

**Choose and circle the correct answers.**

**Pilih dan bulatkan jawapan yang betul.**

1.  $443 + 125 =$

A 548

B 556

C 568

D 658

2. What is the value of the digit 5 in 358 ?

Apakah nilai bagi digit 5 dalam 358?

A 5

B 50

C 500

D 5000

3.  + 27 = 63

What is the missing number in the box ?

Apakah nombor yang tertinggal di dalam kotak?

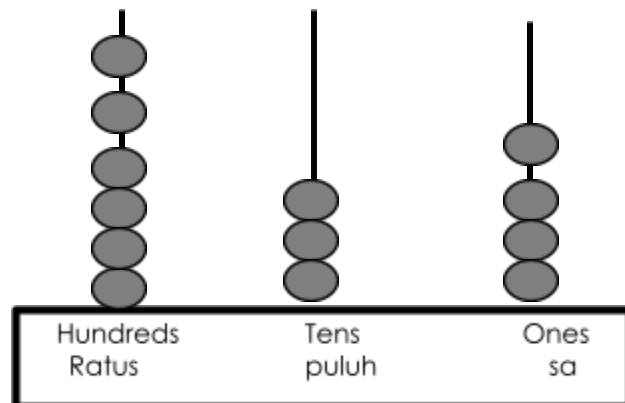
A 32

B 34

Final Year Examination

C 36

D 38



4. What is the number represented by the picture above?

Apakah nombor yang ditunjukkan berdasarkan gambar di atas?

A 634

B 643

C 734

D 743

5. 570 , 580 , , , 600 , 610.

A 585

B 590

C 595

D 605

6.  $535 + \mathbf{P} = 788$

Final Year Examination

What is the value of **P** ?

Apakah nilai **P** di atas?

- A 253
- B 264
- C 268
- D 273

7. Which of the following has the smallest value ?

Manakah yang berikut mempunyai nilai terkecil?

- A 50 - 30
- B 76 - 52
- C 60 - 44
- D 82 - 60

8. In which following numbers the digit 8 represents 80 ?

Antara nombor berikut , manakah digit 8 yang menunjukkan nilai 80?

- A 382
- B 418
- C 836
- D 958

9. The sum of 96 and 58 is

Hasil tambah 96 dan 58 adalah

- A 148
- B 152
- C 154
- D 162



635        640        645                      P

10. What is the number P on the number line above?

Apakah nilai P dalam garis nombor di atas?

A     650

B     655

C     660

D     665

11. Which of the following gives the total of 20 ?

Manakah hasil tambah berikut memberikan jumlah 20?

A     6 + 8 + 5

B     7 + 3 + 5

C     9 + 4 + 4

D     8 + 3 + 9

12. Which of the following numbers is the smallest ?

Manakah nombor berikut yang paling kecil?

A     901

B     909

B     910

D     911

13. Which of the following is arranged in order ?

Manakah yang berikut disusun dalam susunan yang betul?

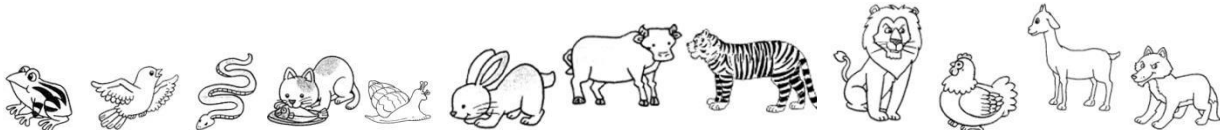
Final Year Examination

- A 347 , 345 , 348 , 346 , 344
- B 520 , 505 , 510 , 525 , 515
- C 768 , 762 , 764 , 770 , 766
- D 930 , 940 , 950 , 960 , 970

14. Which of the following statements is **not true** ?

Manakah antara pernyataan berikut **tidak benar**?

- A 410 comes after 409  
410 adalah nombor selepas 409
- B 650 comes before 649  
650 adalah nombor sebelum 649
- C 558 is more than 549  
558 adalah lebih besar daripada 549
- D 833 is less than 848  
833 adalah lebih kecil daripada 848



15. What is the **tenth** animal from the **right** ?

Apakah haiwan yang ke **sepuluh** daripada **kanan**?

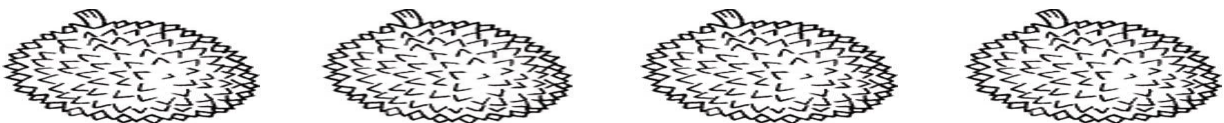
- A goat / kambing
- B bird / burung
- C snake / ular
- D fox / musang

16. The difference of 868 and 523 is

Cari perbezaan antara 868 dan 523.

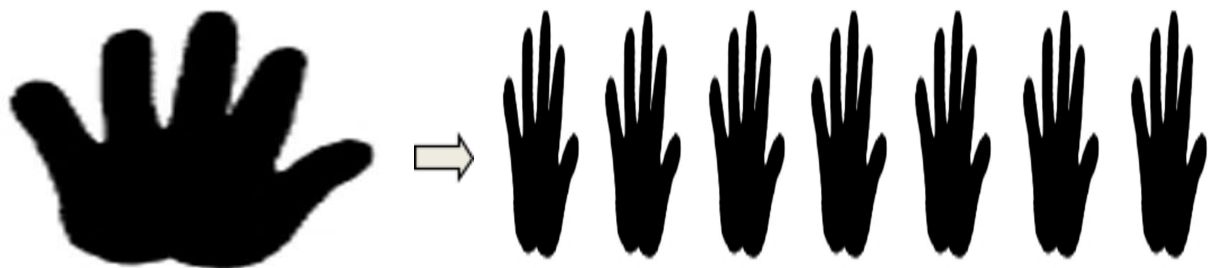
Final Year Examination

- A 345
- B 356
- C 358
- D 363



17. The number sentence for the above multiplication is  
*Ayat nombor bagi pendaraban di atas ialah*

- A  $3 \times 3 = 9$
- B  $4 \times 3 = 12$
- C  $4 \times 2 = 8$
- D  $5 \times 3 = 15$



18. What is the number sentence for division based on the picture above ?

Final Year Examination

Apakah ayat nombor bagi pembahagian berdasarkan gambar di atas?

- A  $30 \div 5 = 6$
- B  $35 \div 5 = 7$
- C  $28 \div 4 = 7$
- D  $32 \div 4 = 8$

19.  $6 \times 4$  is the same as

$6 \times 4$  adalah sama dengan

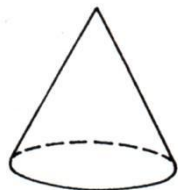
- A  $6 + 6 + 6 + 6$
- B  $4 + 4 + 4 + 4$
- C  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- D  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

20. Share 27 among 3

Kongsi 27 di antara 3 ialah

- A 6
- B 7
- C 8
- D 9

21.



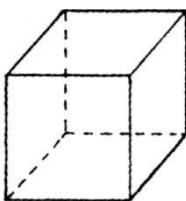
Final Year Examination

The 3-D shape above is  
Bentuk 3-D di atas ialah

- A cylinder / silinder
- B cone / kon
- C cube / kubus
- D sphere / sfera

22. How many flat faces does the cube have?

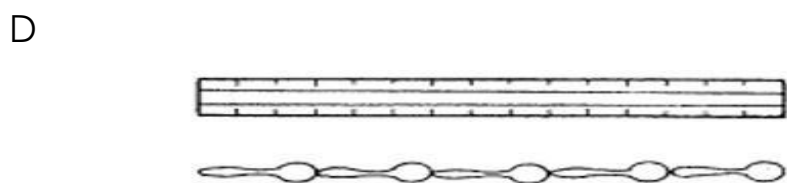
Berapakah permukaan rata yang ada pada kubus?



- A 4
- B 6
- C 8
- D 12

23 Which of the following objects below is the lightest?

Objek manakah di bawah yang paling ringan?



Final Year Examination

24.

Based on the picture above, how many spoons are as long as the ruler?

*Berdasarkan gambar di atas, berapakah batang sudu bersamaan panjang dengan sebatang pembaris?*

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

25. What is total of RM4.20 and RM3.30?

*Apakah hasil tambah RM4.20 dan RM 3.30?*

- A RM6.50
- B RM7.50
- C RM8.50
- D RM8.60

26. Which of the following gives the answer of 40 ?

*Manakah yang berikut memberikan jawapan 40?*

- A 9 x 3
- B 7 x 5

Final Year Examination

- C    8 x 4  
D    8 x 5



27. What is the total amount of money ?  
*Apakah hasil tambah jumlah wang di atas?*

- A    RM22.70  
B    RM25.70  
B    RM25.80  
D    RM30.80

28. 240, 245, \_\_\_\_\_, 255, \_\_\_\_\_, 265

What is the missing numbers above?  
*Apakah nombor-nombor yang hilang di atas?*

- A    246 , 250  
B    250 , 260  
C    246 , 256  
D    240 , 256

29. Aliff buys 50 rambutans. He eats 12 rambutans. How many

Final Year Examination

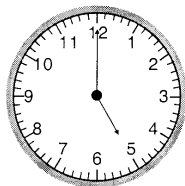
rambutans are left ?

Aliff membeli 50 biji rambutan. Dia makan 12 biji rambutan.

Berapakah biji rambutan yang tinggal?

- A 36
- B 38
- C 42
- D 48

30.



What is the time represented according to the diagram above?

Apakah waktu yang ditunjukkan berdasarkan rajah di atas?

- A 12:00
- B 12:25
- C 5:00
- D 5:20

31. Zulhelmi has 376 chickens. He sells 42 of them. How many chickens are left ?

Zulhelmi ada 376 ekor ayam. Dia jual 42 daripadanya.

Berapakah ekor ayam yang tinggal?

- A 334
- B 334

Final Year Examination

- C 3343
- D 346

32. Thirty-two divided by four equals

*Tiga puluh dua dibahagi kepada empat bersamaan*

- A 6
- B 7
- C 8
- D 9

33. Which of the following has the smallest value ?

*Yang manakah berikut mempunyai nilai paling kecil?*

- A  $14 \div 2$
- B  $32 \div 4$
- C  $18 \div 3$
- D  $25 \div 5$

34. There are 4 plates on the table. Each plate has 3 cupcakes.  
How many cupcakes are there altogether ?

*Terdapat 4 buah pinggan di atas meja. Setiap pinggan terdapat 4 keping kek cawan. Berapakah keping kek cawan kesemuanya?*

Final Year Examination

- A 12
- B 16
- C 18
- D 24

35. Farid has 45 marbles. Nabil has 38 marbles. How many marbles do they have altogether ?

*Farid ada 45 biji guli. Nabil ada 38 biji guli. Berapakah biji guli yang mereka ada kesemuanya?*

- A 76
- B 80
- C 83
- D 87

36. Find the total of RM25.80 and RM17.40

*Cari hasil tambah RM25.80 dan RM17.40.*

- A RM40.80
- B RM42.70
- C RM43.20
- D RM45.60

37. There are 7 groups of pupils. Each group has 5 pupils. How many pupils are there altogether ?

Final Year Examination

Terdapat 7 kumpulan murid-murid. Setiap kumpulan terdapat 5 orang murid. Berapakah orang murid yang ada kesemuanya?

- A 28
- B 35
- C 36
- D 40

38. Hashim puts 45 durians equally into 5 basket. How many durians are there in each basket ?

Hashim meletakkan 45 biji durian secara sama rata ke dalam 5 buah bakul. Berapakah biji durian yang terdapat dalam setiap bakul?

- A 6
- B 7
- C 8
- D 9

39. 24 mangoesteens are shared equally among 3 boys. How many mangoesteens does each boy get ?

24 biji buah manggis telah dikongsi sama rata antara 3 orang budak. Berapakah biji manggis setiap orang budak itu dapat?

Final Year Examination

- A 6
- B 7
- C 8
- D 9

40. Daniel has 80 sen. He buys a pencil for 45 sen. How much money has he left ?

*Daniel ada 80 sen. Dia membeli sebatang pensel dengan harga 45 sen. Berapakah baki wangnya?*

- A 25 sen
- B 30 sen
- C 35 sen
- D 40 sen

Prepared by;

Checked by;

Approved by;

*Disediakan oleh;*

*Disemak oleh*

*Disahkan oleh*

.....

.....

.....