

LATIHAN MATHS T2

NAMA: _____

KELAS : _____

TARIKH: _____

1. (a) (i) Match the place value of the underlined digit in each of the following number.
Padankan nilai tempat digit yang digaris dalam setiap nombor yang berikut.

Answer / Jawapan:

[2 marks / markah]

1 230

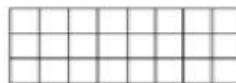
2 8 65 000

Ten thousands *Puluh ribu*

Hundred thousands *Ratus ribu*

Thousands *Ribu*

- (ii) In the diagram, choose the appropriate answer for $\frac{3}{8}$ the unit square in grid.
Dalam rajah, pilih jawapan bagi $\frac{3}{8}$ unit segi empat dalam grid.



Answer:

A

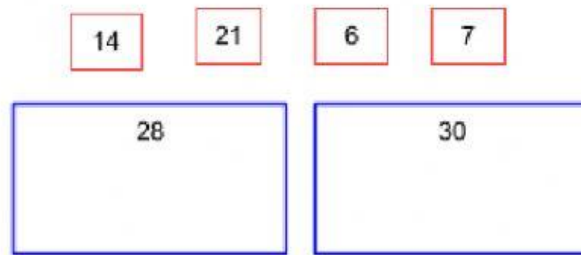
B

C

D

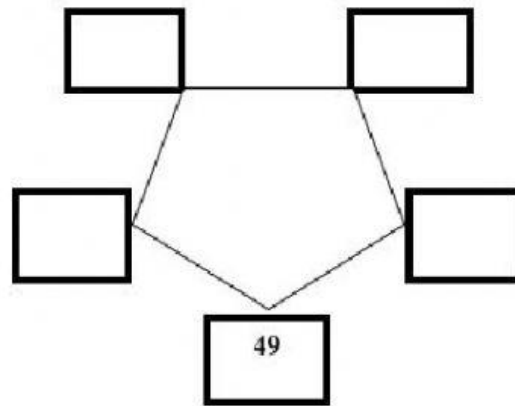
E

- (c) Which of the following number are factors of 28 and 30. Match the numbers.
Di antara nombor berikut manakah faktor bagi 28 and 30. Padankan nombor tersebut.



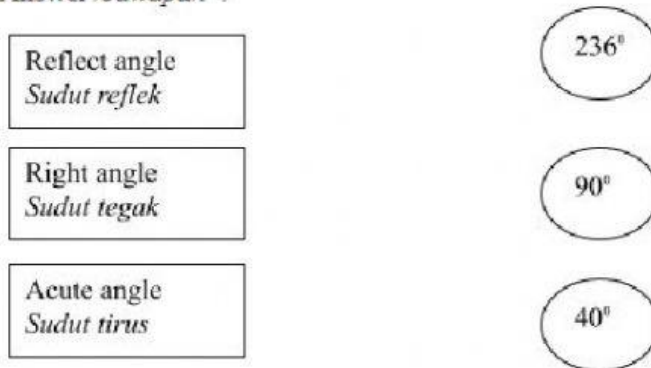
2. (a) List all the perfect squares between 15 and 70.
Senaraikan semua kuasa dua sempurna antara 15 hingga 70.
 Answer/Jawapan :

[4 marks / markah]

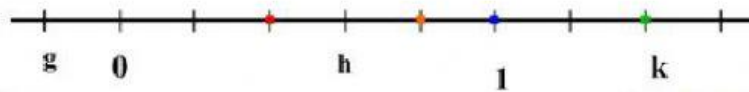


- (b) Matching the types of angles with correct values.
Padankan jenis-jenis sudut dengan nilai-nilai sudut di bawah.
 Answer /Jawapan :

[3 marks / markah]



3. (a) Find the number of k in the following number line. Give your answer in decimal.
Cari nilai bagi k dalam garis nombor di bawah. Beri jawapan dalam perpuluhan.



Answer / Jawapan:

[3 mark / markah]

$g =$ _____

$h =$ _____

$k =$ _____

- (b) State whether the following equations are linear equations in one unknown. Selected your answer.

Nyatakan sama ada persamaan yang berikut adalah persamaan linear dalam satu pemboleh ubah.

Pilih jawapan anda.

Answer / Jawapan:

[4 marks / markah]

$3x+4=24$

Yes / Ya

No / Tidak

$4mn-4m = -9$

Yes / Ya

No / Tidak

$\frac{1}{4}p + p = 10$

Yes / Ya

No / Tidak

$\frac{1}{t} - t = -7$

Yes / Ya

No / Tidak

- 4 (a) Match the names of the following polygons.

Padankan nama dengan bentuk poligon berikut.

Answer / Jawapan:

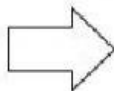
[3 marks / markah]



Pentagon / Pentagon



Heptagon / Heptagon



Hexagon / Heksagon

