**SULIT**

**MATEMATIK**

**Kertas 1**

**Tahun 2**

**Oktober**

**2017**

**1 jam**

**PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN 2017**

**TAHUN 2**

Nama : ……………………………………………………… Kelas : ………………………

**MATEMATIK**

**Kertas 1**

**Satu Jam**

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN SEHINGGA DIBERITAHU**

1. *Kertas soalan ini mengandungi* ***20*** *soalan.*
2. *Jawab* ***semua*** *soalan.*
3. *Tiap-tiap soalan objektif diikuti oleh tiga pilihan jawapan, iaitu* ***A, B,*** *dan* ***C****. Bagi setiap soalan, pilih* ***satu*** *jawapan sahaja.* ***Hitamkan*** *jawapan kamu pada kertas jawapan objektif yang disediakan.*
4. *Jika kamu hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian* ***hitamkan*** *jawapan yang baharu.*
5. *Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.*
6. *Kamu boleh membuat kerja mengira di ruang kosong di dalam kertas soalan ini.*

***Kertas soalan ini mengandungi 6 halaman bercetak***

1. 490 dalam perkataan ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 A. empat ratus sembilan

 B. sembilan ratus empat

 C. empat ratus sembilan puluh



2.

Susun nombor-nombor di atas dalam turutan menaik.

A. 706, 607, 760

B. 607, 706, 760

C. 706, 760. 607

3. Rajah menunjukkan satu garis nombor.



 Apakah nilai P?

 A. 570

 B. 575

 C. 580

4. 8 ratus + 7 puluh + 6 sa =

 A. 876

 B. 678

 C. 867

2**9**4

5.

Apakah nilai tempat bagi digit yang bergaris di atas?

A. Sa

B. Puluh

C. Ratus

6.

318

 Apakah digit yang paling kecil bagi nombor di atas?

 A. 3

 B. 1

 C. 8

7. $\frac{1}{2}$ ditulis dalam perkataan ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 A. satu dua

 B. satu perdua

 C. satu perpuluhan dua

8. Berapakah pecahan kawasan berlorek dalam rajah di bawah?



A. $\frac{8}{3}$

B. $\frac{3}{8}$

C. $\frac{1}{8}$

9. RM 3.50 =

 A. 305 sen

 B. 530 sen

 C. 350 sen

10. Berapakah bilangan RM5 dalam RM10?

 A. 2

 B. 3

 C. 4

11. Nilai manakah yang paling besar?

 A. 0.4

 B. 0.7

 C. 0.9

12. Antara rajah berlorek berikut, manakah yang mewakili $\frac{5}{10}$ ?



 A.



 B.



 C.

8:20

13. Pukul ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 A. pukul lapan dua puluh

 B. pukul lapan dua

 C. pukul dua lapan

14. Antara muka jam berikut, manakah yang menunjukkan pukul 4:30?



A.



 B.



 C.

15. Berapakah isipadu air di dalam bikar di bawah?



 A. 3 l

 B. 30 l

 C. 300 ml

16. 2 hari = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ jam

 A. 24

 B. 48

 C. 60

17. 3 000 g = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg

 A. 3

 B. 30

 C. 300

18. 6 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

 A. 6

 B. 60

 C. 600

19. Antara bentuk 3D berikut, yang manakah adalah piramid?



 A. C.



 B.

20. Rajah di bawah menunjukkan jisim sepeket tepung.



Wani membeli 2 peket tepung itu.

Berapakah anggaran jisim tepung yang dibelinya?

A. 2 kg

B. 4 kg

C. 20 g

- Kertas soalan tamat –

**SKEMA JAWAPAN**

1. C
2. B
3. B
4. A
5. B
6. B
7. B
8. B
9. C
10. A
11. C
12. B
13. A
14. B
15. C
16. B
17. A
18. C
19. C
20. B