

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

NAMA : _____

KELAS : _____

JAWAB SEMUA SOALAN

1. 6 032 ditulis dalam perkataan ialah

- A** Enam ribu tiga ratus dua
- B** Enam ribu dua puluh dua
- C** Enam ribu tiga puluh dua
- D** Enam ribu tiga dua

2. Apakah nilai bagi digit 8 pada nombor **8** 349?

- A** 8
- C** 800
- B** 80
- D** 8 000

3. Antara nombor berikut manakah yang **PALING BESAR**?

- A** 4 940
- C** 4 409
- B** 4 904
- D** 4 094

4. Bundarkan 5499 kepada puluh terdekat.

- A** 5 490
- C** 5 400
- B** 5 990
- D** 5 500

5. $3\ 123 + 473 =$

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| A | 2 690 | C | 3 596 |
| B | 2 756 | D | 7 853 |

6. Antara berikut yang manakah **BENAR**?

- | | |
|----------|----------------------------|
| A | $1\ 000 + 3\ 000 = 4\ 000$ |
| B | $2\ 000 + 2\ 000 = 5\ 000$ |
| C | $2\ 000 + 3\ 000 = 6\ 000$ |
| D | $3\ 000 + 2\ 000 = 7\ 000$ |

7. $4\ 986 - 1\ 765 =$

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| A | 6 851 | C | 3 221 |
| B | 6 751 | D | 2 321 |

8. Antara set nombor berikut, yang manakah telah disusun mengikut tertib?

- | | |
|----------|----------------------------|
| A | 2 450, 2 460, 2 470, 2 480 |
| B | 3 011, 3 012, 3 010, 3 013 |
| C | 4 919, 4 921, 4 922, 4 923 |
| D | 5 035, 5 135, 5 225, 5 335 |

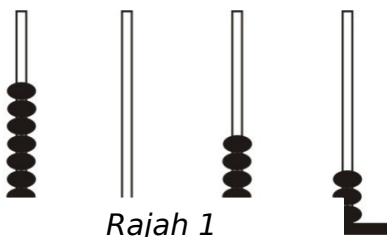
9. $9\ 900 -$ $= 5\ 000$

Apakah nombor yang tertinggal di dalam kotak?

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| A | 2 000 | C | 4 000 |
| B | 3 000 | D | 5 000 |

10. Berdasarkan Rajah 1 di bawah, nyatakan nilai nombor tersebut.



- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| A | 8 035 | C | 8 053 |
| B | 8 050 | D | 8 503 |
11. Antara yang berikut, yang manakah menjadi 4 650 selepas dibundarkan kepada puluh yang terdekat?

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| A | 4 643 | C | 4 655 |
| B | 4 647 | D | 4 659 |

12. Antara berikut yang manakah **TIDAK BENAR**?

- | | | | |
|----------|----------------------------|----------|----------------------------|
| A | $3\ 700 - 1\ 000 = 2\ 700$ | C | $5\ 400 - 3\ 000 = 2\ 400$ |
| B | $4\ 500 - 2\ 000 = 2\ 300$ | D | $6\ 600 - 4\ 000 = 2\ 600$ |

13. $2\ 000 + 800 + 20 =$

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| A | 2 080 | C | 2 802 |
| B | 2 082 | D | 2 820 |

14. $\boxed{\quad} \times 8 = 56$

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

Apakah nombor yang mesti dituliskan dalam di atas?

A 7

C 5

B 4

D 8

15.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \quad 9 \\ \times \qquad \qquad 8 \\ \hline 4 \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Apakah nombor yang tertinggal di dalam ?

A 2

C 5

B 3

D 6

16. Bahagikan 180 dengan 3 =

A 183

C 177

B 60

D 70

17. Yang manakah menunjukkan kepada pecahan tiga per empat?

A 1

C $\frac{1}{2}$

B $\frac{1}{4}$

D $\frac{3}{4}$

18. $63 \div 9 =$

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

A 6

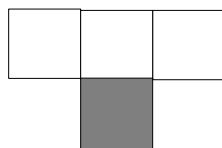
B 7

C 8

D 9

19. Manakah yang merujuk kepada pecahan $\frac{1}{4}$?

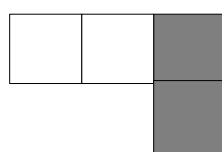
A



C



B



D



20. Seorang penjual buah-buahan membeli 865 biji epal dan 750 biji oren. Berapakah jumlah buah-buahan yang dibelinya?

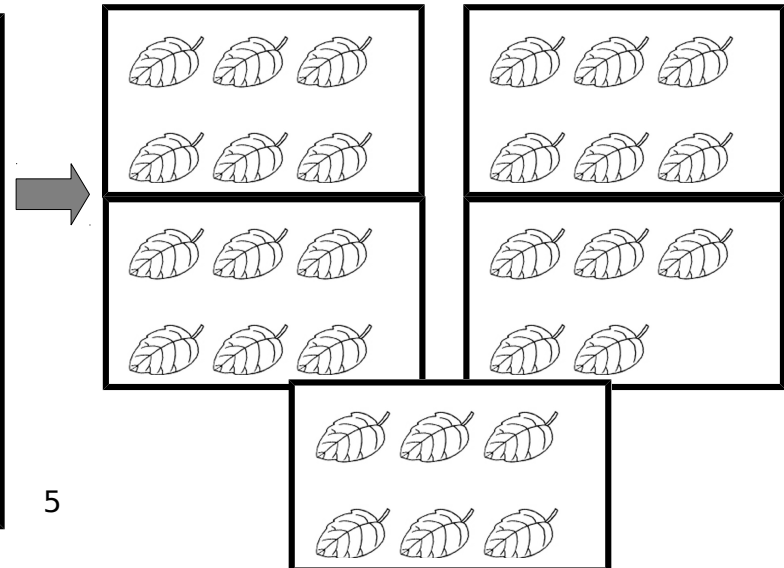
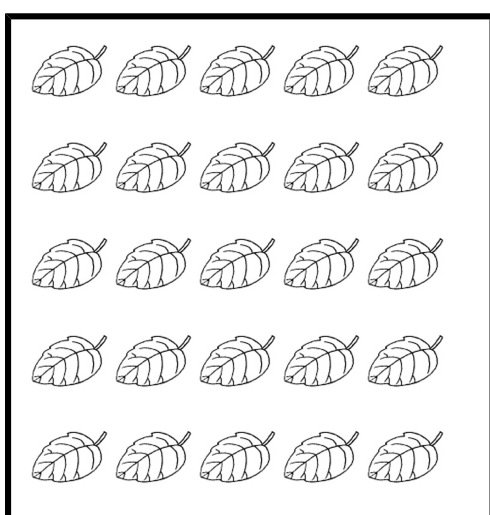
A 1 600

B 1 615

C 1 700

D 1 710

21. Rajah 2 menunjukkan beberapa daun yang dibahagikan kepada beberapa kumpulan.



PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

Rajah 2

Apakah ayat matematik yang sesuai bagi rajah 2 di atas?

A $35 \div 7 = 5$

C $30 \div 5 = 6$

B $40 \div 8 = 5$

D $45 \div 9 = 5$

22. Mary ada 3 700 keping setem. Amran ada 400 keping setem lebih daripada Mary. Berapa kepingkah setem yang Amran ada?

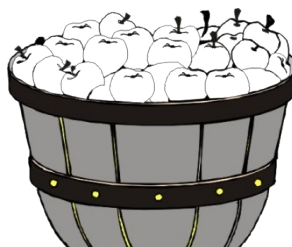
A 3 300

C 4 070

B 3 740

D 4 100

23. Rajah 3 di bawah menunjukkan sebuah bekas mengandungi buah epal.



Rajah 3

Jika Hanis mengambil 1 , berapa biji buah epalkah yang tinggal?

A 460

C 560

B 470

D 570

24. Rajah 4 menunjukkan beberapa keping duit kertas dan syiling.

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3



Rajah 4

Kira jumlah duit dalam rajah 4.

- | | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| A | RM70.60 | C | RM75.60 |
| B | RM80.60 | D | RM80.00 |

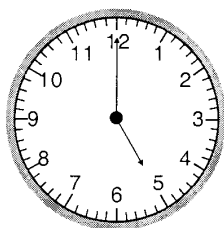
25. $\text{RM}83.40 - \text{RM}47.85 =$

- | | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| A | RM32.85 | C | RM35.55 |
| B | RM36.55 | D | RM36.75 |

26. Jika hari ini adalah hari Sabtu, keesokan harinya adalah hari _____.

- | | | | |
|----------|--------|----------|-------|
| A | Ahad | C | Isnin |
| B | Jumaat | D | Rabu |

27. Rajah 5 menunjukkan gambar muka jam.



Rajah 5

Apakah masa yang ditunjukkan pada muka jam?

- | | | | |
|----------|------------|----------|------------|
| A | Pukul 6.00 | C | Pukul 5.30 |
| B | Pukul 5.00 | D | Pukul 4.45 |

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

28. Nama bulan yang ke-10 dalam kalendar ialah _____

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| A | November | C | September |
| B | Disember | D | Oktober |

29. Jumlahkan bilangan duit yang terdapat dalam gambar di bawah.



- | | | | |
|----------|------|----------|------|
| A | RM12 | C | RM17 |
| B | RM27 | D | RM16 |

30. Jadual 1 menunjukkan jumlah berat beberapa orang murid.

Nama	Faiz	Helmi	Jumlah
Berat (kg)	56		103

Jadual 1

Berapakah berat Helmi ?

- | | | | |
|----------|--------|----------|-------|
| A | 47 kg | C | 57 kg |
| B | 159 kg | D | 45 kg |

31. Pn Waheeda membeli 48 biji kek cawan. Dia meletakkan 6 biji kek cawan secara sama rata di atas beberapa biji pinggan. Berapa pinggan yang diperlukan untuk meletakkan kek cawan tersebut?

- | | | | |
|----------|---|----------|---|
| A | 5 | C | 8 |
| B | 6 | D | 9 |

32. Sehelai skirt berharga RM75.90. Susan hanya mempunyai RM58.50. Berapa lagi duit yang diperlukan untuk membeli skirt tersebut?

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

A RM16.80

C RM17.90

B RM17.40

D RM19.40

33. $131 \text{ cm} - \boxed{\quad} = 76 \text{ cm}$

A 85 cm

C 65 cm

B 75 cm

D 55 cm

34. Jadual 2 di bawah menunjukkan bilangan pokok buah-buahan dalam tiga buah dusun.

Dusun	Bilangan pokok buah-buahan
P	1 176
Q	1 655
R	2 328

Hitungkan

jumlah pokok buah-buahan dalam tiga buah dusun itu.

A 5 159

C 4 159

B 5 059

D 3 059

35. Sebuah sekolah ada 2 770 orang murid. 1 250 orang daripadanya ialah murid lelaki. Berapa orangkah murid perempuan?

A 4 020

C 2 250

B 3 020

D 1 520

36. Pilih pernyataan yang **BETUL**.

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

- A 2 500 lebih kecil daripada 2 300
- B 5 600 lebih kecil daripada 5 800
- C 6 700 lebih kecil daripada 6 100
- D 8 000 lebih kecil daripada 6 000

37. Sekolah A ada 3 080 orang murid. Sekolah B ada 75 orang murid **kurang** daripada sekolah A. Berapa orangkah murid terdapat dalam sekolah B?

- | | |
|---------|---------|
| A 3 500 | C 3 005 |
| B 3 155 | D 3 000 |

38. Jadual 3 di bawah menunjukkan jenis pengangkutan yang digunakan oleh murid untuk ke sekolah.

Jenis pengangkutan	Bilangan murid
	500
	1 200
	300

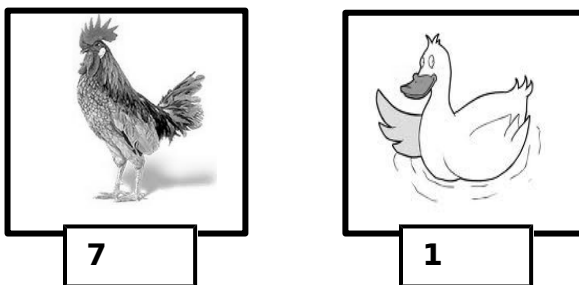
Jadual 3

Cari jumlah murid yang menggunakan motosikal dan bas untuk ke sekolah.

- | | |
|---------|---------|
| A 1 600 | C 2 000 |
| B 1 700 | D 2 200 |

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

39. Rajah 6 di bawah menunjukkan bilangan ayam dan itik yang dipelihara oleh Pak Rahim.

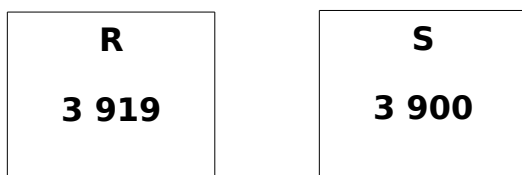


Rajah 6

Cari jumlah bilangan ayam dan itik yang dipelihara oleh Pak Rahim.

- | | |
|----------------|----------------|
| A 8 910 | C 8 920 |
| B 8 915 | D 8 925 |

- 40.



Rajah 7

Berdasarkan Rajah . , jumlah ayam dan itik adalah _____ daripada nombor di kotak S.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| A lebih banyak | C sama dengan |
| B kurang | D penuh |

Disemak oleh,	Disahkan oleh,
---------------	----------------

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

(CIK RAFIDAH BINTI AZIZ)
(KETUA PANITIA MATEMATIK)

(PUAN NORLIHA BINTI BAYONG)
PENOLONG KANAN PENTADBIRAN