KISI-KISI (INDIKATOR ESSENSIAL), CONTOH SOAL, PEMBAHASAN

NUMERASI

A. Soal Dan Pembahasan Kompetensi Pedagogik

No	Capaian Pembelajaran	Indikator Essensial
1	content knowledge) minimal teori belajar, evaluasi proses dan hasil belajar, kurikulum, dan prinsip-prinsip	matematika sekolah dasar dengan menerapkan pendekatan berbasis

Soal 1

Ibu Putu merancang pembelajaran matematika MI tentang nilai tempat dengan langkah langkah sebagai berikut ini.

- (1)Menyiapkan berbagai benda yang dapat diikat, misal: kacang panjang, lidi, karet, sedotan.
- (2) Menulis suatu bilangan "belasan", misal: 13, di papan tulis;
- (3)Meminta siswa untuk mengambil suatu benda yang disediakan sebanyak 13;
- (4)Meminta siswa membilang banyak benda yang telah diambilnya, untuk mengetahui apakah sudah benar benda tersebut sebanyak 13;
- (5)Meminta siswa mengambil benda sebanyak 13, tetapi secara bertahap sesuai dengan angka yang dilingkari guru (guru melingkari satuan atau puluhan dulu kemudian melingkari puluhan atau satuan);
- (6)Meminta siswa untuk membilang banyak benda yang diambilnya, untuk mengetahui apakah benar benda tersebut sebanyak 13;

- (7) Jika banyak benda yang diambil tidak sama dengan 13, maka guru mengulang langkah (5) dan (6).
- (8) Jika banyak benda yang diambil sama dengan 13, maka guru menanyakan ketika guru melingkari angka 1 berapa banyak benda yang diambil (jawaban yang diharapkan dari siswa adalah 10);
- (9) Menyimpulkan bahwa 1 pada 13 bernilai 10 dan dia menempati tempat puluhan.

Pembelajaran yang dilakukan Ibu Putu di atas adalah pembelajaran dengan pendekatan

- A. rasionalisme
- B. behavioristik
- C. konstruktivisme
- D. naturalistik
- E. dualisme

Jawaban C Pembahasan

Dari langkah pembelajaran pada stem soal terbaca bahwa siswa harus membangun sendiri pengetahuannya. Guru memfasilitasi alat bantu pembelajaran, membimbing siswa membangun pengetahuannya, dan membimbing siswa untuk membuat simpulan. Karena itu pendekatan yang digunakan oleh guru adalah pendekatan konstruktivisme.

Soal 2

Seorang guru MI ingin menerapkan pembelajaran matematika di kelas I berdasar pada teori Bruner yaitu langkah pembelajaran matematika enactive, iconic, dan symbolic. Jika kompetensi yang diharapkan adalah siswa mampu menjumlahkan dua bilangan dengan hasil maksimal adalah 20, maka langkah yang tepat adalah

A. Siswa menuliskan soal penjumlahan misal 2+3, kemudian dengar bantuan guru menggambarkan peristiwa dari soal tersebut, lalu

- memperagakan dengan benda konkret.
- B. Siswa dikenalkan simbol angka yang akan dijumlahkan dengar menuliskan simbolnya pada papan tulis lalu memperagakar penjumlahan tersebut dengan benda konkret.
- C. Siswa diberi benda konkret untuk memperagakan penjumlahar siswa mengerjakan penjumlahan melalui gambar, dan siswa menuliskan simbol penjumlahan bilangan tersebut.
- D. Siswa mengerjakan soal penjumlahan melalui gambar, siswa memperagakan dengan benda konkret, dan siswa menuliskan simbol penjumlahan bilangan tersebut.
- E. Siswa menuliskan soal penjumlahan misal 2+3, siswa memperagakan dengan benda konkret, dan menggambarkan hasi peragaan penjumlahan.

Jawaban C Pembahasan

Pembelajaran matematika di MI berdasar pada teori Bruner dikenal dengan 3 langkah pembelajaran *enactive*, *iconic*, dan *symbolic*. Ketiga tahap ini merupakan tahapan yang berurutan. Jadi dalam pembelajaran penjumlahan bilangan, urutan pembelajarannya adalah:

- 1. Enactive, siswa memperagakan penjumlahan dengan benda konkret
- 2. Iconic, siswa menggunakan gambar-gambar benda konkret dalam penjumlahan bilangan
- 3. Symbolic, siswa menuliskan simbol/lambang penjumlahan bilangan, misal 2+3

Dari kelima pilihan jawaban yang ditawarkan, urutan yang sesua dengan tahapan di atas adalah "Siswa diberi benda konkret untuk memperagakan penjumlahan, siswa mengerjakan penjumlahar melalui gambar, dan siswa menuliskan simbol penjumlahan bilangar tersebut.

Soal 3

Di antara soal berikut yang merupakan soal untuk mengukur kemampuan berpikir matematik tingkat tinggi siswa kelas 3 MI adalah

. . . .

A.
$$3 + 2 = ...$$

$$5 + 3 =$$

$$4 + 6 = \dots$$

$$3 + 3 = \dots$$

- B. Arsya sekarang berumur 9 tahun. Berapa umur Arsya 5 tahun yang akan dating?
- C. Rasya sekarang berumur 13 tahun. Dia sekarang Kelas VII SMP. Ketika Rasya masuk SMA, berapa umurnya?

D.
$$3 * 2 = 8$$

$$5 * 3 = 13$$

$$4 * 6 = 14$$

E. Arya adalah anak ketiga dari keluarga Bagus. Ketika Arya berumur 9 tahun lahirlah Kenza, adiknya. Berapa umur Kenza, ketika umur Arya 19 tahun?

Jawaban D

Di antara soal tersebut yang tidak mempunyai cara langsung untuk menyelesaikannya adalah jawaban d. Karena untuk menyelesaikan soal d seseorang harus "mencari" aturan untuk memperoleh hasilnya. Marilah kita cermati cara memeroleh hasil di jawaban 3 * 3 adalah jawaban d.

$$(3 * 2 = 8 = 5 + 3)$$
 $5 * 3 = 13 = 8 + 5 4 * 6 = 14 = 10 + 4)$

Untuk memeroleh jumlah dua bilangan, aturan yang digunakan adalah jumlah kedua bilangan kemudian tambah dengan bilangan pertama untuk mendapatkan hasilnya. Jadi 3 * 3 = 6 + 3 = 9

No	Capaian Pembelajaran	Indikator Essensial

- 2 Mampu menggunakan alat peraga, alat ukur, alat hitung, dan piranti lunak komputer dalam pembelajaran matematika MI
- 8. Menjelaskan penggunaan media atau alat peraga untuk menanamkan konsep matematika MI

Soal 4

Dalam operasi bilangan bulat, seorang guru menggunakan kartu hitam putih dengan ketentuan kartu putih mewakili bilangan bulat positif 1 dan kartu hitam n wakili bilangan bulat negatif (-1).

Misalkan

I'l :

melambangkan bilangan 3

Jika siswa memperagakan:



setelah dioperasikan hasilnya

maka operasi bilangan bulat yang dilakukan dapat disimbolkan sebagai berikut:

A.
$$-4 - 2 = -6$$

B.
$$7 + (-3) = 4$$

C.
$$7 + (-1) = 6$$

D.
$$4 - (-2) = 6$$

E.
$$7 + (-3) + 2 = 6$$

Jawaban D

Media kartu hitam putih merupakan salah media yang dapat mengkonkretkan penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat.

Peragaan:



mewakili bilangan 4 (positif) karena kartu	yang tidak berpasangan
ada 4 berwarna putih.	
ada 4 berwarna pulifi.	
Peragaan	
	menjadi
	menjadi
merupakan peristiwa pengurangan, karena	kumpulan kartu yang di
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
sebelah kanan adalah hasil pengambilan 2	Kartu nitam dari
kumpulan kartu hitam putih yang ada di ki	iri.
and the property of the proper	
Jadi simbol yang tepat untuk peragaan kar	tu hitam putih di atas
	h n
adalah 4 - (-2) = 6	

B. Soal Dan Pembahasan Kompetensi Profesional

No	Capaian Pembelajaran	Indikator Essensial
1	Menguasai konsep teoritis materi pelajaran matematika sekolah secara	1. Menerapkan prinsip operasi hitung bilangan pecahan
	mendalam	2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan kuadrat
		3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan kesebangunan pada segitiga atau segiempat
		4. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan ukuran pada bangun ruang

Soal 1

Bu Ida membayar zakat sebesar Rp250.000,00 yang setara dengan 2,5% dari penghasilannya. Setengah dari sisa penghasilan tersebut setelah dikurangi zakat, digunakan untuk kebutuhan hidup sehari hari, sedangkan nya digunakan untuk kebutuhan lain-lain, dan

sisanya ditabung. Besar uang yang ditabung adalah

- A. Rp3.000.000,00
- B. Rp2.925.000,00
- C. Rp2.500.000,00
- D. Rp2.000.000,00
- E. Rp1.975.000,00

Jawaban B Pembahasan

Diketahui:

- 2,5% penghasilan = Rp250.000,00
- dari sisa untuk kebutuhan hidup
- dari sisa untuk kebutuhan lain-lain

Sisanya ditabung.

Ditanya:

Besar uang yang ditabung

Jawab:

2,5% penghasilan = Rp250.000,00

100% penghasilan = ____

Sisa penghasilan setelah Bu Ida membayar zakat adalah Rp10.000.000,00 - Rp250.000,00 = Rp9.750.000,00 Untuk kebutuhan hidup = _

Untuk kebutuhan lain-lain = _

Jadi uang yang ditabung Rp10.000.000,00 – Rp250.000,00 – Rp – Rp = Rp2.925.000,00

Soal 2

Aku adalah sebuah bilangan. Selisih dua kali kuadrat suatu bilangan dengan lima kali bilangan itu sama dengan 3. Berapakah aku?

- A. -1/2 atau -3
- B. 1/2 atau 3
- C. -1/2 atau -3
- D. -1/3 atau 3
- E. -1/2 atau 3

Jawaban E Pembahasan

Diketahui:

Selisih dua kali kuadrat suatu bilangan dengan lima kali bilangan itu sama dengan 3.

Ditanyakan:

Berapakah bilangan tersebut?

Jawab:

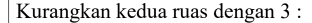
Misal bilangan itu adalah

Kalimat matematika dari:

"dua kali kuadrat suatu bilangan" adalah

"lima kali bilangan itu" adalah

"Selisih dua kali kuadrat suatu bilangan dengan lima kali bilangan itu sama dengan 3" adalah



_

Jadi bilangan tersebut adalah atau 3 (jawaban E)

Soal 3

Pada segitiga ABC, di sisi AC terdapat titik E dengan EC = 5, di sisi BC terdapat titik D dengan BD = 2 dan DC = 8 sedemikian hingga besar sudut ABC = besar sudut DEC. Tentukan panjang AE.

- A. 1
- B. 3
- C. 4
- D. 10
- E. 11

Jawaban E

Pembahasan

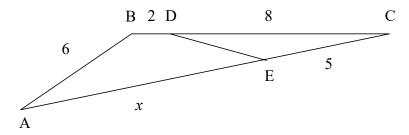
Diketahui:

Segitiga ABC, AB = 6, di sisi AC terdapat titik E dengan EC = 5, di sisi BC terdapat titik D dengan BD = 2 dan DC = 8 sedemikian hingga besar sudut ABC = besar sudut DEC

Ditanya:

Panjang AE

Jawab:



Perhatikan segitiga ABC dan segitiga DEC Besar sudut ABC = besar sudut DEC (diketahui) Besar sudut ACB = besar sudut DCE Jadi segitiga ABC sebangun dengan segitiga DEC.

Dengan demikian sisi yang seletak sebanding

a. Dua segitiga sebangun jika dan hanya jika sisi-sisinya sebanding.

jika dan hanya jika sisisisinya yang — — — seletak sebanding ()

b. Dua segitiga sebangun jika dan hanya jika dua pasang

sisinya sebanding dan sudut apit kedua sisi yang sebanding sama. jika dan hanya jika dua pasang sisinya sebanding dan sudut apit kedua sisi sama

()

c. Dua segitiga sebangun jika dan hanya jika dua pasang sudut yang seletak sama besar.

jika dan hanya jika dua seletak pasang sudut yang sama besar) atau () atau ()

Soal 4

Sebuah bak mandi berbentuk kubus, setengahnya terisi air sebanyak 389.344 cm³. Tinggi bak mandi tersebut adalah ... cm

A. 89

B. 92

C. 98

D. 102

E. 112

Jawaban B Pembahasan

Diketahui:

Sebuah bak mandi berbentuk kubus. setengahnya terisi air sebanyak 389.344 cm³

Ditanyakan:

Tinggi bak mandi tersebut adalah ... m

Jawab:

Setengah bak mandi = 389.344 cm^3

Volume bak mandi = $V= 2 \times 389.344 \text{ cm}^3 = 778.688 \text{ cm}^3$

Tinggi bak mandi merupakan rusuk kubus (r)

√

Mencari akar pangkat 3 dari suatu bilangan :

- i. Tutuplah tiga angka dari belakang, maka angka yang tersisa yaitu bilangan yang paling depan, yaitu 778. Hasil akar tiga dari 778 yang mendekati adalah 9, karena 9x9x9 = 729. Bukan 10 karena 10x10x10= 1000 sudah lebih dari 778, jadi nilai puluhan hasil akarnya adalah 9.
- ii. Bilangan satuan dari 778.688 adalah 8, akar bilangan kubik satuannya adalah 2 karena 2x2x2 = 8

Sehingga $\sqrt{=92}$

Jadi tinggi bak mandi tersebut adalah 92 cm Atau bisa juga berhitung mundur, artinya mencari bilangan pada pilihan jawaban yang jika dipangkatkan 3 = 778.688 cm³ Jawaban A. 89 jika dipangkatkan 3 = 89x89x89 = 704.969 bukan 778.688

Jawaban B. 92 jika dipangkatkan 3 = 92x92x92 = 778.688, inilah jawabannya

No	Capaian Pembelajaran	Indikator Essensial
2	Menguasai pengetahuan	37. Menarik kesimpulan
	konseptual dan prosedural	matematis dengan menggunakan
	serta keterkaitan keduanya	penalaran logis

dalam konteks materi aritmetika, aljabar, geometri, pengukuran, peluang dan statistika, serta logika matematika

- **38.** Memecahkan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan teknik membilang
- **39**. Menganalisis data statistik secara deskriptif yang meliputi penyajian, ukuran pemusatan dan penyebaran, serta nilai baku

Soal 5

Perhatikan argumen berikut

Ana bukan anak terakhir atau dia alumni IPB

Jika Ana alumni IPB, maka dia seorang pekerja kantoran

Ana bukan pekerja kantoran

Simpulan sah dari argumen tersebut adalah

- A. Ana bukan alumni IPB
- B. Ana alumni IPB
- C. Ana anak terakhir
- D. Ana pekerja kantoran
- E. Ana bukan anak terakhir

Jawaban E Pembahasan

Diketahui:

t = Ana anak terakhir; a = Ana alumni IPB

k = Ana pekerja kantoran

-t ∨ a a

 $\rightarrow k$

-k

Ditanya:

Simpulan sah argumen di atas

Jawab:

 $-t \lor a$ ekuivalen dengan $t \to a$

 $t \rightarrow k$

$$a \rightarrow k$$
 $a \rightarrow k$ -k -t modus tollens

Pernyataan p \rightarrow q ekuivalen dengan $-p \lor q$ dan $-q \rightarrow -p$ Ada beberapa aturan penarikan simpulan:

1. Modus ponens

$$\frac{p \to q}{\frac{p}{q}}$$

2. Modus tollens

$$\frac{p \to q}{-q}$$

3. Silogisme

$$\begin{array}{c}
 p \to q \\
 q \to r \\
 \hline
 p \to r
 \end{array}$$

Soal 6

Dalam suasana hari raya, seluruh warga di lingkungan RT 021 yang hadir sebanyak 80 orang saling bersalaman. Apabila setiap orang wajib bersalaman kepada semua orang, maka ada berapa salamankah yang terjadi?

- A. 6320 salaman
- B. 4360 salaman
- C. 4120 salaman
- D. 3680 salaman
- E. 3160 salaman

Jawaban E Pembahasan

Diketahui:

80 orang saling bersalaman
Ditanyakan:
ada berapa salamankah yang terjadi?
Jawab:
Peristiwa orang saling bersalaman merupakan kejadian yang
tidak memperhatikan urutan (peristiwa kombinasi). Artinya A salaman dengan B sama dengan B salaman dengan A
Secara matematis dapat dituliskan $AB = BA$
n : banyak data
k : banyak peristiwa yang dikombinasikan
n = 80
k = 2 (peristiwa orang bersalaman)
()
()
Jadi salaman yang terjadi ada 3160. (jawaban E)
Soal 7

Varian dari data: 4, 6, 7, 7, 9, 9 adalah A. 2 B. 2,3 C. 3 D. 3,3 E. 5 Jawaban B Pembahasan Diketahui: 4, 6, 7, 7, 9, 9 Ditanya: Varian data tersebut Jawab: Varian = ()()()()() = = 2,3**Ukuran Pemusatan Data** 1. Mean/Rata 1. Data tunggal Mean = rata-rata = x_i = data kelompok ke-i2. Data berkelompok f_i = frekuensi kelompok ke-i $x_i = \text{data kelompok ke-}i$ 3. Rata-rata gabungan

 f_i = frekuensi kelompok ke-i

i = rata-rata kelompok ke-i

2. Median

a. Data tunggal

Jika banyak data gasal, maka median = _____

Jika banyak data genap, maka median = (_____

b. Data berkelompok

 $Median = +p(\underline{\hspace{1cm}})$

= tepi bawah kelas median

n =banyak data

f = frekuensi kelas median

= jumlah semua frekuensi sebelum kelas median p = panjang kelas

3. Modus

a. Data tunggal

Modus adalah data yang paling sering muncul

b. Data berkelompok

Modus= ()

= frekuensi kelas modus – frekuensi kelas sebelum kelas modus

= frekuensi kelas modus – frekuensi kelas setelah kelas modus

Ukuran Penyebaran Data

- 1. Kuartil
 - a. Data tunggal

Data yang telah terurut dibagi menjadi 4 kelompok sama banyak, setiap kelompok berturut-turut dibatasi oleh kuartil 1, kuartil 2, dan kuartil 3.

b. Data berkelompok

$$Q_i = + (\underline{\hspace{1cm}})$$

- 2. Simpangan rata-rata, variasi, simpangan baku
 - a. Data tunggal

Simpangan rata-rata =
$$SR = \Sigma$$

Varian =
$$s^2 = \Sigma$$
 ()

Simpangan baku =
$$s = \sqrt{7}$$
 $\sqrt{\Sigma}$ ()

b. Data berkelompok Simpangan rata-rata = $SR = \Sigma$

Varian =
$$s^2 = \Sigma$$
 ()

Simpangan baku =
$$s = \sqrt{\sqrt{\Sigma}}$$
 ()

No	Capaian Pembelajaran	Indikator Essensial
3	Mampu menggunakan	1. Menganalisis suatu pola yang
	pengetahuan konseptual	meliputi susunan objek,
	dan prosedural serta	susunan bilangan, serta
	keterkaitan keduanya	barisan/deret aritmetika
	dalam pemecahan masalah	
	matematika serta	2. Memecahkan masalah yang
	kehidupan sehari-hari	berkaitan dengan grafik
		fungsi polinomial maksimal

berderajat tiga	
3. Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan jarak, waktu, dan kecepatan	
4. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan debit	
5. Pemecahan masalah sehari- hari yang berkaitan dengan	

Soal 8

Berapa banyak batang yang dibutuhkan untuk membuat susunan batang yang ke 20 dari pola berikut?

faktor, FPB, dan KPK

B. 53

B. 33

C. 41

D. 38

E.24

Jawaban C Pembahasan

Diketahui:

Pola susunan gambar berikut

$$\bigvee_{\text{Ke-1}} \bigvee_{2} \bigvee_{3} \bigvee_{4}$$

Ditanyakan:

susunan batang yang ke 20 dari pola tersebut.

Jawab:

Banyak batang pada pola yang ke n = 3 + 2(n-1) sehingga banyak batang pada pola yang ke 20 adalah 3 + 2(20-1) = 3 + 2(19) = 3 + 48 = 41

(jawaban C)

Soal 9

Grafik dari $y^2 + 3y - 7 = x$, berupa

- a. Parabola menghadap ke atas dan memotong sumbu x di dua titik
- b. Parabola menghadap ke atas dan memotong sumbu x di satu titik
- c. Parabola menghadap ke atas dan tidak memotong sumbu x
- d. Parabola menghadap ke kanan dan tidak memotong sumbu y
- e. Parabola menghadap ke kanan dan memotong sumbu y di dua titik

Jawaban E Pembahasan

Diketahui:

$$y^2 + 3y - 7 = x$$

Ditanya:

Bentuk grafik $y^2 + 3y - 7 = x$ dan ciri-cirinya

Jawab:

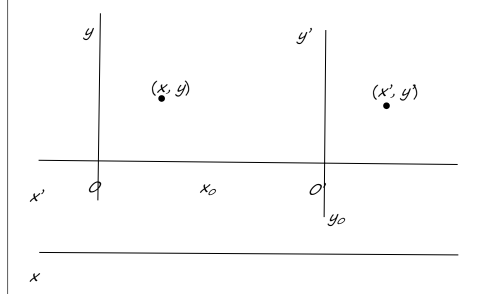
 $y^2 + 3y - 7 = x$ adalah fungsi kuadrat dalam y, maka grafiknya berupa parabola.

Koefisien y = 1 > 0, maka grafik menghadap ke kanan

 $D = 3^2 - 4(1)(-7) > 0$, maka grafik memotong sumbu y di dua titik.

Geseran Susunan Sumbu Koordinat

Perhatikan susunan sumbu koordinat berikut.



Misal susunan sumbu xOy digeser sedemikian hingga titik O berimpit dengan titik O', sumbu x berimpit dengan sumbu x', dan sumbu y berimpit dengan sumbu y', maka didapat:

{

Contoh

Jika sebuah garis dengan persamaan y = x - 1 digeser 3 satuan ke arah sumbu x_+ , maka hasilnya adalah y = (x - 3) - 1 atau y = x - 4

Pengecekan

Garis dengan persamaan y = x - 1 memotong sumbu x di (1, 0) dan memotong sumbu y di (-1, 0), sedangkan hasil geserannya y = x - 4 memotong sumbu x di (4, 0) dan memotong sumbu y di (-1, 3). Tampak bahwa semua titik di garis dengan persamaan y = x - 1, setelah digeser 3 satuan arah sumbu x_+ , maka absis semua titik bertambah dengan 3.

Soal 10

Falaah bersepeda dari kota A ke arah Utara dengan kecepatan 30km/jam selama 2 jam, kemudian ia berbelok ke arah Timur dengan kecepatan 20km/jam selama satu setengah jam. Setelah beristirahat selama setengah jam, ia melanjutkan perjalanan ke arah Selatan selama 2 jam dengan kecepatan 10km/jam dan tiba di kota B. berapakah jarak kota A ke kota B?

- A. 50 km
- B. 55 km
- C. 80 km
- D. 110 km
- E. 120 km

Jawaban A Pembahasan

Diketahui:

Dari kota A ke arah Utara dengan kecepatan 30km/jam dengan waktu 2 jam

berbelok ke arah Timur dengan kecepatan 20km/jam dengan waktu satu setengah jam

lalu ke arah Selatan dengan kecepatan 10km/jam dengan waktu 2 jam dan tiba di kota B

Ditanyakan:

berapakah jarak kota A ke kota B?

Jawab:

kota A ke arah Utara dengan kecepatan 30 km/jam dengan waktu 2 jam

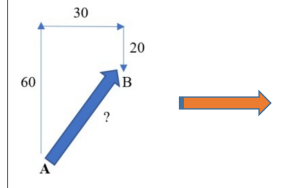
jarak tempuh = 30 km/jam x 2 jam = 60 km

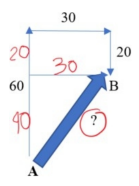
berbelok ke arah Timur dengan kecepatan 20 km/jam dengan waktu satu setengah jam

jarak tempuh = 20 km/jam x 1,5 jam = 30 km

ke arah Selatan dengan kecepatan 10km/jam dengan waktu 2 jam jarak tempuh = 10km/jam x 2 jam= 20 km

Gambarlah perjalanan Falaah bersepeda untuk menghitung jarak kota A ke kota B karena arahnya tidak sama. Pertama ke utara lalu ke Timur dan terakhir ke Selatan.





Misal jarak kota A ke kota B adalah AB maka

$$= 1600 + 900$$

$$= 2500$$

$$AB = 50$$

Jadi jarak kota A ke kota B adalah 50 km (jawaban : A)

Soal 11

Dalam sebuah bak air terdapat 9.000 liter air. Bak air tersebut mempunyai dua lubang pembuangan air yang diameternya berbeda, sehingga debit air yang keluar dari keduanya juga berbeda. Lubang pembuangan pertama dapat mengalirkan air dengan debit 150 liter/menit dan lubang kedua dapat mengeluarkan air 50 liter/menit. Bak air tersebut dapat dikosongkan dalam waktu ... menit.

- a. 180
- b. 90
- c. 60
- d. 45
- e. 15

Jawaban D Pembahasan

Debit =

Volume 9.000 liter

Debit lubang 1 = 150 liter/menit

Debit lubang 2 = 50 liter/menit

Kedua lubang dalam 1 menit dapat mengeluarkan air 200 liter Jadi seluruh ait dapat dikeluarkan dalam (9.000 : 200) menit = 45 menit

Soal 12

Amin mempunyai perpustakaan kecil di rumahnya. Ada 96 buku pelajaran dan 142 buku cerita. Amin memutuskan akan membagikan buku-buku tersebut kepada teman-temannya. Jika setiap teman harus memperoleh buku pelajaran dan buku cerita yang sama banyak, maka berapa teman terbanyak yang bisa ia berikan?

A. 16 0rang

B.32 Orang

C.48 Orang

D. 94 0rang

E. 198 0rang

Jawaban C Pembahasan soal

Diketahui:

Ada 96 buku pelajaran dan 142 buku cerita.

Ditanyakan:

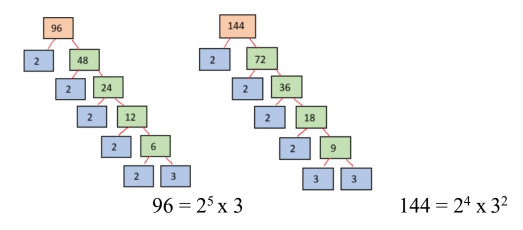
Berapa teman terbanyak yang bisa ia berikan?.

Dengan syarat setiap teman harus memperoleh buku pelajaran dan buku cerita yang sama banyak.

Penyelesaian:

Kata "terbanyak" pada pertanyaan berarti menanyakan faktor persekutuan terbesar (FPB)

Mencari penyelesaian soal FPB bisa dengan beberapa cara, salah satunya dengan faktorisasi prima.



Untuk mencari FPB, perhatikan perkalian faktor prima dari kedua

bilangan tersebut lalu pilih bilangan yang sama dan berpangkat lebih kecil nilainya.

$$96 = 2^{5} \times 3$$

$$144 = 2^{4} \times 3^{2}$$

FPB dari 96 dan 144 adalah 2⁴ x 3 = 48 (Jawaban : C) Jadi teman terbanyak yang bisa Amin berikan ada 48 orang dengan masing-masing perolehan

96:48=2 buku pelajaran dan

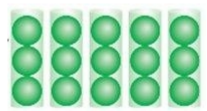
144:48 = 3 buku cerita

SOAL LATIHAN (KUNCI JAWABAN ADA DI BAGIAN BAWAH)

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang menurut anda paling benar.

1.	ID Soal	ID MplProp	Sulit	Path	
	3757106	2658743	2	A-002-002-001	
	Menjelaskan penggunaan media atau alat peraga untuk menanamkan konsep matematika MI				

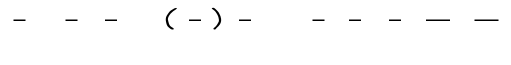
Pak Hadi adalah seorang guru matematika yang kreatif. Ia mempunyai 15 bola plastik dengan berat 9 gram untuk masingmasing bola dan kemudian disusunnya tiga-tiga dengan cara berikut.



Dengan berfokus pada berat seluruh plastik, alat peraga tersebut digunakan Pak Hadi untuk mengenalkan sifat perkalian yang disebut

- A. representatif
- B. distributif
- C. asosiatif
- D. komutatif
- E. fakultatif

Seorang siswa MI, Herlina, mengerjakan soal matematika sebagai berikut.



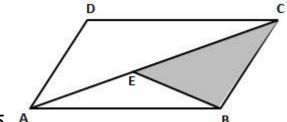
Herlina gagal dalam menerapkan ... pecahan.

- A. tehnik perkalian
- B. penjumlahan
- C. sifat distributif
- D. penyerhanaan
- E. identitas perkalian

3.	ID Soal	ID MplProp	Sulit	Path
	3757120	2658788	1	B-002-001-003

Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan kesebangunan pada segitiga atau segiempat

ABCD adalah jajargenjang dengan luas sebesar 48 satuan luas. Titik E terletak pada diagonal AC dengan perbandingan AE:



EC = 3:5.

Luas segitiga CEB adalah ... satuan luas.

- A. 15
- B. 16
- C. 12

Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan kuadrat

Semua nilai pada interval berikut ini yang menjadikan persamaan kuadrat mempunyai dua akar riil berbeda, adalah

A.
$$-6 < a < 1$$

B.
$$2 < a < 6$$

C.
$$4 < a < 6$$

D.
$$1 < a < 5$$

E.
$$0 < a < 6$$

	ID MplProp	Sulit	Path
7145	2658796	3	B-002-003-002
7	145	145 2658796	145 2658796 3

Memecahkan masalah yang berkaitan dengan grafik fungsi polinomial maksimal berderajat tiga

Pergeseran grafik fungsi	()	sebesar 1 satuan
ke arah atas sejajar dengar	ı sı	ım	bu y, kemudian dilanjutkan ke
kiri 2 satuan dan sejajar de	eng	an	sumbu x, akan menghasilkan
fungsi ()			

- A. ()
- B. ()
- C. ()
- D. ()
- E. ()

6.

ID Soal	ID MplProp	Sulit	Path
3757104	2658741	3	A-002-001-003

Menyusun soal yang mengukur kemampuan berpikir matematik tingkat tinggi

Siswa yang belum mempelajari perkalian diberi soal berikut.

"Husna memiliki 4 celana dan 3 baju yang keduanya bisa dikenakan bersamaan. Berapa banyak pasangan celana dan baju berbeda yang bisa ia kenakan? Bagaimana caramu menghitung?"

Soal di atas digunakan untuk mengetahui kemampuan siswa dalam

- A. menyusun strategi
- B. menggunakan perkalian
- C. menjumlah berulang
- D. menghafal konsep
- E. menerapkan prosedur

LATIHAN SOAL

- 1. C
- 2. A
- 3. A
- 4. C
- 5. C
- 6. B