



- 9 Berapakah pecahan kawasan berlorek dalam rajah di bawah?



- A Satu  
 B Suku  
 C Satu perempat  
 D Setengah
- 10  $\square + 6 = 9$ .  
 Apakah nombor yang tertinggal dalam  $\square$  ?  
 A 3                      C 6  
 B 5                      D 9
- 11 Pilih ayat yang betul.  
 A 9 kurang daripada 5.  
 B 7 kurang daripada 3.  
 C 8 lebih daripada 9.  
 D 6 lebih daripada 3.
- 12 Apakah nombor sebelum 20?  
 A 19                      C 29  
 B 21                      D 30
- 13 Manakah antara hasil tambah berikut memberikan jumlah yang paling besar?  
 A  $9 + 3$                       C  $6 + 7$   
 B  $8 + 2$                       D  $5 + 6$
- 14  $7 + 5$  sama dengan  
 A  $7 + 6$                       C  $5 + 9$   
 B  $8 + 7$                       D  $6 + 6$

- 15 Bundarkan 69 kepada puluh yang terdekat.

A 50                      C 70  
 B 60                      D 80

- 16 Berapa biji cawankah yang terdapat dalam rajah di bawah?



A 30                      C 32  
 B 31                      D 33

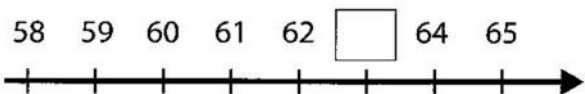
- 17 Manakah antara operasi tolak berikut **tidak** menghasilkan 5?

A  $12 - 7$                       C  $9 - 4$   
 B  $11 - 6$                       D  $11 - 3$

- 18 Berapakah yang perlu ditolak daripada 9 supaya menghasilkan 3?

A 3                      C 9  
 B 6                      D 12

- 19 Apakah nombor yang hilang pada garis nombor di bawah?



A 61                      C 63  
 B 62                      D 64

- 20 Apakah nombor yang berada antara 50 dan 75?

A 39                      C 69  
 B 49                      D 79

- 21 Salmah membeli 8 biji epal. Dia memberikan 5 biji epal kepada Suraya. Berapa biji epalkah yang Salmah ada sekarang?
- A 3                      C 8  
B 5                      D 13
- 22 Ah Beng ada 5 biji belon berwarna merah dan 2 biji belon berwarna hijau. Berapakah jumlah belon Ah Beng semuanya?
- A 3                      C 7  
B 5                      D 9
- 23 Sazali ada 9 buah kereta mainan. Salman ada 3 buah kereta mainan lebih daripada Sazali. Berapakah bilangan kereta mainan yang Salman ada?
- A 3                      C 9  
B 6                      D 12
- 24 Dalam sebuah bakul ada 7 biji pisang dan 7 biji oren. Berapa biji buahkah yang ada dalam bakul itu semuanya?
- A 6                      C 12  
B 7                      D 14
- 25 Farid memelihara 15 ekor ikan dalam sebuah akuarium. Dia memindahkan 6 ekor ikan ke dalam sebuah balang kaca. Berapa ekor ikankah yang tinggal dalam akuarium itu sekarang?
- A 6                      C 12  
B 9                      D 15
- 26 Jenny membeli 8 biji gula-gula dalam perjalanan ke sekolah.

Dia makan 6 biji gula-gula pada waktu rehat. Berapakah baki gula-gula yang ada pada Jenny sekarang?

- A 1                      C 3  
B 2                      D 4

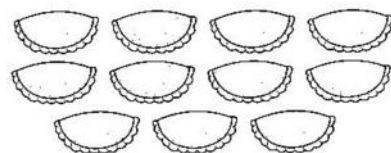
- 27 Dalam sebuah kotak ada 6 biji bola. Basir memasukkan 9 biji bola lagi ke dalam kotak itu. Berapakah bilangan bola yang ada dalam kotak itu sekarang?

- A 6                      C 15  
B 9                      D 17

- 28 Ah Kim ada 12 orang cucu lelaki dan 9 orang cucu perempuan. 14 orang daripada cucu-cucunya sudah bersekolah. Berapakah bilangan cucu Ah Kim yang belum bersekolah?

- A 7                      C 11  
B 9                      D 13

- 29 Rajah berikut menunjukkan bilangan karipap yang dibeli oleh Arisa.



Arisa makan 3 biji karipap tersebut. Berapa biji karipapkah yang tinggal sekarang?

- A 3                      C 7  
B 4                      D 8

- 30 Hasil tambah 71 dan 9 ialah

- A 79                      C 81  
B 80                      D 89



Jawab semua soalan.

1 Tuliskan nombor-nombor berikut dalam perkataan.

(a)

9

(b)

17

(c)

56

(d)

80

8

2 Bulatkan nombor yang paling besar.

(a) 4                  16                  12                  8                  18

(b) 15                  31                  53                  13                  23

(c) 80                  99                  72                  85                  93

(d) 1                  8                  3                  9                  7

8

3 Lengkapkan turutan nombor berikut.

(a)

38, 36, 34, 32, , 28,

(b)

15, , 35, 45, 55, , 75

(c)

, 20, 21, 22, 23, , 25

(d)

67, 57, , 37, 27, 17,

8



4 Jumlahkan.

a  $3 + 2 =$

e  $72 + 19 =$

b  $9 + 6 =$

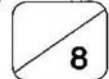
f  $81 + 7 =$

c  $9 - 2 =$

g  $95 - 88 =$

d  $15 - 6 =$

h  $100 - 63 =$



5 Selesaikan masalah berikut.

(a) Ada 19 orang murid lelaki dan 17 orang murid perempuan dalam sebuah kelas. 7 orang pelajar lelaki dan 11 orang pelajar perempuan dari kelas tersebut telah lulus dalam satu ujian Matematik. Berapakah bilangan pelajar yang gagal?

(b) Halim membeli 12 helai baju baru. Dia memakai 4 helai baju pada minggu pertama persekolahan dan 5 helai baju lagi pada minggu kedua. Berapakah jumlah baju yang masih belum Halim pakai?

