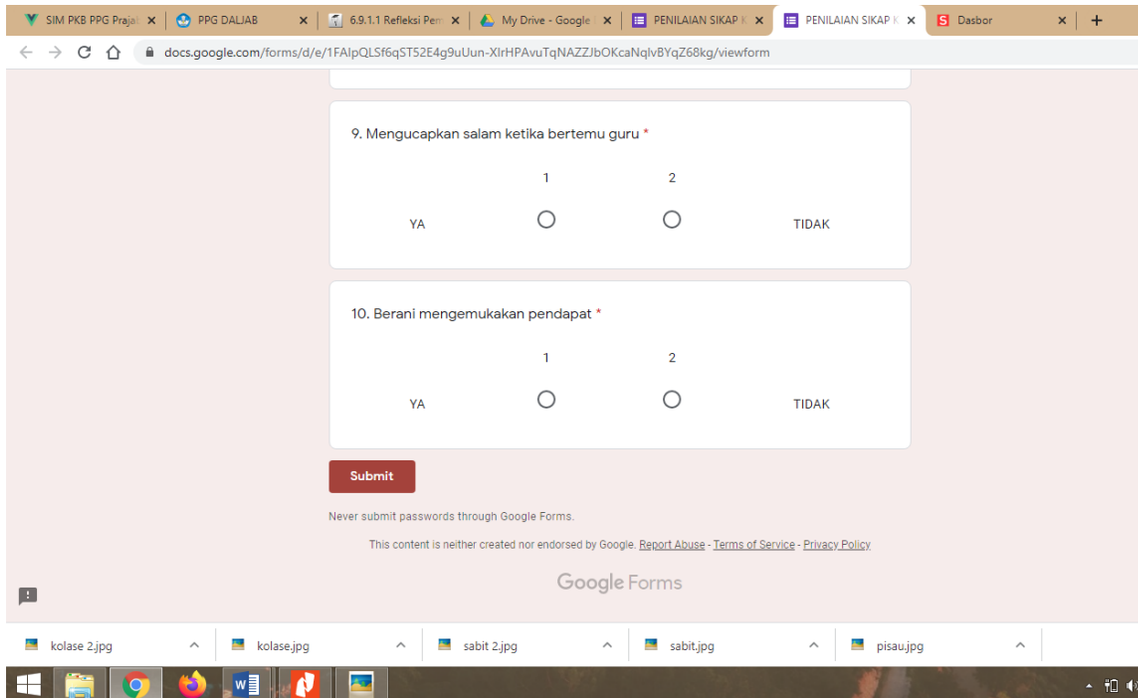
7. Berpakaian rapi dan pantas *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

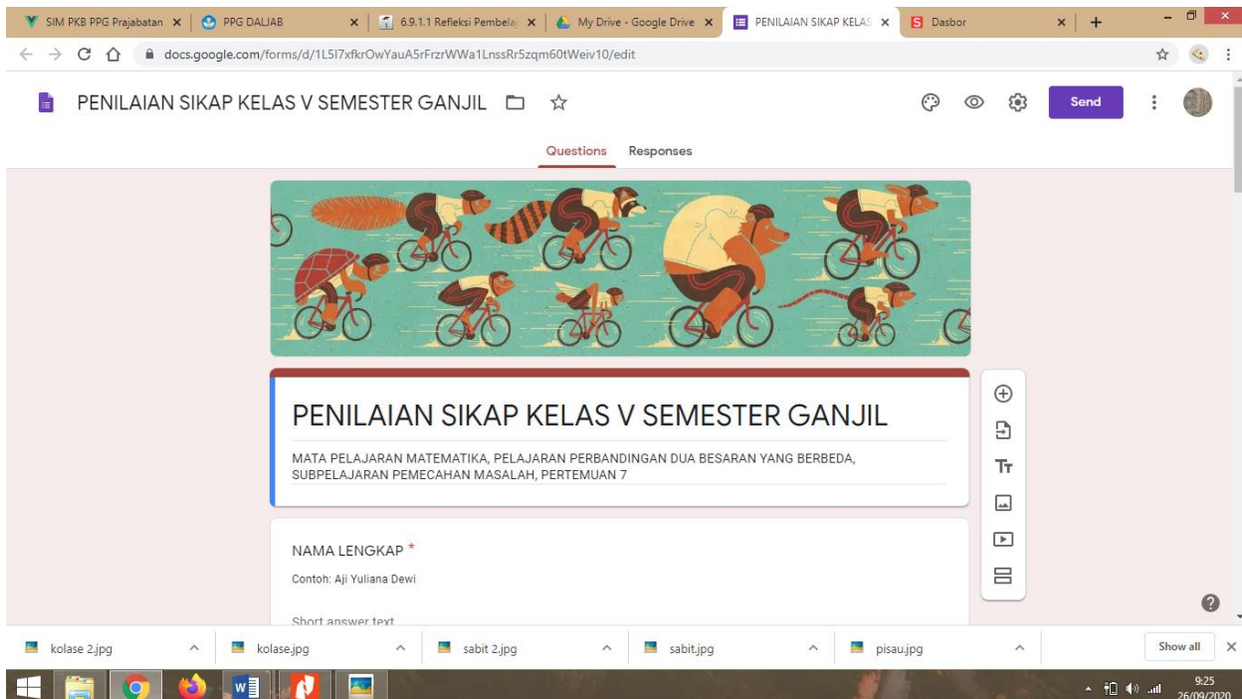
8. Ingin tahu dan ingin membantu teman yang mengalami kesulitan pembelajaran *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg



Tampilan Pertanyaan pada Google Form untuk guru



SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN SIKAP KELAS x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1L517xfkrOwYauA5rFrzrWWa1LnsRr5zqm60tWeiv10/edit

Short answer text

NOMOR ABSEN *
Contoh: 1, 2, 10,13

Short answer text

PETUNJUK
Pilihlah salah satu "YA" atau "TIDAK" pada pertanyaan di bawah ini!

1. Berdoa sebelum dan sesudah melakukan kegiatan *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all

9:25 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN SIKAP KELAS x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1L517xfkrOwYauA5rFrzrWWa1LnsRr5zqm60tWeiv10/edit

2. Selalu menerima penugasan dengan sikap terbuka *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

3. Menghormati teman yang berbeda agama *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

4. Mengerjakan sendiri tugas yang diberikan oleh guru *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all

9:25 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN SIKAP KELAS x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1L517xfkrOwYauA5rFrzrWWa1LnsRr5zqm60tWeiv10/edit

5. Mengumpulkan tugas tepat waktu *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

6. Menyelesaikan tugas yang diberikan guru *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

7. Berpakaian rapi dan pantas *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all x

9:26 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN SIKAP KELAS x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1L517xfkrOwYauA5rFrzrWWa1LnsRr5zqm60tWeiv10/edit

8. Ingin tahu dan ingin membantu teman yang mengalami kesulitan pembelajaran *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

9. Mengucapkan salam ketika bertemu guru *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

10. Berani mengemukakan pendapat *

	1	2	
YA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	TIDAK

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all x

9:26 26/09/2020

Penilaian pengetahuan

KD 3.3. Menjelaskan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu, debit sebagai perbandingan volume dan waktu)

Penilaian dalam bentuk tes tulis

Pada siswa di bagikan Link <https://s.id/PenilaianMTKKecepatan> untuk dikerjakan.

Lembar soal:

- Jarak yang ditempuh 150 km, dalam waktu 2 jam. Maka kecepatannya adalah
a. 80 km/jam b. 75 km/jam c. 300 km/jam d. 400 km/jam
- Waktu merupakan perbandingan antara besaran dengan
a. Jarak dan kecepatan
b. Kecepatan dan jarak
c. Debit dan kecepatan
d. Jarak dan debit
- 24 km/jam = m/menit
a. 24 b. 240 c. 40 d. 400
- Jarak 420 km ditempuh selama 1 jam artinya kecepatan mobil tersebut adalah ... Km/menit
a. 420 km/menit
b. 42 km/menit
c. 7 km/menit
d. 70 km/menit
- Jarak yang ditempuh 250 km dalam waktu 5 jam, artinya kecepatannya adalah Km/jam
a. 5 km/jam
b. 50 km/jam
c. 250 km/jam
d. 100 km/jam
- Waktu yang diperlukan mobil untuk menuju kota A adalah 4 jam dengan kecepatan 50 km/jam. Jika mobil tersebut kecepatannya menjadi 2 kali lebih cepat daripada kecepatan awal maka waktu yang diperlukan mobil untuk menuju kota A adalah jam
a. 2 b. 3 c. 4 d. 5
- Jarak antara kota A dan B adalah 100 km, sebuah mobil melaju dengan kecepatan 50 km/jam. Jika mobil tersebut berangkat dari kota A pukul 10.00 dan di jalan istirahat selama 10 menit. Maka mobil tersebut sampai di kota B pukul
a. 11.50
b. 12.00
c. 12.05
d. 12.10

8. Waktu 40 menit dapat menempuh jarak sejauh 1 km, maka waktu yang diperlukan untuk menempuh jarak 6 km adalah jam
 - a. 240
 - b. 24
 - c. 4
 - d. 2

9. Sebuah mobil berangkat dari kota A pukul 07.00, mobil tersebut melaju dengan kecepatan 50 km/jam. Dalam perjalanan mobil tersebut beristirahat 2 kali masing-masing 15 menit. Jika mobil tersebut sampai di kota B pukul 09.30, maka jarak yang ditempuh mobil tersebut adalah
 - a. 100 km benar
 - b. 125 km
 - c. 75 km
 - d. 150 km

10. Jarak kota P dan kota Q adalah 150 km, mobil Ida melaju dengan kecepatan 50km/jam, jika Ida berangkat dari kota P pukul 10.00, dan dalam perjalanan beristirahat selama 15 menit, maka Ida sampai dikota Q pukul
 - a. 13.00
 - b. 13.15
 - c. 12.45
 - d. 12.50

Kunci jawaban

1. B
2. A
3. D
4. C
5. B
6. A
7. D
8. C
9. A
10. B

Penilaian

Benar bernilai 1
 Salah bernilai 0
 Nilai maksimal 10

$$\text{Nilai akhir} = \frac{\text{jumlah benar}}{10} \times 100$$

Tampilan Pertanyaan pada Google Form untuk guru

The screenshot shows a Google Form titled "PENILAIAN PENGETAHUAN MATEMATIKA KELAS V". The form includes the following information:

- Mata pelajaran :** Matematika
- Pelajaran :** Perbandingan Dua Besaran yang Berbeda
- Sub Pelajaran :** Pemecahan Masalah
- KD 3.3.1** Menganalisis perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu)
- NAMA LENGKAP** (required field)
Contoh: Aji Yuliana Dewi

The browser's taskbar shows several open files: kolase 2.jpg, kolase.jpg, sabit 2.jpg, sabit.jpg, and pisau.jpg. The system tray shows the time as 9:40 on 26/09/2020.

The screenshot shows a Google Form with the following sections:

- NOMOR ABSEN *** (required field)
Contoh: 1, 2, 10, 11
Short answer text
- PETUNJUK**
Bacalah soal dengan cermat dan kerjakan dengan teliti!
Pilihlah salah satu option pada pertanyaan di bawah ini!
- Jarak yang ditempuh 150 km, dalam waktu 2 jam. Maka kecepatannya adalah**
 - 80 km/jam
 - 75 km/jam
 - 300 km/jam
 - 400 km/jam

The browser's taskbar shows the same files as the previous screenshot. The system tray shows the time as 9:46 on 26/09/2020.

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN PENGETAHUAN x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1bp16CbRZYADBYuK-HDOSfOtwMktfHLoy4r7FD8kFF2Q/edit

Waktu merupakan perbandingan antara besaran dengan

- Jarak dan kecepatan
- Kecepatan dan jarak
- Debit dan kecepatan
- Jarak dan debit

24 km/jam = m/menit

- 24
- 240
- 40
- 400

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all x

9:46 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN PENGETAHUAN x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1bp16CbRZYADBYuK-HDOSfOtwMktfHLoy4r7FD8kFF2Q/edit

Jarak 420 km ditempuh selama 1 jam artinya kecepatan mobil tersebut adalah ... Km/menit

- 420 km/menit
- 42 km/menit
- 7 km/menit
- 70 km/menit

Jarak yang ditempuh 250 km dalam waktu 5 jam, artinya kecepatannya adalah Km/jam

- 5 km/jam
- 50 km/jam
- 250 km/jam
- 100 km/jam

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all x

9:46 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN PENGETAHUAN x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1bp16CbRZYADBYuK-HDOSfOHWmktfHLoy4r7FD8kFF2Q/edit

Waktu yang diperlukan mobil untuk menuju kota A adalah 4 jam dengan kecepatan 50 km/jam. Jika mobil tersebut kecepatannya menjadi 2 kali lebih cepat daripada kecepatan awal maka waktu yang diperlukan mobil untuk menuju kota A adalah jam

2

3

4

5

Jarak antara kota A dan B adalah 100 km, sebuah mobil melaju dengan kecepatan 50 km/jam. Jika mobil tersebut berangkat dari kota A pukul 10.00 dan di jalan istirahat selama 10 menit. Maka mobil tersebut sampai di kota B pukul

11.50

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all x

9:47 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN PENGETAHUAN x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1bp16CbRZYADBYuK-HDOSfOHWmktfHLoy4r7FD8kFF2Q/edit

11.50

12.00

12.05

12.10

Waktu 40 menit dapat menempuh jarak sejauh 1 km, maka waktu yang diperlukan untuk menempuh jarak 6 km adalah jam

240

24

4

2

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all x

9:47 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN PENGETAHUAN x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1bp16CbRZYADBYuK-HDOSfQWmktfHLoy4r7FD8kFF2Q/edit

Sebuah mobil berangkat dari kota A pukul 07.00, mobil tersebut melaju dengan kecepatan 50 km/jam. Dalam perjalanan mobil tersebut beristirahat 2 kali masing-masing 15 menit. Jika mobil tersebut sampai di kota B pukul 09.30, maka jarak yang ditempuh mobil tersebut adalah

100 km

125 km

75 km

150 km

Multiple choice

Jarak kota P dan kota Q adalah 150 km, mobil Ida melaju dengan kecepatan 50km/Jam, jika Ida berangkat dari kota P pukul 10.00, dan dalam perjalanan beristirahat selama 15 menit, maka Ida sampai dikota Q pukul

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all

9:47 26/09/2020

SIM PKB PPG Prajabatan x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pembelajaran x My Drive - Google Drive x PENILAIAN PENGETAHUAN x Dasbor x

docs.google.com/forms/d/1bp16CbRZYADBYuK-HDOSfQWmktfHLoy4r7FD8kFF2Q/edit

Jarak kota P dan kota Q adalah 150 km, mobil Ida melaju dengan kecepatan 50km/Jam, jika Ida berangkat dari kota P pukul 10.00, dan dalam perjalanan beristirahat selama 15 menit, maka Ida sampai dikota Q pukul

13.00

13.15

12.45

12.50

Add option or add "Other"

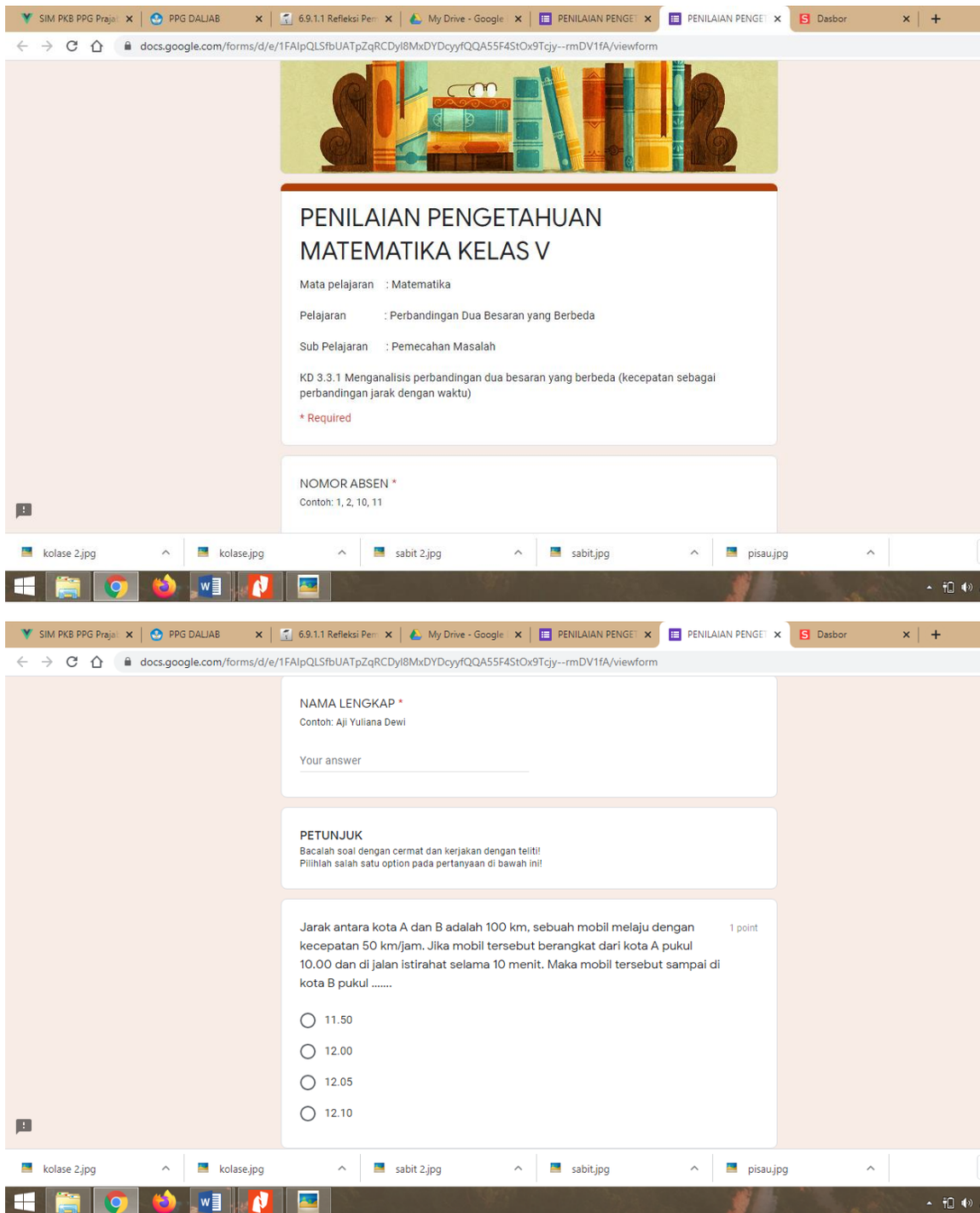
Answer key (1 point)

Required

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg Show all

9:48 26/09/2020

Tampilan Pertanyaan pada Google Form untuk siswa



**PENILAIAN PENGETAHUAN
MATEMATIKA KELAS V**

Mata pelajaran : Matematika
Pelajaran : Perbandingan Dua Besaran yang Berbeda
Sub Pelajaran : Pemecahan Masalah

KD 3.3.1 Menganalisis perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu)

* Required

NOMOR ABSEN *
Contoh: 1, 2, 10, 11

NAMA LENGKAP *
Contoh: Aji Yuliana Dewi

Your answer _____

PETUNJUK
Bacalah soal dengan cermat dan kerjakan dengan teliti!
Pilihlah salah satu option pada pertanyaan di bawah ini!

Jarak antara kota A dan B adalah 100 km, sebuah mobil melaju dengan kecepatan 50 km/jam. Jika mobil tersebut berangkat dari kota A pukul 10.00 dan di jalan istirahat selama 10 menit. Maka mobil tersebut sampai di kota B pukul

1 point

11.50
 12.00
 12.05
 12.10

SIM PKB PPG Praja x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pen x My Drive - Google x PENILAIAN PENGE x PENILAIAN PENGE x Dasbor x +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbUATpZqRCDyI8MxDyDcyfQQA55F4StOx9Tcjy--rmDV1fA/viewform

Jarak 420 km ditempuh selama 1 jam artinya kecepatan mobil tersebut adalah ... Km/menit 1 point

- 420 km/menit
- 42 km/menit
- 7 km/menit
- 70 km/menit

24 km/jam = m/menit 1 point

- 24
- 240
- 40
- 400

Jarak kota P dan kota Q adalah 150 km, mobil Ida melaju dengan kecepatan ... 1 point

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg

SIM PKB PPG Praja x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pen x My Drive - Google x PENILAIAN PENGE x PENILAIAN PENGE x Dasbor x +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbUATpZqRCDyI8MxDyDcyfQQA55F4StOx9Tcjy--rmDV1fA/viewform

Jarak kota P dan kota Q adalah 150 km, mobil Ida melaju dengan kecepatan 50km/jam, jika Ida berangkat dari kota P pukul 10.00, dan dalam perjalanan beristirahat selama 15 menit, maka Ida sampai dikota Q pukul

- 13.00
- 13.15
- 12.45
- 12.50

Sebuah mobil berangkat dari kota A pukul 07.00, mobil tersebut melaju dengan kecepatan 50 km/jam. Dalam perjalanan mobil tersebut beristirahat 2 kali masing-masing 15 menit. Jika mobil tersebut sampai di kota B pukul 09.30, maka jarak yang ditempuh mobil tersebut adalah

- 100 km
- 125 km
- 75 km
- 150 km

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg

SIM PKB PPG Praja x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Per x My Drive - Google x PENILAIAN PENGE x PENILAIAN PENGE x Dasbor x +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbUATpZqRCDyI8MxDyDcyfQQA55F4StOx9Tcjy--rmDV1fA/viewform

Jarak yang ditempuh 150 km, dalam waktu 2 jam. Maka kecepatannya adalah 1 point

- 80 km/jam
- 75 km/jam
- 300 km/jam
- 400 km/jam

Waktu 40 menit dapat menempuh jarak sejauh 1 km, maka waktu yang diperlukan untuk menempuh jarak 6 km adalah jam 1 point

- 240
- 24
- 4
- 2

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg

SIM PKB PPG Praja x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Per x My Drive - Google x PENILAIAN PENGE x PENILAIAN PENGE x Dasbor x +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbUATpZqRCDyI8MxDyDcyfQQA55F4StOx9Tcjy--rmDV1fA/viewform

Jarak yang ditempuh 250 km dalam waktu 5 jam, artinya kecepatannya adalah Km/jam 1 point

- 5 km/jam
- 50 km/jam
- 250 km/jam
- 100 km/jam

Waktu yang diperlukan mobil untuk menuju kota A adalah 4 jam dengan kecepatan 50 km/jam. Jika mobil tersebut kecepatannya menjadi 2 kali lebih cepat daripada kecepatan awal maka waktu yang diperlukan mobil untuk menuju kota A adalah jam 1 point

- 2
- 3
- 4
- 5

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg

SIM PKB PPG Praja x PPG DALIAB x 6.9.1.1 Refleksi Pen x My Drive - Google x PENILAIAN PENGE x PENILAIAN PENGE x Dasbor x +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbUATpZqRCDyI8MxMxDyDcyfQQA55F4StOx9Tcjy--rmDV1fA/viewform

3
 4
 5

Waktu merupakan perbandingan antara besaran dengan 1 point

Jarak dan kecepatan
 Kecepatan dan jarak
 Debit dan kecepatan
 Jarak dan debit

Submit

Never submit passwords through Google Forms.
This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

kolase 2.jpg kolase.jpg sabit 2.jpg sabit.jpg pisau.jpg

Penilaian keterampilan

Dengan unjuk kerja

KD. 4.3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan, debit)

Lembar untuk guru

Lembar soal

Mata pelajaran : Matematika
Kelas : V
Hasil belajar : memecahkan masalah yang melibatkan kecepatan
Materi pokok : Perbandingan Dua Besaran yang Berbeda

David dengan sebuah mobil berangkat dari suatu tempat pukul 09.15, dengan kecepatan 45 km/jam. Ditengah jalan David berhenti 2 kali, masing-masing 15 menit. David sampai ditempat tujuan pukul 13.15. tentukan jarak yang ditempuh oleh David!

Jawab:

Diketahui:

Kecepatan = 45 km/jam

Lama di jalan = 13.15 – 09.15 = 04.00 atau 4 jam

Lama istirahat = 2 x 15 menit = 30 menit = 0,5 jam

Lama perjalanan mobil = 4 – 0,5 = 3,5 jam

Ditanya: J =?

Jawab: J = K x W

$$J = 45 \text{ km/jam} \times 3,5 \text{ jam} = 157,5 \text{ km}$$

Jadi jarak yang ditempuh David adalah 157,5 km

Rubrik

Kriteria	1	2	3	4
Pendekatan pemecahan masalah yang diminta ada diketahui, ditanya, jawab/rumus, kesimpulan	Hanya terdapat salah satu yang diminta	Terdapat 2 yang diminta	Terdapat 3 yang diminta	Terdapat 4 yang diminta
Ketepatan perhitungan	Ada 3 kesalahan dalam perhitungan	Ada 2 kesalahan dalam perhitungan	Ada 1 kesalahan dalam perhitungan	Tidak ada kesalahan perhitungan
Penjelasan prosedur	Tidak jelas, sukar diikuti dan tidak memahami masalah	Agak jelas, tetapi kurang menunjukkan memahami masalah	Jelas dan menunjukkan memahami masalah	Jelas dan menunjukkan memahami masalah serta disajikan dengan baik

Penilaian:

$$nilai = \frac{\text{skor yang diperoleh}}{\text{skor maksimal}} \times 100 = \frac{\text{skor yang diperoleh}}{12} \times 100$$

Lembar untuk siswa

Nama : _____

No. Absen : _____

Lembar soal

KD 4.3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan, debit)

Mata pelajaran : Matematika

Kelas : V

Hasil belajar : memecahkan masalah yang melibatkan kecepatan

Materi pokok : Perbandingan Dua Besaran yang Berbeda

David dengan sebuah mobil berangkat dari suatu tempat pukul 09.15, dengan kecepatan 45 km/jam. Ditengah jalan David berhenti 2 kali, masing-masing 15 menit. David sampai ditempat tujuan pukul 13.15. tentukan jarak yang ditempuh oleh David!

Penyelesaian:

Rubrik Penilaian

Kriteria	1	2	3	4	Skor
Pendekatan pemecahan masalah yang diminta ada diketahui, ditanya, jawab/rumus, kesimpulan	Hanya terdapat salah satu yang diminta	Terdapat 2 yang diminta	Terdapat 3 yang diminta	Terdapat 4 yang diminta	
Ketepatan perhitungan	Ada 3 kesalahan dalam perhitungan	Ada 2 kesalahan dalam perhitungan	Ada 1 kesalahan dalam perhitungan	Tidak ada kesalahan perhitungan	
Penjelasan prosedur	Tidak jelas, sukar diikuti dan tidak memahami masalah	Agak jelas, tetapi kurang menunjukkan memahami masalah	Jelas dan menunjukkan memahami masalah	Jelas dan menunjukkan memahami masalah serta disajikan dengan baik	
Total skor					
Nilai Akhir					