

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

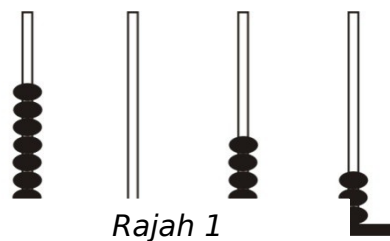
9. $9\,000 - \boxed{} = 5\,000$

Apakah nombor yang tertinggal di dalam kotak?

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

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

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



- A** 8 035
- B** 8 050
- C** 8 053
- D** 8 503

11. Antara yang berikut, yang manakah menjadi 4 650 selepas dibundarkan kepada puluh yang terdekat?

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

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

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

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

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

14. $\times 8 = 56$

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3

Apakah nombor yang mesti dituliskan dalam di atas?

A 7

C 5

B 4

D 8

15.

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times \quad 8 \\ \hline 412 \\ \square \end{array}$$

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

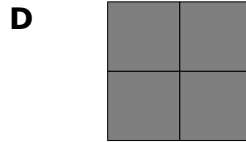
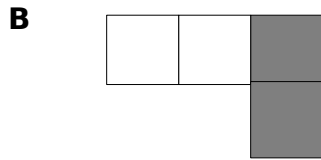
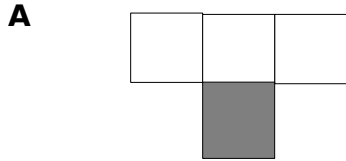
A 6

C 8

B 7

D 9

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



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

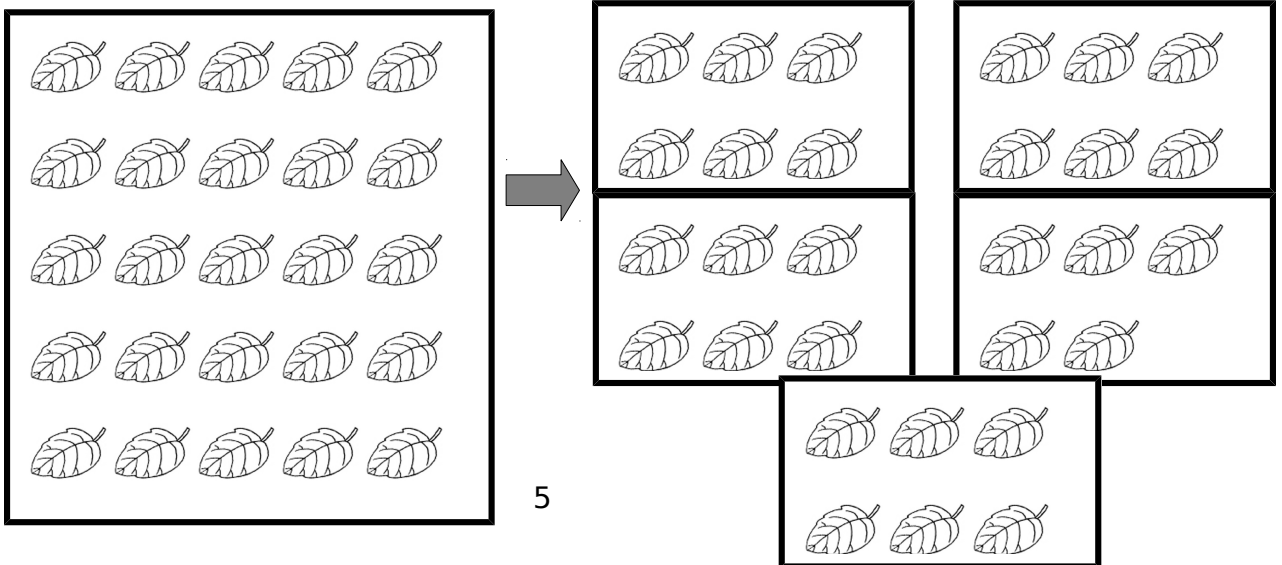
A 1 600

C 1 700

B 1 615

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?

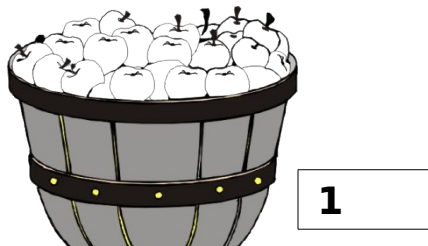
A 3 300

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 yang tinggal?

, berapa biji buah epalkah

A 460

C 560

B 470

D 570

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

6

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

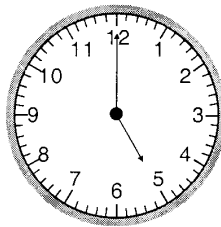
25. $RM83.40 - RM47.85 =$

- 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
- B** Disember
- C** September
- D** Oktober

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



- A** RM12
- B** RM27
- C** RM17
- 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
- B** 159 kg
- C** 57 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
- B** 6
- C** 8
- 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. $131 \text{ cm} - \square = 76 \text{ cm}$

- 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
- B** 3 155
- C** 3 005
- D** 3 000

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

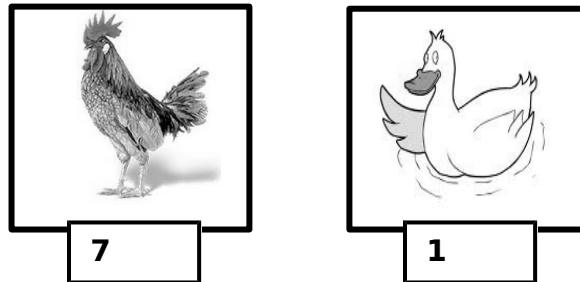
Jenis pengangkutan	Bilangan murid
	500
	1 200
	300

Jadual 3

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

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

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

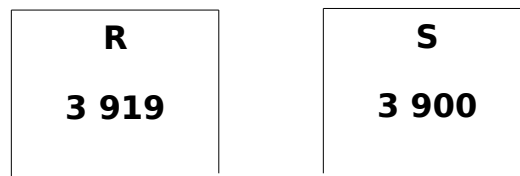


Rajah 6

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

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

40.



Rajah 7

Berdasarkan Rajah 7, nombor di kotak R adalah _____ daripada nombor di kotak S.

- A lebih banyak
- B kurang
- C sama dengan
- 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
---	---