



71 KESALAHAN MUDAH DALAM MATEMATIK SEKOLAH RENDAH

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#1 MENYEBUT PERPULUHAN

Sebutkan nombor perpuluhan ini.

121.784

Salah: Seratus dua puluh satu perpuluhan
tujuh ratus lapan puluh empat



Betul: Seratus dua puluh satu perpuluhan
tujuh lapan empat



*Selepas titik perpuluhan, sebut satu per satu.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#2 BANDING PECAHAN

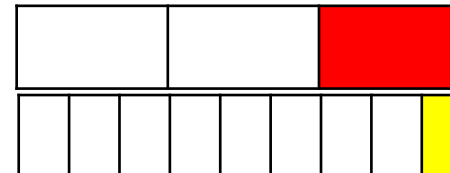
Tentukan pecahan yang lebih besar.

$$\frac{1}{9} \text{ atau } \frac{1}{3}$$

Salah : $\frac{1}{9}$ lebih besar daripada $\frac{1}{3}$. 

Betul : $\frac{1}{3}$ adalah lebih besar daripada $\frac{1}{9}$. 

*Lukis untuk banding pecahan.



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#3 TAMBAH PECAHAN

Tambah pecahan ini.

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ 4 \end{array} + \begin{array}{r} 2 \\ - \\ 8 \end{array} =$$

Salah: $\frac{1}{4} + \frac{2}{8} = \frac{3}{12}$ 

Betul: $\frac{1}{4} + \frac{2}{8} = \frac{1 \cancel{\times} 2}{4 \cancel{\times} 2} + \frac{2 \cancel{\times} 1}{8 \cancel{\times} 1} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$

$$= \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$


*Samakan penyebut sebelum membuat operasi tambah.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#4 TIDAK PERMUDAHKAN PECAHAN

Tambah pecahan ini.

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$$

Salah: $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$ 

Betul: $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3 \div 3}{9 \div 3} = \frac{1}{3}$ 

*Bahagikan pengangka dan penyebut dengan nombor yang sama.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#5 JAWAPAN PECAHAN TAK WAJAR

Tambah pecahan ini.

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9} =$$

Salah: $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{10}{9}$ 

Betul: $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{10}{9}$

*Tukar pecahan tak wajar kepada nombor bercampur.

$\frac{9}{9}$ adalah 1

$$\frac{9}{9} + \frac{1}{9} = 1\frac{1}{9}$$
 

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#6 TIDAK TULIS UNIT JAM PADA SISTEM 24 JAM

Tukar pukul 3:00 p.m. kepada sistem 24 jam.

pukul 3:00 p.m.

Salah : 1500 

Betul : jam 1500 

*Tulis "jam" di hadapan nombor.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#7 MENULIS “ : ” PADA SISTEM 24 JAM

Tukar pukul 2:00 a.m. kepada sistem 24 jam.

pukul 2:00 a.m.

Salah : jam 02:00 

Betul : jam 0200 

* Tidak boleh tulis titik bertindih pada sistem 24 jam.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#8 CARI BEZA DUA NOMBOR

Cari beza dua nombor ini.

14

18

Salah : 14 kecil dan 18 besar



Betul : $18 - 14 = 4$



* Beza adalah operasi tolak. Nombor besar tolak nombor kecil.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#9 TOLAK DENGAN KUMPUL SEMULA

Tolak nombor.

$$56 - 38 =$$

Salah:

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline 22 \end{array}$$

8-6=2



*Jika tidak boleh tolak, perlu kumpul semula (pinjam).

Betul:

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 56 \\ \hline 18 \end{array}$$

$16-8=8$



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#10 KELIRU NILAI DIGIT

Nyatakan nilai digit bagi nombor yang bergaris.

12456

Salah : puluh



Betul : 50



* Bezakan antara nilai digit dan nilai tempat.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#11 KELIRU NILAI TEMPAT

Nyatakan nilai tempat bagi nombor yang bergaris.

12456

Salah : 10000



Betul : puluh ribu



* Bezakan antara nilai digit dan nilai tempat.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#12 SUSUNAN NOMBOR PERPULUHAN

$$200 + 1.34 + 64.75 = \boxed{}$$

Salah : 1

2 0 0

1.34

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 4.75 \\ \hline 6 8.09 \end{array}$$



Betul :

1

2 0 0 . 0 0

1.34

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 4.75 \\ \hline 2 6 6.09 \end{array}$$



*200 sama dengan 200.00

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#13 MENUKAR UNIT JISIM

Tukar 2 kg 45 g kepada g.

2 kg 45g

Salah : 2450 g 

Betul : 2045 g 

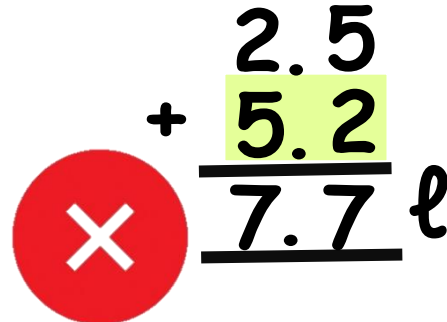
$$*2000g + 45g = 2045g$$

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#14 TAMBAH ISIPADU CECAIR

$$2.5 \ell + 5\ell 2m\ell = \boxed{}$$

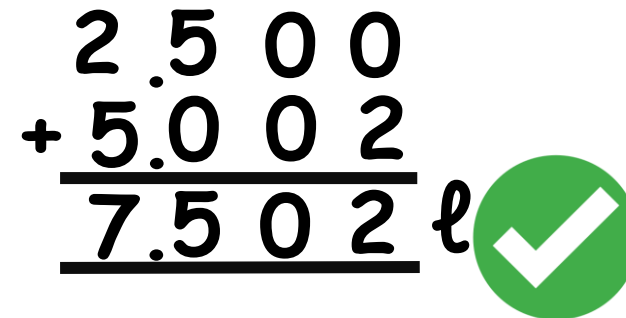
Salah :



A vertical column addition of two volumes. The first number is 2.5, and the second is 5.2. A red circle with a white 'X' is to the left of the addition sign. The result is 7.7, with a unit of 'ℓ' at the end. The digit '5' in '5.2' and the result '7.7' are highlighted with a green rectangular box.

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 5.2 \\ \hline 7.7 \end{array} \ell$$

Betul :



A vertical column addition of two volumes. The first number is 2.500 and the second is 5.002. A green circle with a white checkmark is to the right of the result. The result is 7.502, with a unit of 'ℓ' at the end.

$$\begin{array}{r} 2.500 \\ + 5.002 \\ \hline 7.502 \end{array} \ell$$

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#15 NILAI 30 RATUS

Nyatakan nilai.

30 ratus

Salah : 300 

Betul : 3 000 

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#16 NILAI 11 PULUH RIBU

Nyatakan nilai.

11 puluh ribu

Salah : 11 000



Betul : 110 000



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#17 SUSUN TERTIB MENURUN

Susun mengikut tertib menurun.

1243

1234

1432

1342

1324



Salah : 1234, 1243, 1324, 1342, 1432



Betul : 1432, 1342, 1324, 1243, 1234

*Jangan terbalik. Susunan tertib menurun adalah daripada nombor terbesar kepada nombor terkecil.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#18 BENTUK NOMBOR TERKECIL

Bentuk nombor terkecil menggunakan semua kad nombor.

8

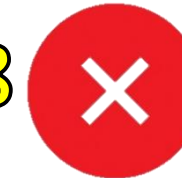
4

1

5

0

Salah : 01458 = 1458



Betul : 10458



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#19 MENENTUKAN MEDIAN

Tentukan median bagi data ini.

Salah :



Betul :

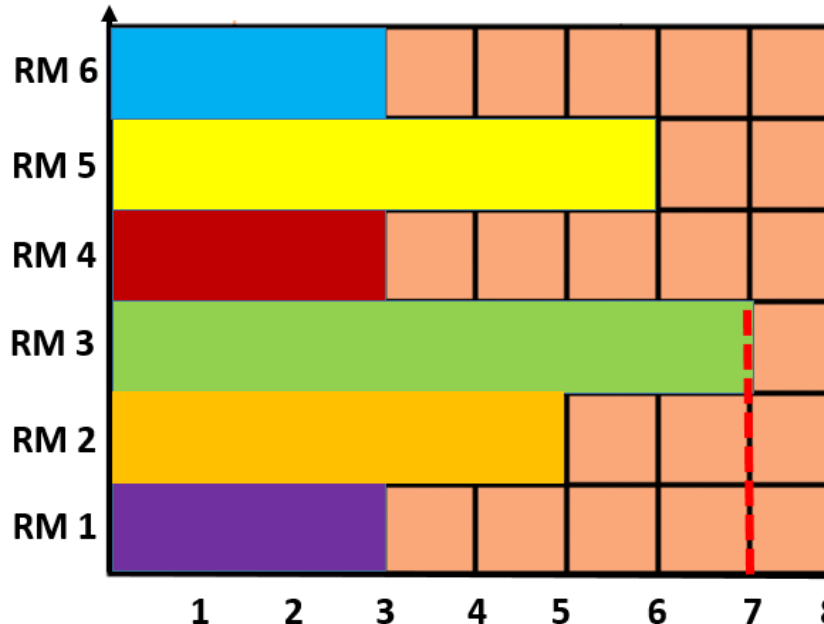


*Susun tertib menurun atau menaik sebelum menentukan median.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#20 MENENTUKAN MOD

WANG SAKU

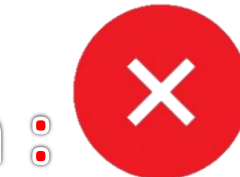


WANG SAKU
MURID

Nyatakan **mod**
bagi data yang
diperolehi?

Salah :

Kekerapan yang paling tinggi
adalah 7. Mod ialah 7.



Betul :

Kekerapan yang paling tinggi
adalah RM 3. Mod ialah RM 3.



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#21 SALAH SUSUN NOMBOR

Tolak nombor.

$$31 + 5 =$$

Salah :

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 5 \\ \hline 81 \end{array}$$

Betul :

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 5 \\ \hline 36 \end{array}$$

*Susun
nombor
ikut nilai
tempat.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#22 SALAH EJAAN HEKSAGON

Nyatakan bentuk ini.

6 sisi
6 bucu

Salah : **HEPSAGON** 

Betul : **HEKSAGON** 

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#23 PERIMETER YANG SALAH

Hitung perimeter.

Salah :

$$\begin{aligned} & 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} \\ & + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 18 \text{ cm} \end{aligned}$$

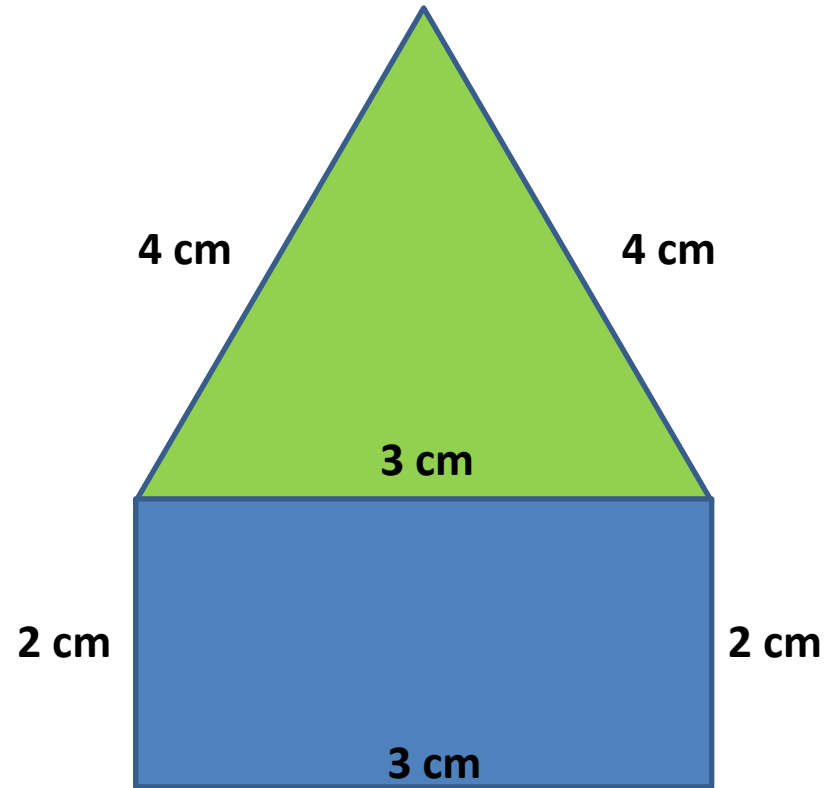


Betul :

$$\begin{aligned} & 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} \\ & + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 15 \text{ cm} \end{aligned}$$

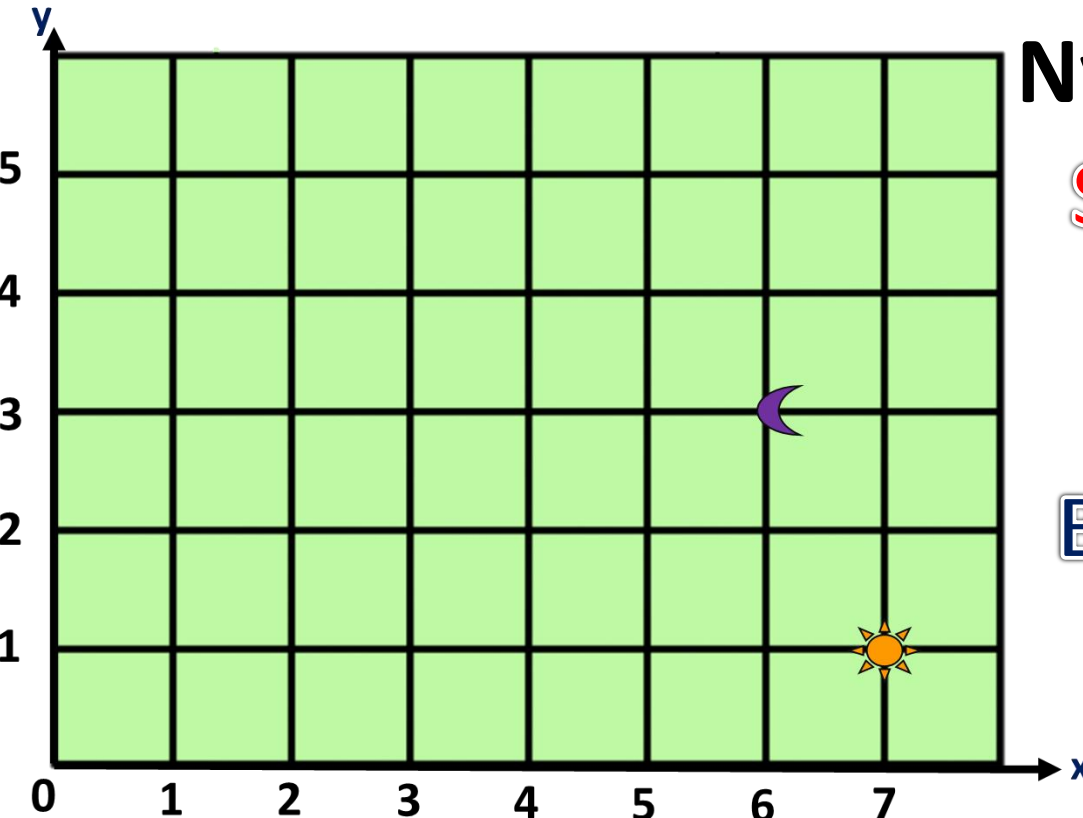


*Perimeter adalah ukuran keliling.



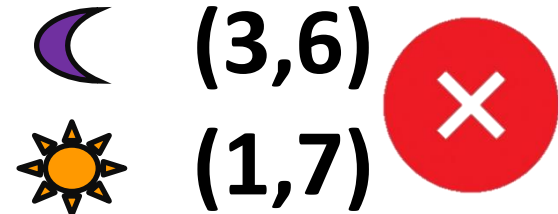
BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#24 SALAH BACA KOORDINAT

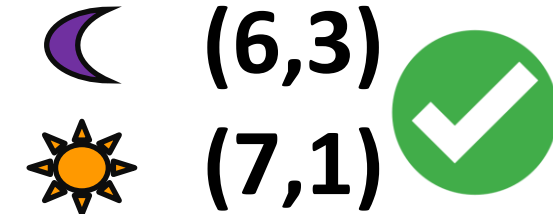


Nyatakan koordinat:

Salah :



Betul :



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#25 TIDAK TUKAR SEN KEPADA RM

20 sen + RM 1.6 =

Salah :

$$\begin{array}{r} \text{RM20} \\ + \text{RM16} \\ \hline \text{RM36} \end{array}$$



Betul:

$$\begin{array}{r} \text{RM } 0.20 \\ + \text{RM } 16.00 \\ \hline \text{RM } 16.20 \end{array}$$



*20 sen adalah RM 0.20

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#26 CUAI SALIN NOMBOR

$$\text{RM}35.50 + \text{RM}33.20 = \text{RM}68.70$$

Salah :

$$\begin{array}{r} \text{RM}53.50 \\ + \text{RM}33.20 \\ \hline \text{RM}86.70 \end{array}$$

Betul:

$$\begin{array}{r} \text{RM}35.50 \\ + \text{RM}33.20 \\ \hline \text{RM}68.70 \end{array}$$

*Jangan cuai salin nombor.



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#27 TIDAK FAHAM “LEBIH”

Harga Kereta A adalah RM 45600. Kereta B lebih mahal RM 20456 daripada harga Kereta A. Berapa jumlah harga Kereta A dan Kereta B?

Salah : 1

RM45600

+ RM20456

RM66056



Betul: 1

RM45600

+ RM20456

RM66056



RM66056

+ RM45600

RM111656

*Hitung harga kereta B dahulu sebelum menjumlahkan harga.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#28 HITUNG BILANGAN HARI

Hitung bilangan hari.

2 Julai hingga 7 Julai 2020

Salah : $7 - 2 = 5$ hari



Betul : $7 - 2 + 1 = 6$ hari

2, 3, 4, 5, 6 dan 7 ; 6 hari



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#29 NILAI DIGIT PERPULUHAN

1.3 6

Apakah nilai digit bagi nombor yang bergaris?

Salah :



6

Betul:

0.06



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#30 NILAI TEMPAT PERPULUHAN

5.4

Apakah nilai tempat bagi nombor yang bergaris?

Salah :



sa

Betul:

persepuluhan



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#31 KIRA POTONGAN HARGA

Sebuah komputer riba berharga RM 1 000.

Potongan yang diberikan adalah 20%.

Berapa potongan harga yang diberikan?

*20% bukan RM 20.

Salah : Potongan RM 20.



Betul : $\frac{20}{100} \times \text{RM } 1000 = \text{RM } 200$



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#32 HARGA SELEPAS POTONGAN

Sebuah komputer riba berharga RM 1 000.

Potongan yang diberikan adalah 20%.

Berapa harga komputer riba selepas potongan?

*20% bukan RM 20.

Salah : Potongan RM 1000 – 20% = RM 980 

Betul : $\frac{20}{100} \times \text{RM } 1000 = \text{RM } 200$

RM 1000 – RM 200 = RM 800 

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#33 SALAH TULIS PERKATAAN BAGI NOMBOR

Tulis nombor dalam perkataan.

212456

Salah : Dua ratus ribu sepuluh ribu dua ribu
empat ratus lima puluh enam



Betul : Dua ratus dua belas ribu empat
ratus lima puluh enam



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#34 LUPA TERBALIKKAN PECAHAN APABILA BAHAGI

$$\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$$

Salah :

$$\begin{array}{r} \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$$



$$= \frac{2 \div 2}{18 \div 2}$$

$$= \frac{1}{9}$$

Betul :

$$\begin{array}{r} \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} \\ \hline \end{array}$$

$$= \frac{3 \div 3}{12 \div 3}$$

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

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#35 TAMBAH TAPI TIDAK KUMPUL SEMULA

$$36 + 18 = \underline{1}$$

Salah :

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline 414 \end{array} \times$$

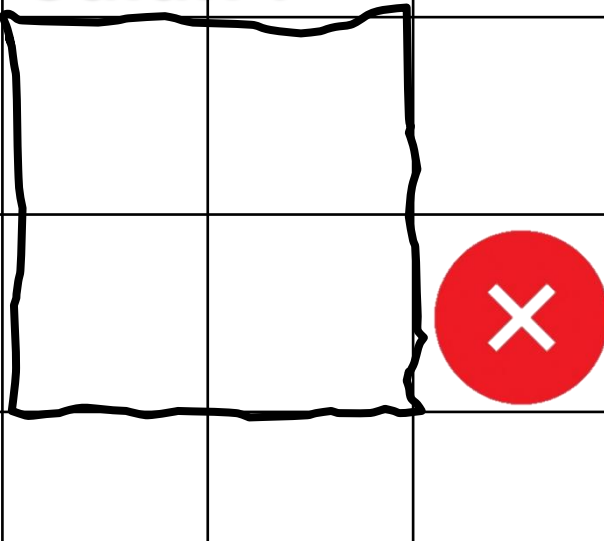
Betul :

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline 54 \end{array} \checkmark$$

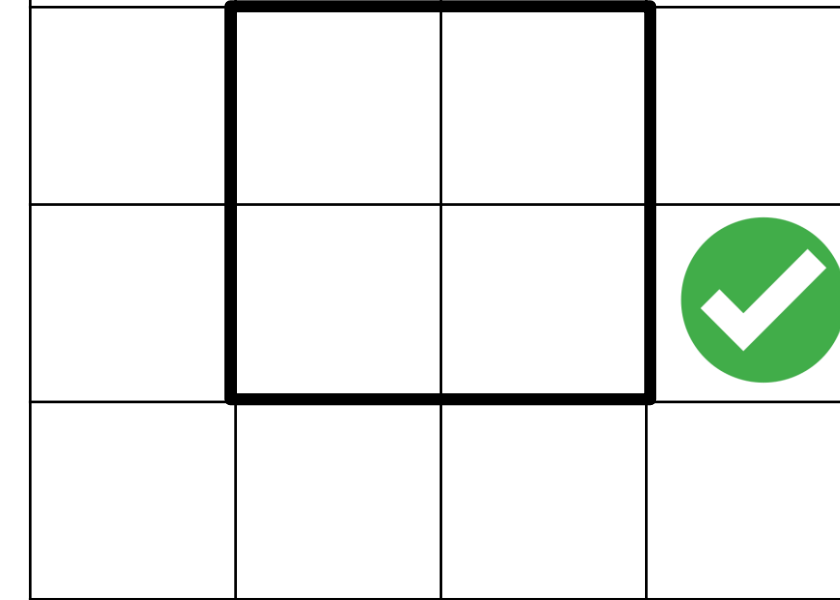
BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#36 TIDAK GUNAKAN PEMBARIS

Salah :



Betul :



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#37 KEDUDUKAN NOMBOR SALAH

$$43 \div 5 =$$

Salah :

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{)4\ 3} \\ 4\ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$



Betul :

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{)4\ 3} \\ 4\ 0 \\ \hline 3 \end{array}$$



$$43 \div 5 = 8 \text{ baki } 3$$

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#38 SALAH TAMBAH DARI KIRI

$$2463 + 2932 =$$

Left Column: 2463 + 2932 = 4306

Right Column: 2463 + 2932 = 5395

The left column is marked as incorrect (X) because the sum 4306 is written vertically below the addends, which is a common mistake for addition from left to right.

The right column is marked as correct (checkmark) because the sum 5395 is written horizontally to the right of the addends, which is the correct way to show the result of addition.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#39 PINJAM WALAUPUN BOLEH TOLAK

$$632 - 131 =$$

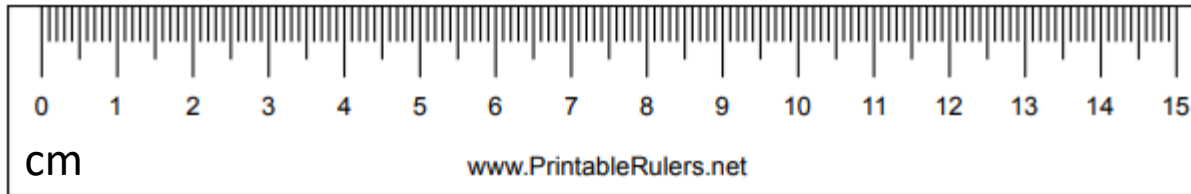
$$\begin{array}{r} 5 \ 12 \ 12 \\ \cancel{6} \ 3 \ 2 \\ - 1 \ 3 \ 1 \\ \hline 4 \ 9 \ 11 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 2 \\ - 1 \ 3 \ 1 \\ \hline 5 \ 0 \ 1 \end{array}$$


BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#40 SALAH BACA UKURAN PANJANG

Ukur panjang pencil.



Salah : 10 cm

Betul : $10 \text{ cm} - 1 \text{ cm} = 9 \text{ cm}$

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#41 SALAH TULIS HASIL DARAB

$$1 \ 5 \ 7 \times 3 \ 9 = 6 \ 1 \ 2 \ 3$$

Salah :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 7 | | |
| 4 | 3 | 0 | 1 | 5 |
| 1 | 9 | 0 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 9 |



Betul :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 7 | | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | 0 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 2 | 6 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 9 |



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#42 SALAH CONGAK PERATUS

Dalam satu ujian Matematik,
85% murid telah lulus dan selebihnya gagal.
Hitung peratus murid yang gagal.

Salah : 25%



Betul : $100\% - 85\% = 15\%$



#43 MAIN POTONG SIFAR

SALAH :

$$53300 \div 10 =$$

$$\begin{array}{r} 53300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$= 533 \times$$

BETUL :

$$\begin{array}{r} 53300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$= 5330$$



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#44 MENYEBUT WANG

Sebutkan wang ini.

RM121.20

Salah : Ringgit Malaysia seratus dua puluh
satu perpuluhan dua puluh sen.

Betul : Seratus dua puluh satu ringgit
dua puluh sen.



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#45 DARAB “SIFAR”

$45 \times 0 =$

Salah : $45 \times 0 = 45$ 

Betul : $45 \times 0 = 0$ 

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#46 BAHAGI PERPULUHAN DENGAN 10

$$2.57 \div 10 =$$



2.57

2.57

Salah : 2.57

Betul : 0.257

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#47 DARAB PERPULUHAN DENGAN 100

$$0.36 \times 100 =$$

DA nan
DARAB Ke kanan
→

$$0.36 \quad 0.36$$



Salah:

0.0036

Darab :

36



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#48 BUAT OPERASI SALAH

$$2 + 4 \times 3 =$$

Salah : $6 \times 3 = 18$ 

Betul : $2 + 12 = 14$ 

*Buat operasi darab dahulu.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#49 BUAT OPERASI SALAH

$$6 \times (7 - 2) =$$

Salah : $49 - 2 = 47$



Betul : $6 \times 5 = 30$

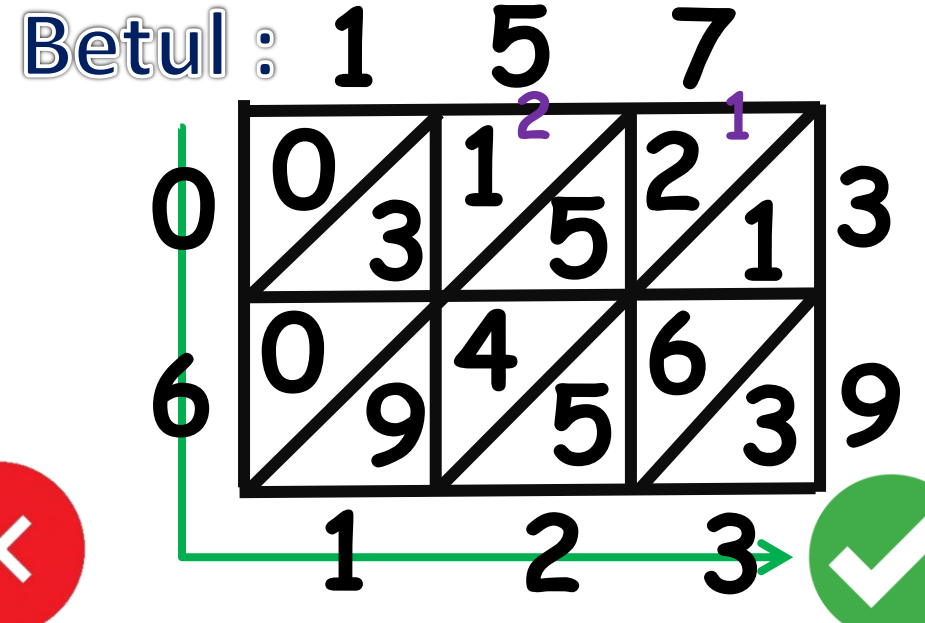
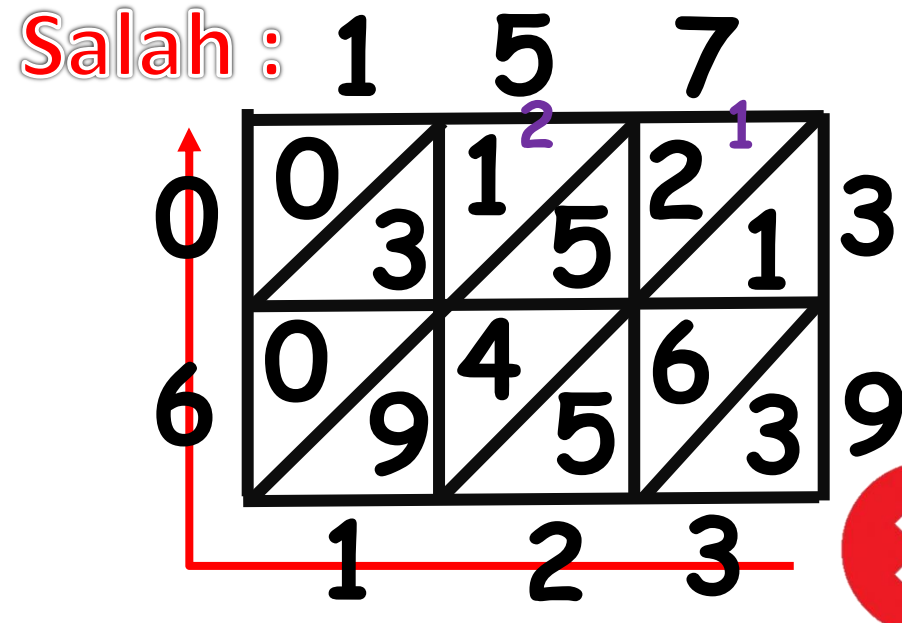


*Buat operasi di dalam kurungan dahulu.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#50 SALAH ARAH NOMBOR

$$1 \ 5 \ 7 \times 3 \ 9 = 6 \ 1 \ 2 \ 3$$



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#51 SUSUNAN NOMBOR BENTUK LAZIM

$$43 \times 26 = 1118$$

Salah :

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & 4 & 3 \\ \times & 2 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 8 \\ + & 8 & 6 \\ \hline 3 & 4 & 4 \end{array}$$



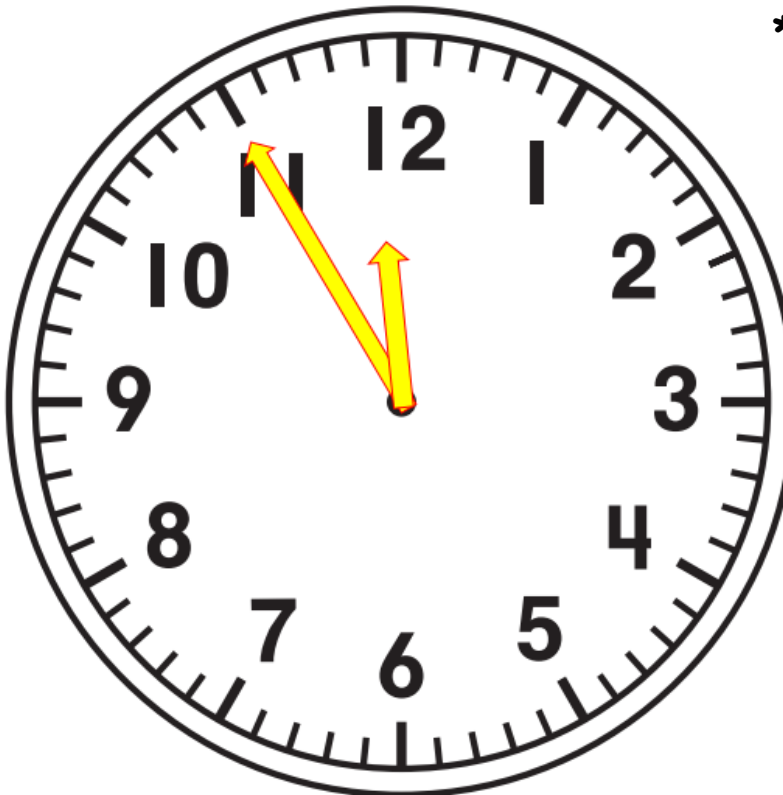
Betul :

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & 4 & 3 \\ \times & 2 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 8 \\ + & 8 & 6 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 8 \end{array}$$



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#52 SALAH BACA JAM



*Jarum jam belum sampai nombor 12.

Betul :



Pukul 11:55

Salah :



Pukul 12:55

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#53 SALAH MEMBUNDAR

Salah :

5 **4** 5 2

$$\begin{array}{r} \\ \underline{-} \\ +1 \end{array}$$

5 5 5 2 

Betul :

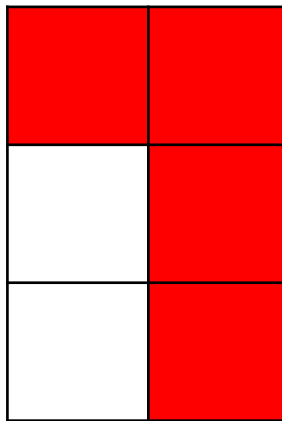
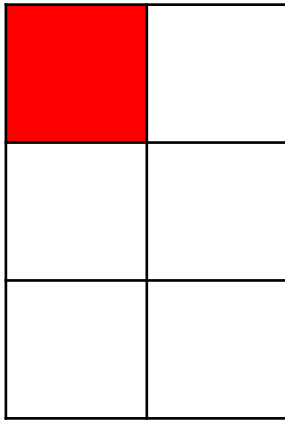
5 **4** 5 2

$$\begin{array}{r} \\ \underline{-} \\ +1 \end{array}$$

5 5 0 0 

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#54 SALAH TAMBAH PENYEBUT



$$\frac{1}{6}$$

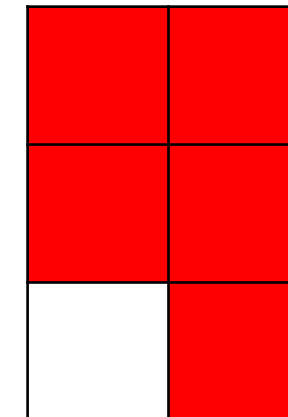
$$\frac{4}{6}$$

Salah :

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{12}$$



Betul :



$$\frac{5}{6}$$

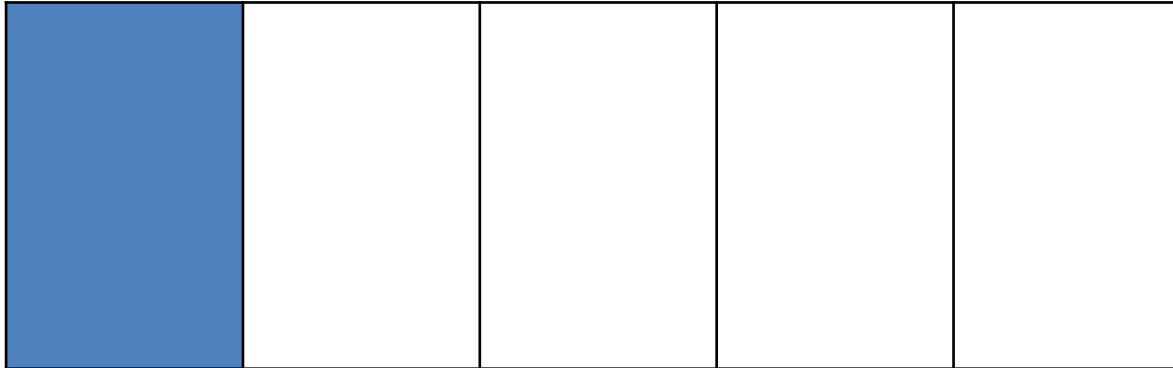


*Tambah pengangka sahaja. Kekalkan penyebut.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#55 PECAHAN BAHAGIAN BERLOREK

Nyatakan pecahan bahagian berlorek.



Salah: $\frac{1}{4}$



Betul : $\frac{1}{5}$

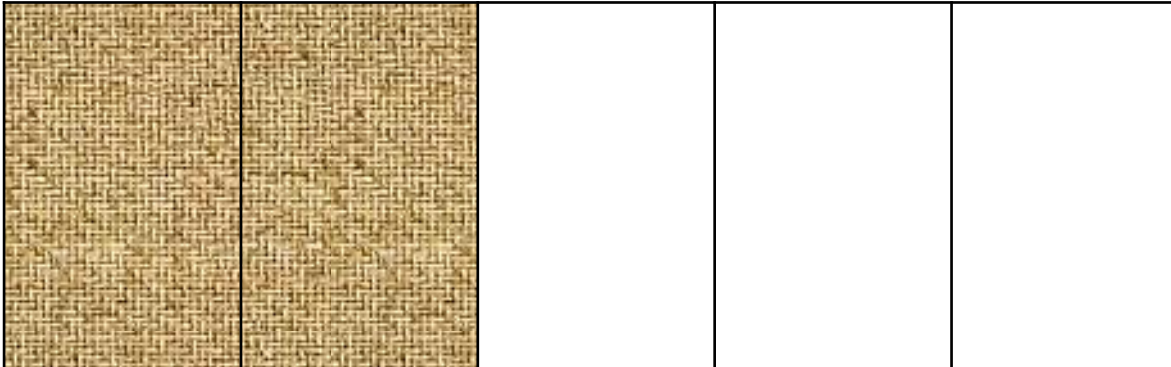


*Pengangka (kawasan berlorek), Penyebut (keseluruhan bahagian)

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#56 PECAHAN BAHAGIAN BERLOREK

Nyatakan pecahan bahagian berlorek.



Salah: $\frac{3}{5}$



Betul : $\frac{2}{5}$



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#57 TIDAK BAHAGI BILANGAN (PURATA)

Hitung min.

8

4

1

5

2

Salah:

$$8+4+1+5+2 = 20 \times$$

Betul :

$$\frac{8+4+1+5+2}{5} = 4 \checkmark$$

*Purata adalah jumlah bagi bilangan.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#58 NAMAKAN BENTUK

Namakan bentuk ini.



Salah:

= segi tiga



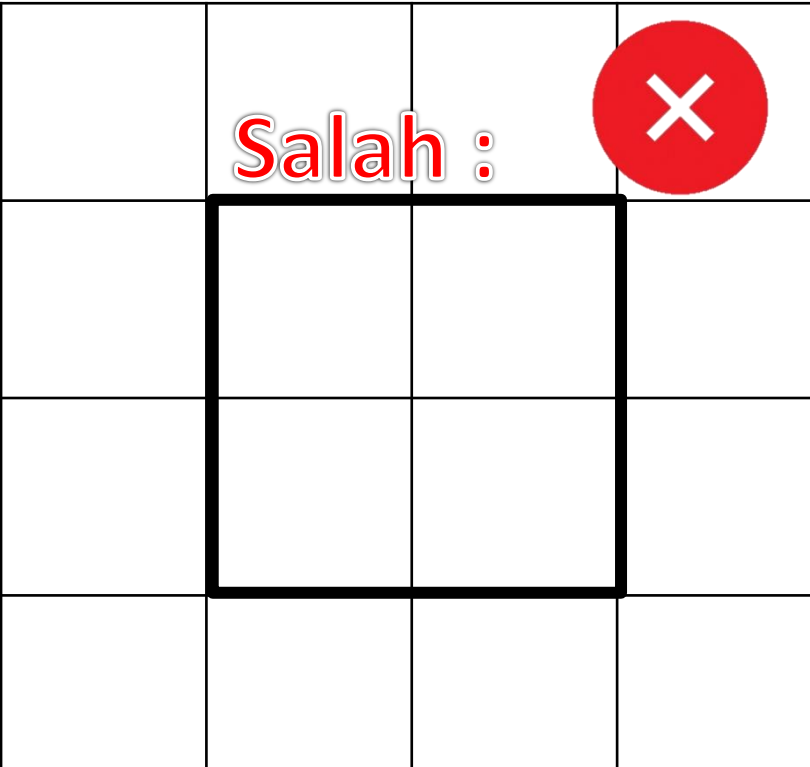
Betul :

= segi tiga sama kaki

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#59 LUKIS SEGI EMPAT TEPAT

Lukis segi empat tepat.

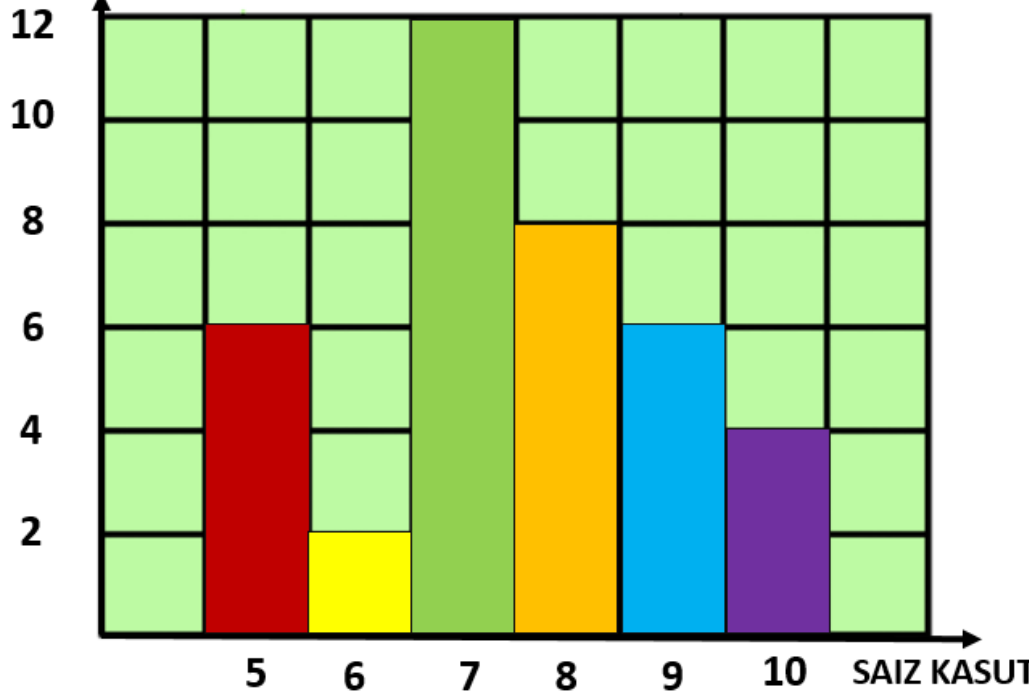


BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#60 JULAT

BILANGAN
MURID

SAIZ KASUT MURID



Tuntukan julat.

Salah :

$$12 - 2 = 10$$



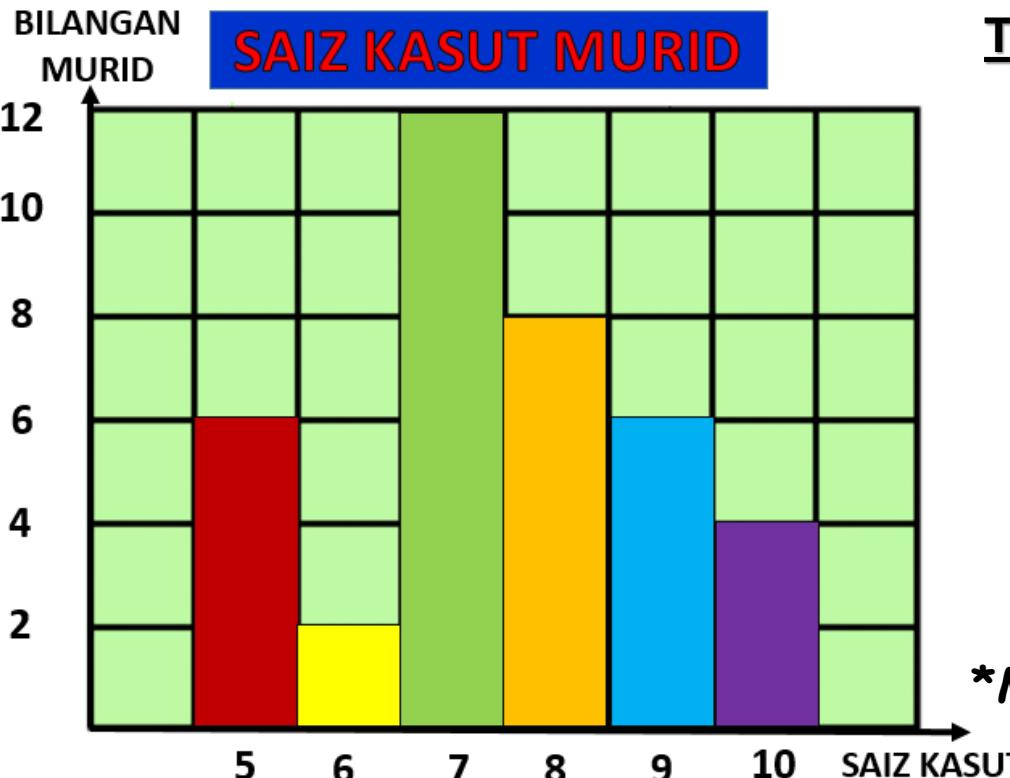
Betul :

$$10 - 5 = 5$$



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#61 MOD



Tuntukan mod.

Salah :

12 orang murid



Betul :

saiz kasut 7



*Mod ialah nilai yang mempunyai kekerapan tertinggi.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#62 KESALAHAN MENULIS UNIT BAGI NISBAH

Nyatakan nisbah harga pensil picit kepada pembaris kayu.



| BARANG | PENSIL PICIT | PEMBARIS KAYU |
|--------|--------------|---------------|
| HARGA | RM 5 | RM 2 |



Salah:

RM 5 : RM 2



Betul :

5 : 2



*Nisbah tiada unit.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#63 KESILAPAN MENULIS NISBAH TERBALIK

Nyatakan nisbah harga pembaris kayu kepada pensil picit.



| BARANG | PENSIL PICIT | PEMBARIS KAYU |
|--------|--------------|---------------|
| HARGA | RM 5 | RM 2 |



Salah:

5 : 2



Betul :

2 : 5



*Jangan terbalik apabila menulis nisbah.

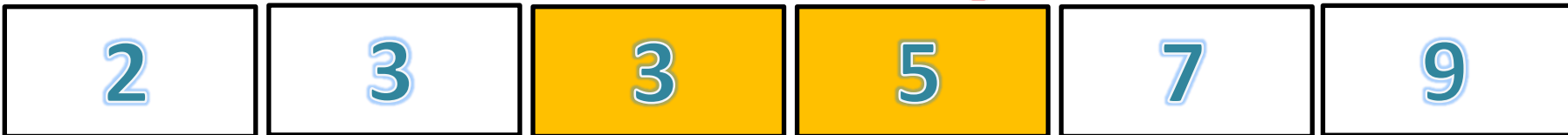
BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#64 MEDIAN DATA YANG GENAP

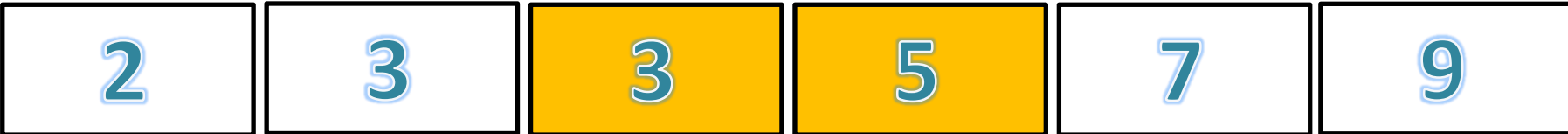
Tentukan median bagi data ini.



Salah : Median: 3 dan 5 



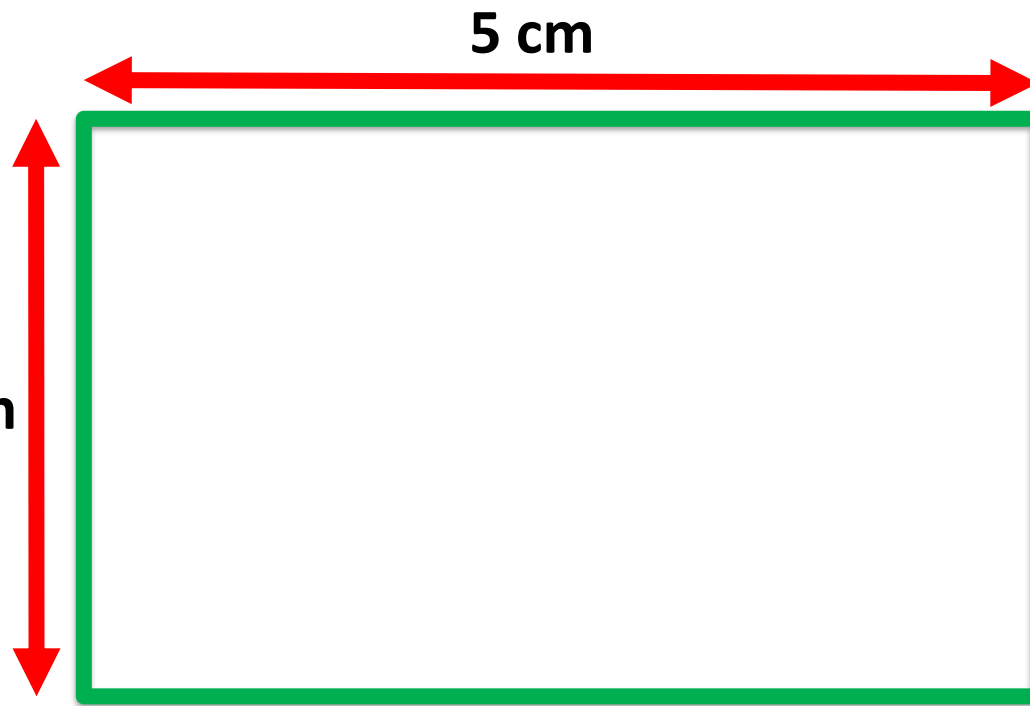
Betul : Median: $(3+5) \div 2 = 4$ 



*Bahagi 2 untuk bilangan data yang genap.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#65 UNIT LUAS YANG SALAH



Salah:

$$5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = \\ 15 \text{ cm}$$



Betul :

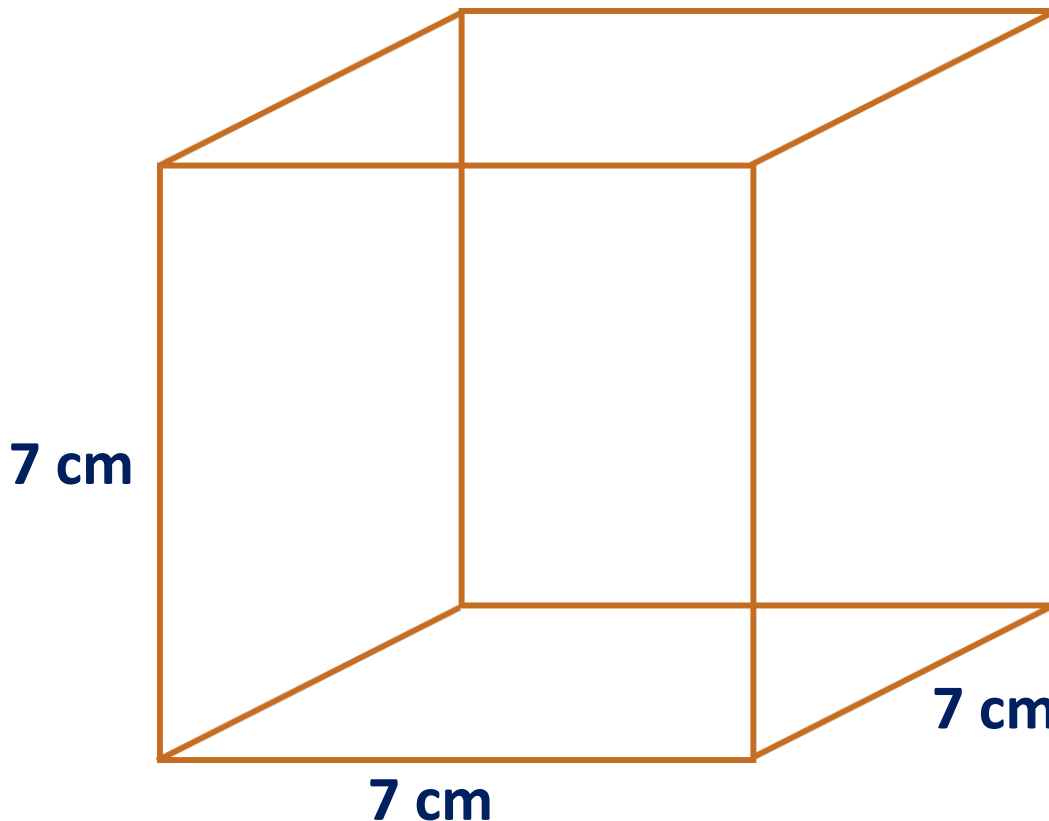
$$5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = \\ 15 \text{ cm}^2$$



*Unit luas adalah cm^2 .

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#66 UNIT ISIPADU YANG SALAH



Salah:

$$7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \\ = 343 \text{ } cm^2$$



Betul :

$$7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} = \\ = 343 \text{ } cm^3$$



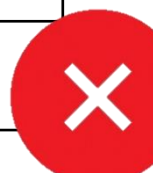
*Unit isipadu adalah cm^3 .

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#67 TIDAK KUMPUL SEMULA JAWAPAN

1 jam 20 minit + 3 jam 50 minit =

Salah:

| jam | minit |
|-------|---|
| 1 | 20 |
| 3 | 50 |
| 4 jam | 70 minit  |

$$* 1 \text{ jam} = 60 \text{ minit}$$

Betul :

| jam | minit |
|-------|---|
| 1 | 20 |
| 3 | 50 |
| 4 jam | 70 minit |
| +1 | -60  |
| 5 jam | 10 minit |

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#68 TIDAK “PINJAM” DENGAN BETUL

5 jam 45 minit - 2 jam 55 minit =

Salah:

| | |
|-------------------|---------------------|
| jam | minit |
| 4 5 | 14 45 |
| 2 | 55 |
| 2 jam | 90 minit |

Betul :

| | |
|-------------------|----------------------|
| jam | minit |
| 4 5 | 105 45 |
| 2 | 55 |
| 2 jam | 50 minit |

$$* 60 \text{ minit} + 45 \text{ minit} = 105 \text{ minit}$$

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#69 TIDAK KUMPUL SEMULA JAWAPAN

1 minggu 5 hari x 4 =

Salah:

| minggu | hari |
|----------|---------|
| 1 | 5 |
| x | 4 |
| 4 minggu | 20 hari |



* 2 minggu = 14 hari

Betul :

| minggu | hari |
|----------|---------|
| 1 | 5 |
| x | 4 |
| 4 minggu | 20 hari |
| +2 | -14 |
| 6 minggu | 6 hari |



BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#70 KELIRU BILANGAN TAHUN BAGI SATU ABAD

Tukar kepada tahun.

5 abad

Salah : 50 tahun



Betul : 500 tahun

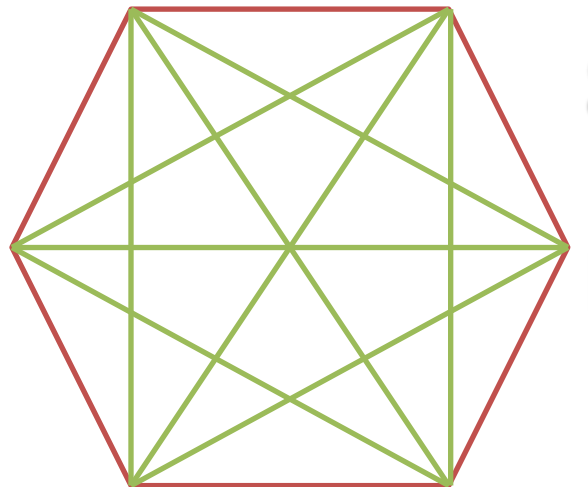


* 1 abad = 100 tahun

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH

#71 SALAH HITUNG BILANGAN GARIS PEPENJURU

Hitung bilangan garis pepenjuru bagi heksagon.



Salah : 18 garis pepenjuru



Betul : 9 garis pepenjuru



* Sambil lukis, kira bilangan pepenjuru.

BIASAKAN YANG BETUL, BETULKAN YANG SALAH