NAMA : KELAS :

#### SULIT

**015**

**MATEMATIK**

**2017**

**1 JAM 15 MINIT**

**UJIAN 1**

# MATEMATIK TAHUN 1

**1 jam 15 minit**

#### JANGAN BUKA KERTAS SOALAN SEHINGGA DIBERITAHU

ARAHAN:

1. Kertas soalan ini mengandungi 40 soalan.
2. Jawab semua soalan.

Kertas soalan ini mengandungi 11 halaman bercetak

#### [Lihat sebelah]

**SULIT**

**SULIT 2 015**

**Untuk**

**Kegunaan Pemeriksa**

***Jawab semua soalan. Tulis jawapan di ruang yang disediakan.***

**Sahaja**

* 1. Isi nombor yang tertinggal di dalam kotak. [ 1 markah ]

# 1 2 4 5 6

1

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

* 1. Cari nombor yang tertinggal. [ 1 markah ]

# 5 6 7 8 10

2

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

* 1. Cari nombor yang tertinggal. [ 1 markah ]

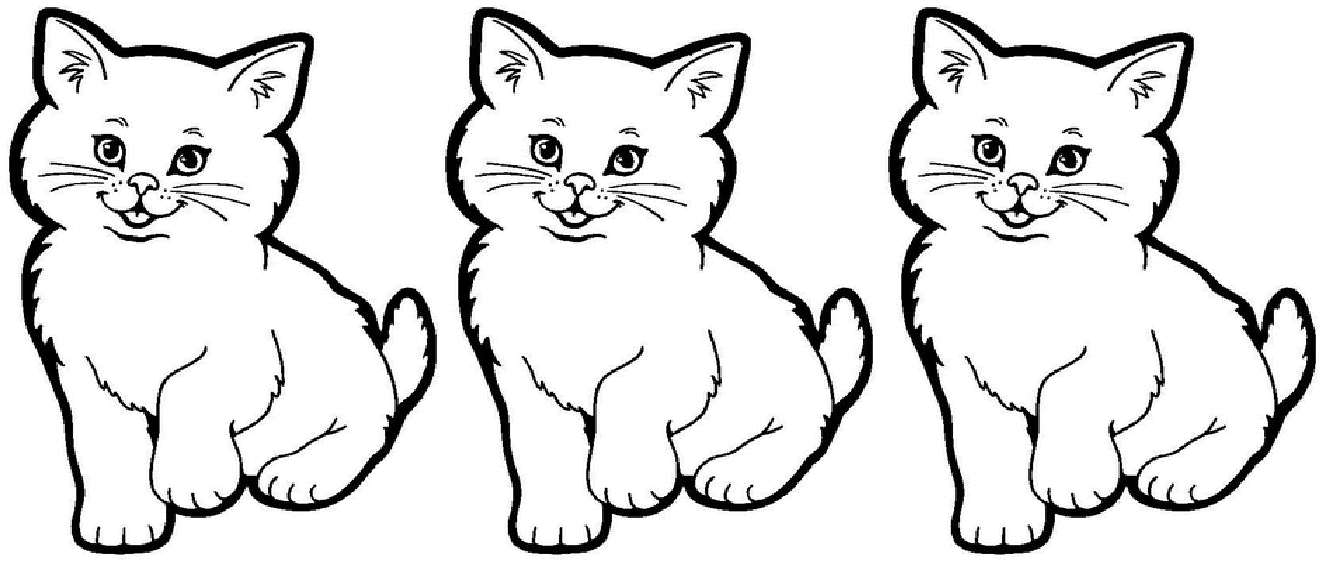
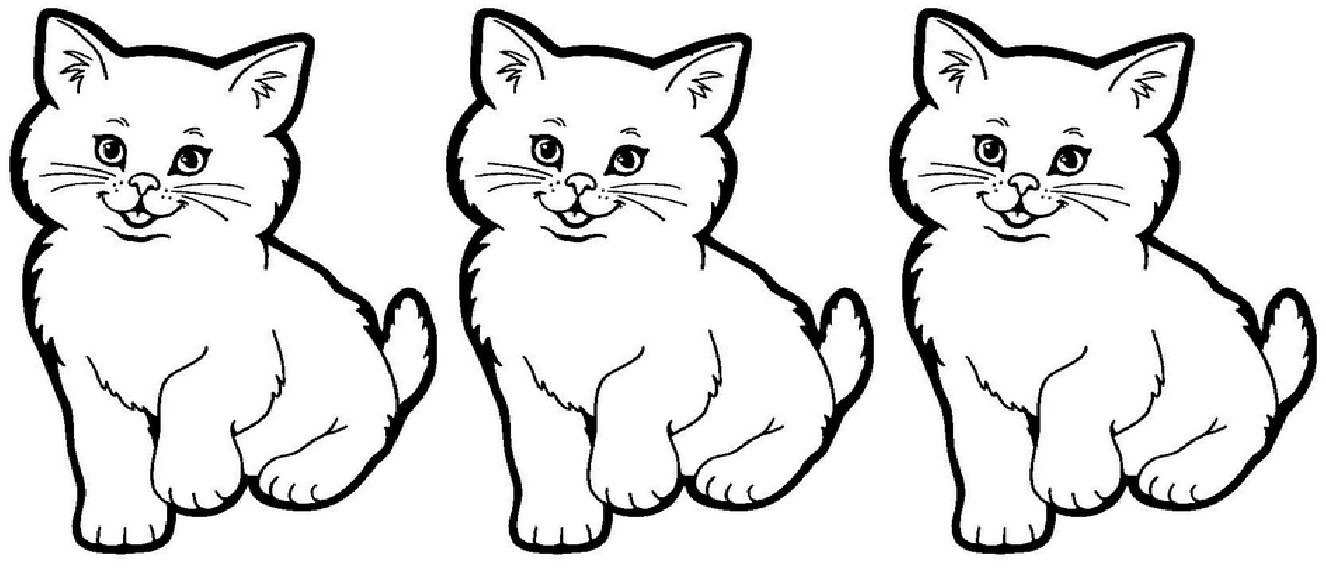
# 3 5 6 7 8

3

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

* 1. Kira dan bulatkan nombor yang tepat. [ 1 markah ]

4



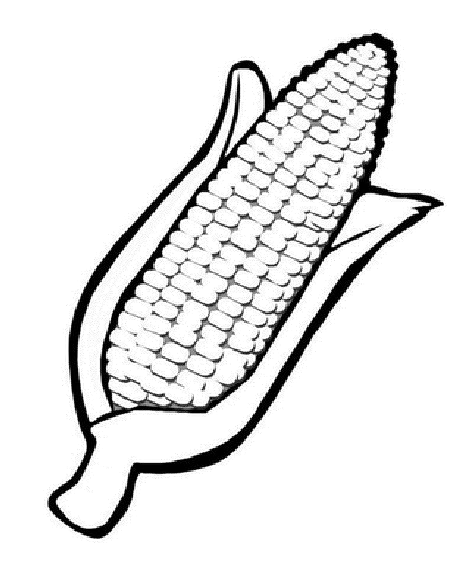
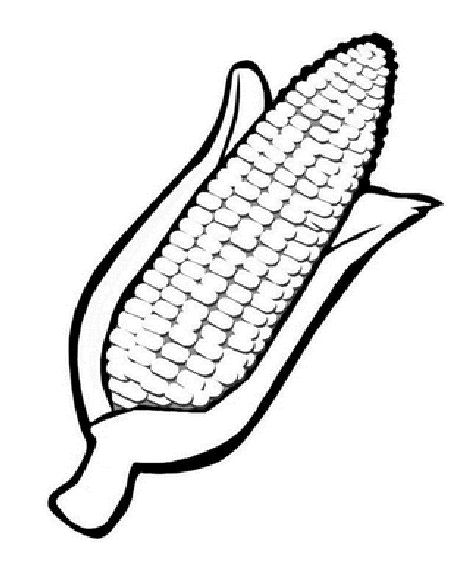
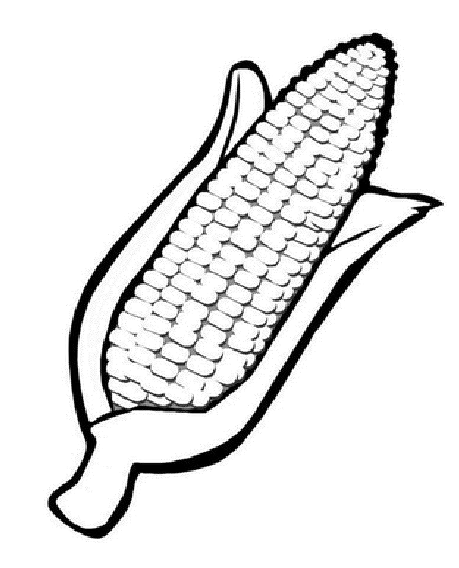
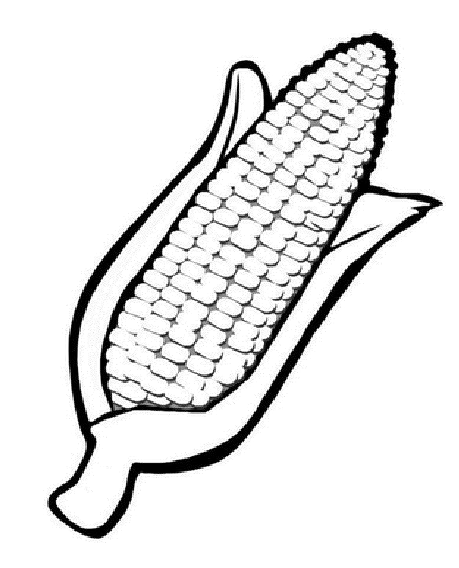
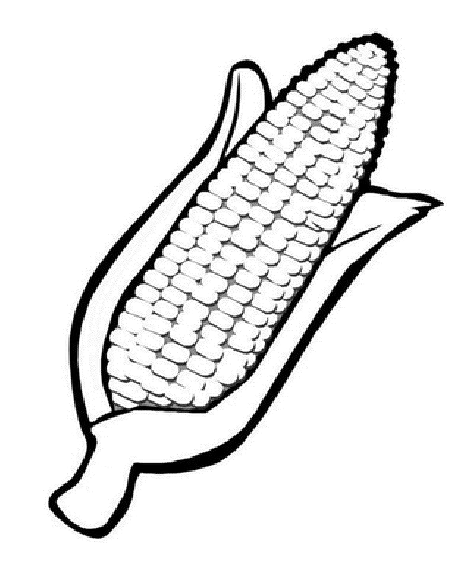
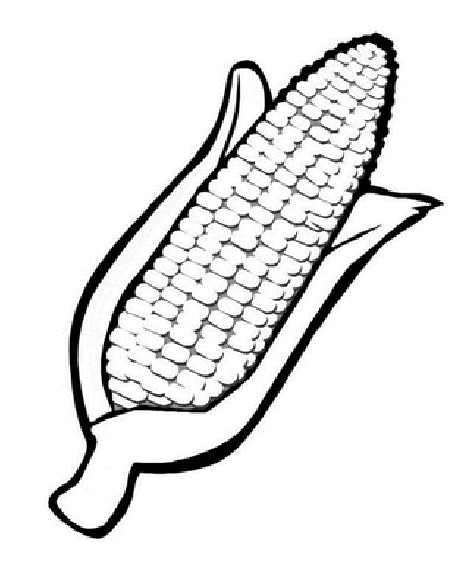
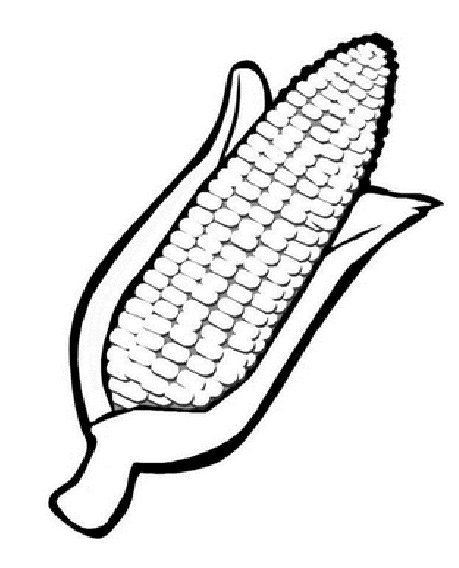
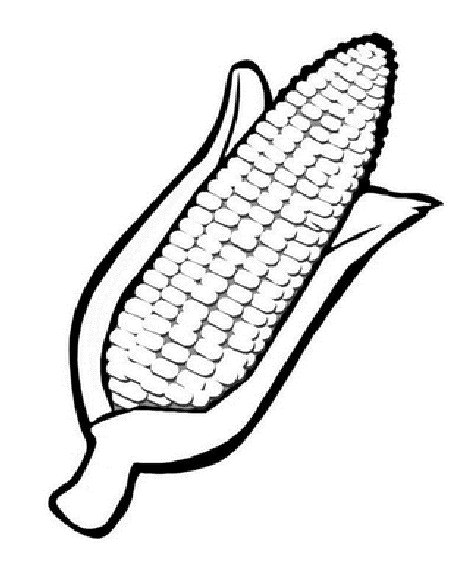
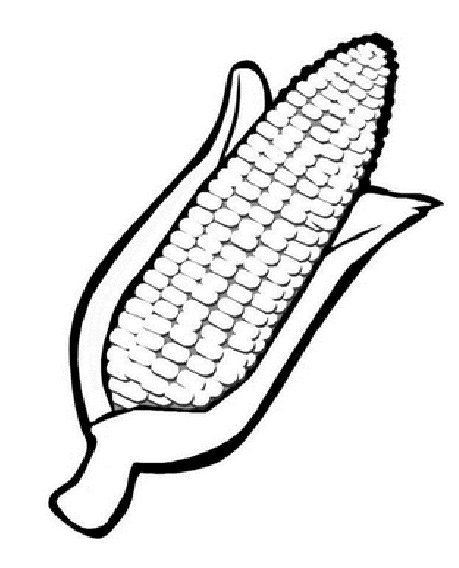
|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

# 4 6 9

#### SULIT 3 015

**Untuk Kegunaan Pemeriksa Sahaja**

1. Kira dan bulatkan nombor yang tepat. [ 1 markah ]



# 9 10 8 5

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Isikan nombor yang tertinggal. [ 1 markah ]

6

5

4

menaik

6

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Isikan nombor yang tertinggal. [ 1 markah ]

10

9

7

menaik

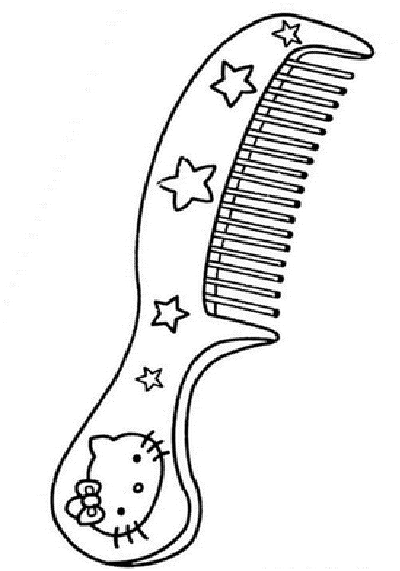
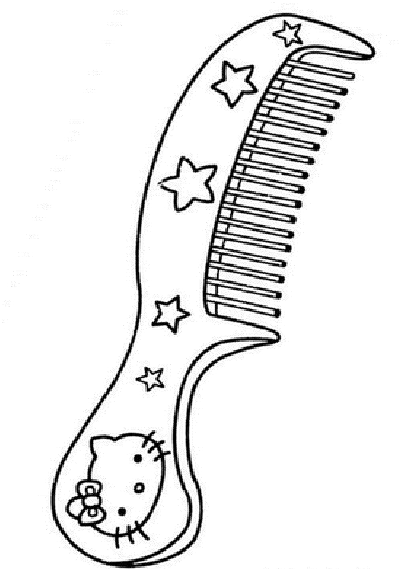
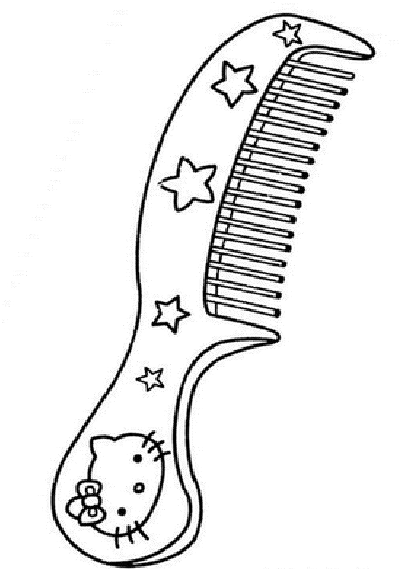
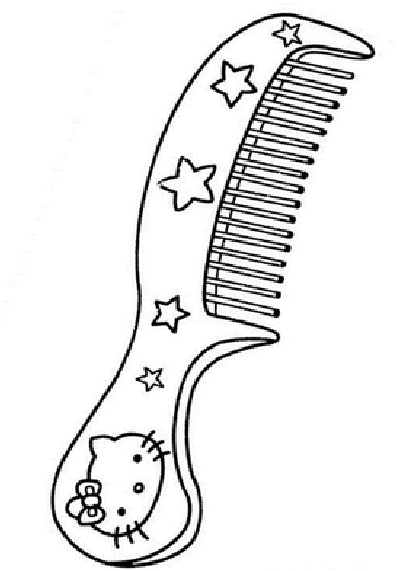
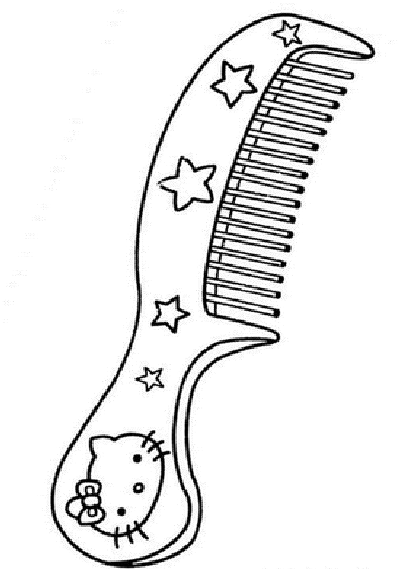
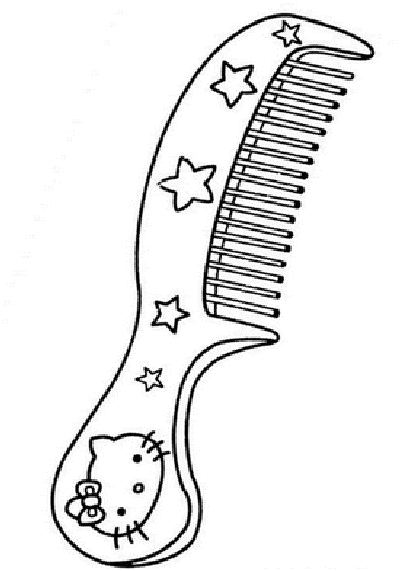
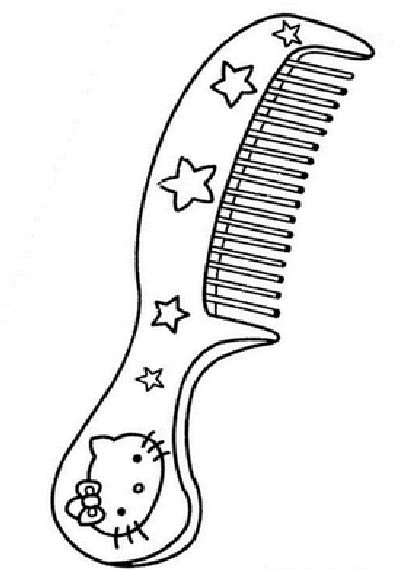
7

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Selesaikan masalah ini. [ 1 markah ]

Hafis mempunyai 4 sikat, Ridhwan mempunyai 3 sikat. Berapakah sikat kesemuanya?

dan 8

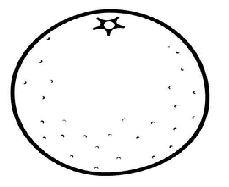
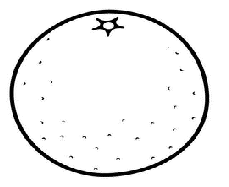
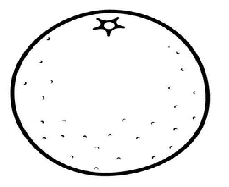
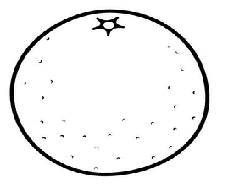
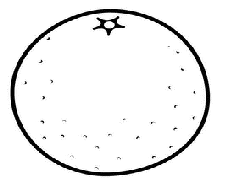
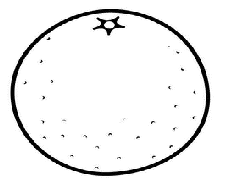


|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SULIT** | **4** | **015** |
| **Untuk** |  |  |
| **Kegunaan** |  |  |
| **Pemeriksa** |  |  |
| **Sahaja** |  |  |

### **9** Tuliskan ayat matematik untuk pernyataan

berikut.



[ 1 markah ]

2 tambah 4 bersamaan 6

9 2 + = 6

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

### Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

[ 1 markah ]

ialah nombor sebelum 10

10

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

### Cari jumlah.

Berapakah 1 tambah 7?

[ 1 markah ]

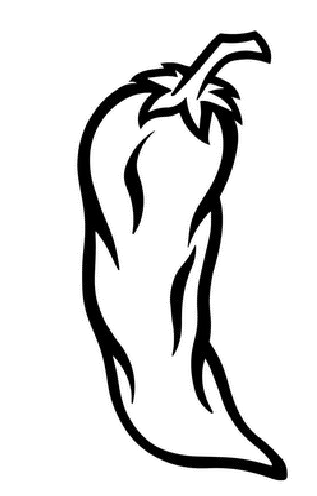
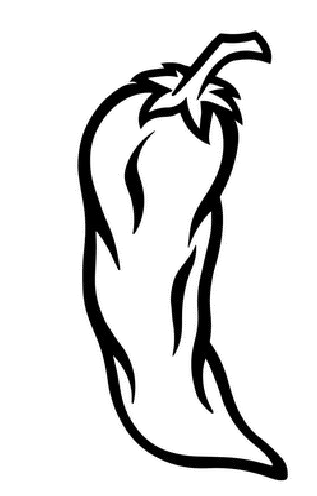
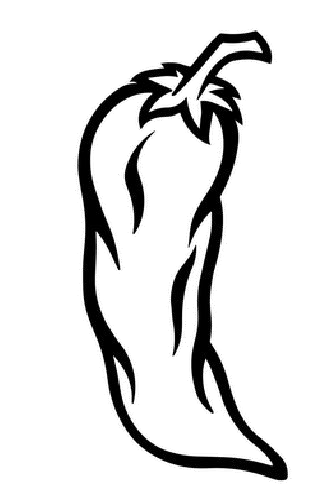
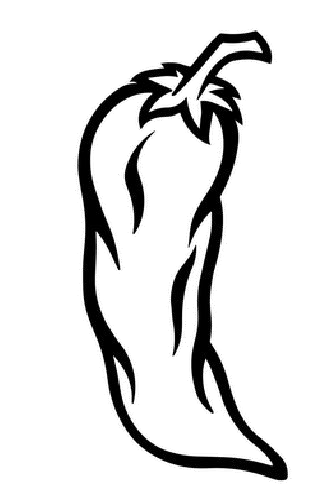
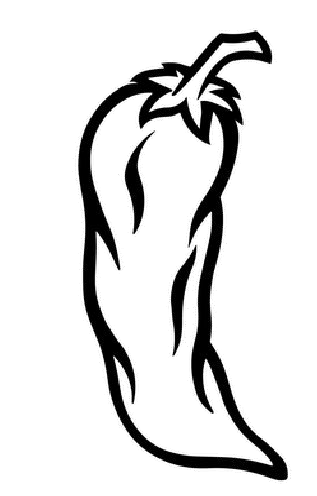
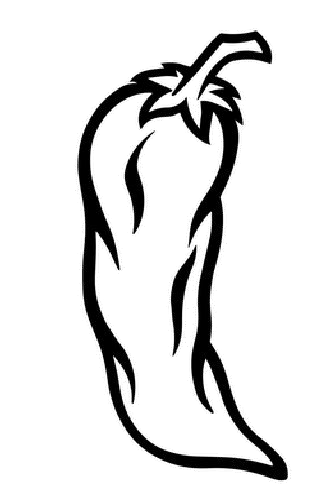
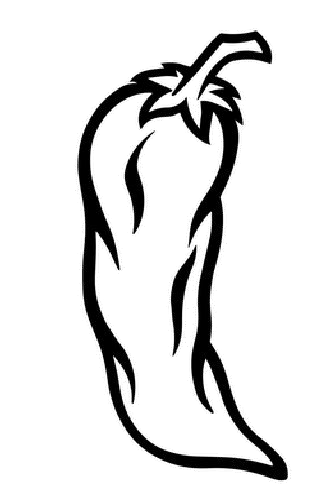
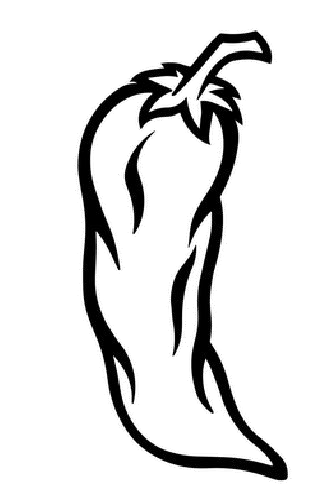
0 1 2 3 4 5 6 7 8

11 1 tambah 7 ialah

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

**12** Tambahkan 7 dan 2 [ 1 markah ]

12



|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

### 7 + 2 =

**SULIT 5 015**

**Untuk Kegunaan Pemeriksa Sahaja**

1. Isi tempat kosong dengan betul. [ 1 markah ]

adalah 1 lebih daripada 4

13

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

Gariskan jawapan yang betul. [ 2 markah ]

### ( 7 , 8 , 9 ) adalah 1 lebih daripada 7.

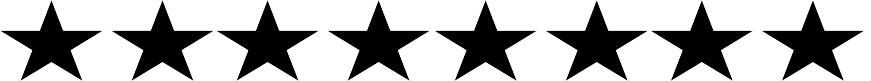
1. 1 lebih daripada ( 4 , 3 , 2 ) adalah 5.

14

15

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

1. Kira dan tulis dalam perkataan. [ 1 markah ]



16

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SULIT** | **6** | **015** |
| **Untuk** |  |  |
| **Kegunaan** |  |  |
| **Pemeriksa** |  |  |
| **Sahaja** |  |  |

1. Padankan dengan betul. [ 1 markah ]

0 + 3

8 2 + 6

17 5 + 4

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

### Kira dengan tertib menaik, tandakan ( √ ) pada jawapan yang betul.

[ 1 markah ]

3, 4, 5, 7

18 6, 7, 8, 9

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Selesaikan masalah di bawah. [ 1 markah ]

Terdapat tiga ekor burung di atas sebatang dahan, datang empat ekor lagi bersebelahan. Berapakah jumlah burung di atas dahan itu?

19 3 + 4 =

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Kira tertib menurun dari 9 ke 3. [ 1 markah ]

8 7 6 5 4 3

20

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SULIT** | **7** | **015** |
|  | | **Untuk** |
| **Kegunaan** |
| **Pemeriksa** |
| **Sahaja** |

Tuliskan dari nombor 0 hingga 10 dalam turutan yang

betul. Kira dalam tertib menurun nombor yang diberi.

[ 2 markah ]

#### 21

4 2 1 0

**22**

10 9 8 6

21

22

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

Padankan yang berikut. [ 2 markah ]

### Lebih satu daripada 2 ialah

8

7

### Tujuh, lebih satu ialah

3

23

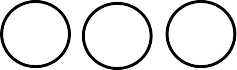
24

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SULIT** | **8** | **015** |
| **Untuk** |  |  |
| **Kegunaan** |  |  |
| **Pemeriksa** |  |  |
| **Sahaja** |  |  |

### Berdasarkan gambar,

Warnakan jawapan yang betul.



[ 1 markah ]

1. Segitiga lebih kurang daripada bulatan.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

**26** Tuliskan dari nombor 0 hingga 10 dalam susunan yang betul. Kira dalam tertib menaik dari nombor diberi.

[ 1 markah ]

10

9

7

1. 6

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

5

1. Warnakan nombor yang nilainya lebih kecil. [ 1 markah ]

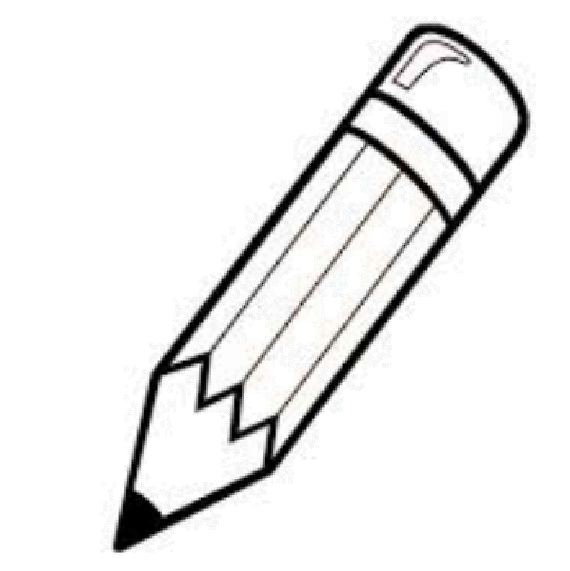
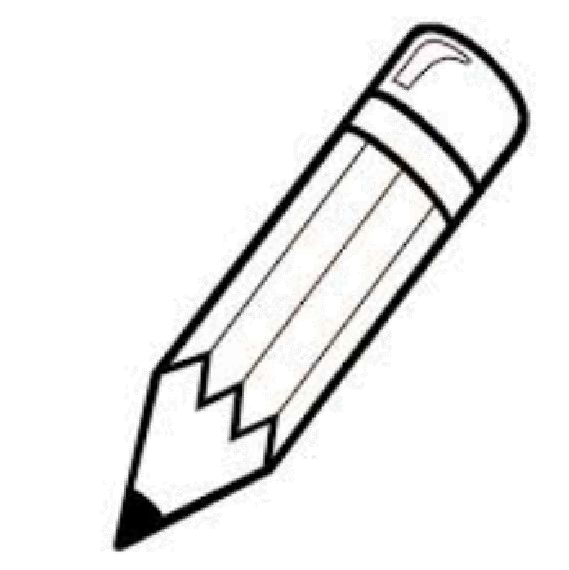
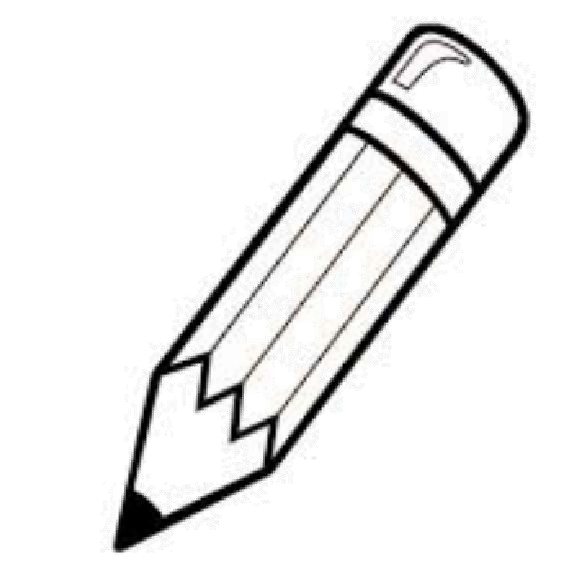
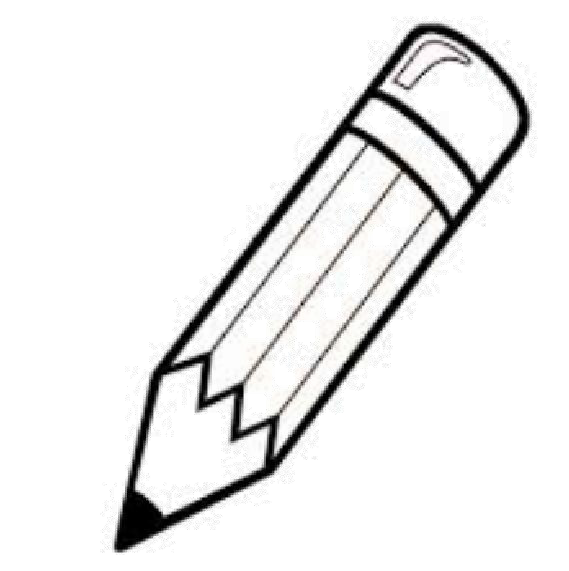
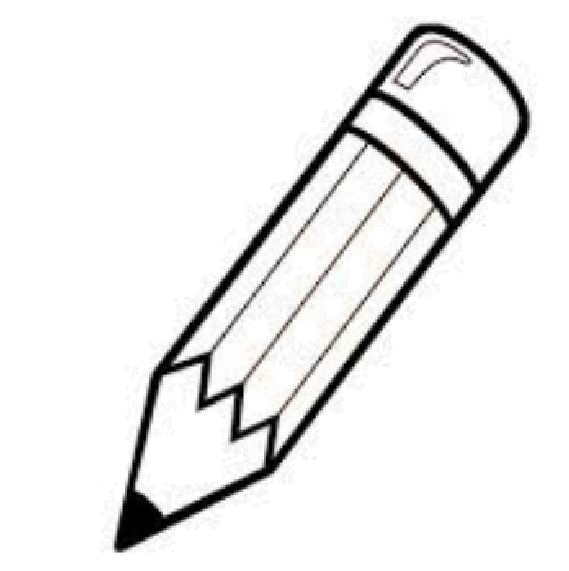
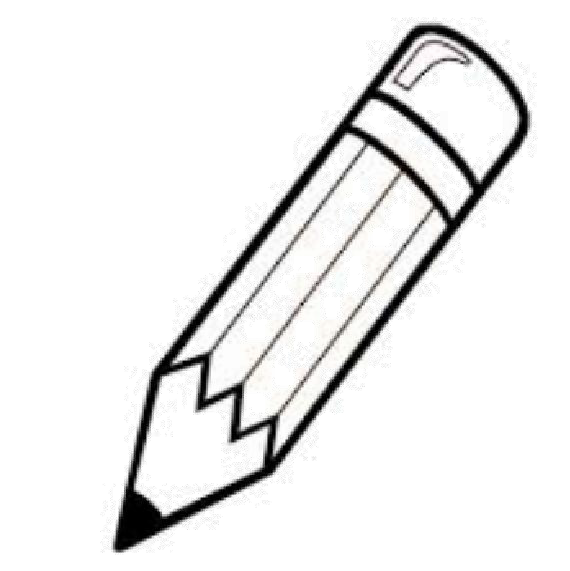
27

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 |  | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Kira dan tuliskan dalam perkataan nombor. [ 1 markah ]

28



|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

#### SULIT 9 015

**Untuk Kegunaan Pemeriksa Sahaja**

### Isikan tempat kosong dengan nombor yang

betul.

[ 1 markah ]

# 3 + = 7

29

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Kira dan tuliskan nombor dalam perkataan. [ 1 markah ]

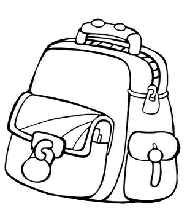
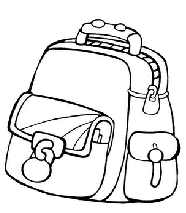
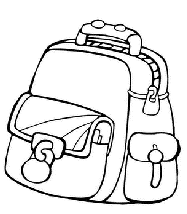
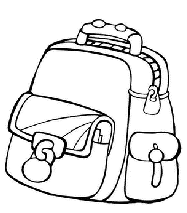
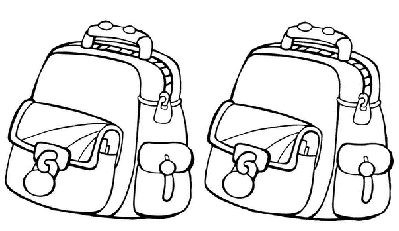
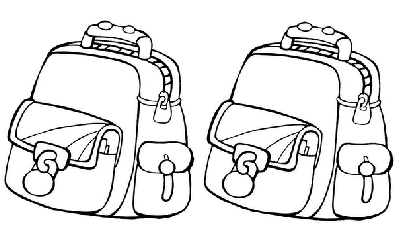
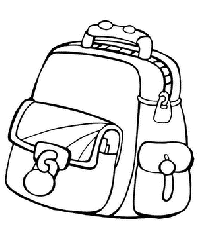
# + 8 = 9

30

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 1 |

1. Tuliskan jawapan yang betul. [ 2 markah ]

+ 4 = 31



|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

1. Isikan nombor yang tertinggal. [ 2 markah ]

## 2 4 5

32

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SULIT** | **10** | **015** |
| **Untuk** |  |  |
| **Kegunaan** |  |  |
| **Pemeriksa** |  |  |
| **Sahaja** |  |  |

1. Isikan nombor yang tertinggal. [ 2 markah ]

## 5 7 8

33

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

### Tuliskan ayat matematik untuk penambahan.

[ 4 markah ]

#### + =

**+ 3 =**

#### 35

**+ =**

34

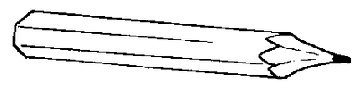
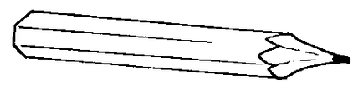
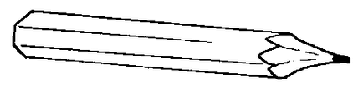
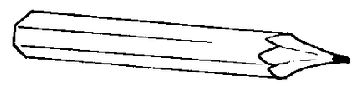
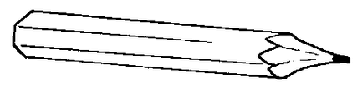
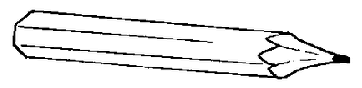
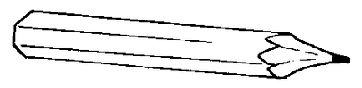
35 **+ = 6**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 4 |

**36** Selesaikan masalah di bawah. [ 2 markah ]

|  |  |
| --- | --- |
| **ALINA** |  |
| **MAY** |  |

36



|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

Siapa yang ada lebih pensil?

ada lebih pensil daripada

**SULIT 11 015**

**Untuk Kegunaan Pemeriksa Sahaja**

### Jumlah 3 dan 5 ialah

[ 2 markah ]

37

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

1. Di atas meja ada 7 buah buku.

Zaki meletakkan 2 buku lagi.

Berapakah buku yang ada atas meja kesemuanya?

[ 2 markah ]

38

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |



### dengan tujuh.

tambah tiga sama

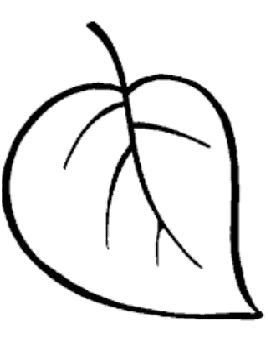
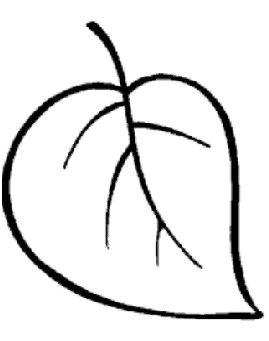
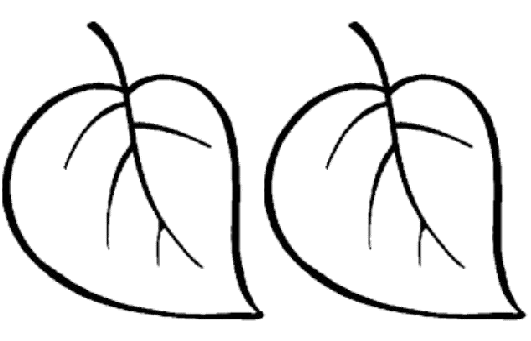
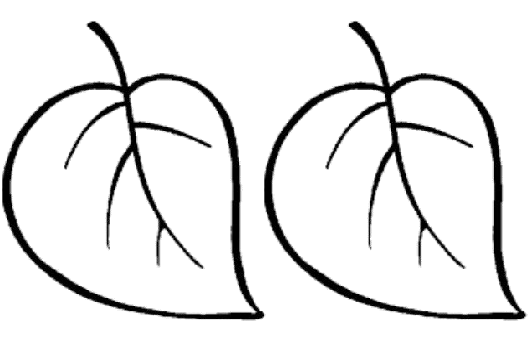
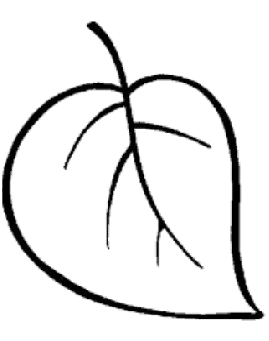
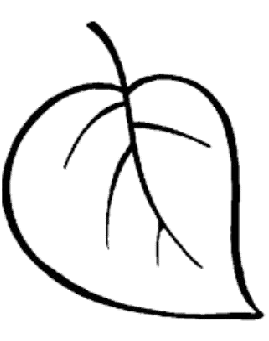
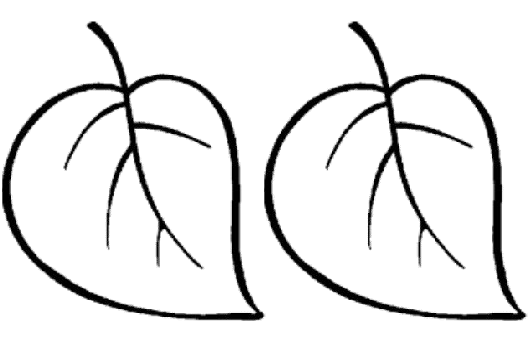
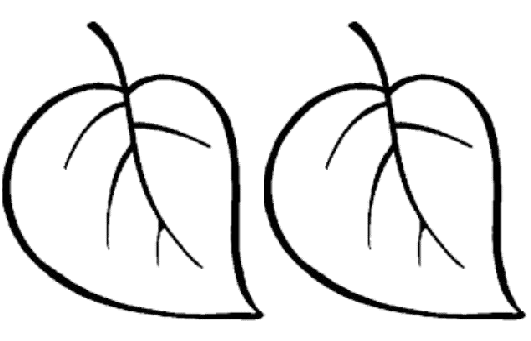
[ 2 markah ]

39

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

1. Tuliskan ayat matematik. [ 2 markah ]

#### + =



40

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 2 |

**+ 2 =**