

Jawab semua soalan. Pilih jawapan yang betul.

1. 490 dalam perkataan ialah _____.
A empat ratus sembilan
B empat sembilan puluh
C empat ratus sembilan puluh
D empat puluh sembilan

 2.

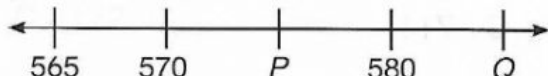
706

607

760

670

- Susun nombor-nombor di atas dalam turutan menaik.
- A** 607, 670, 706, 760
B 706, 607, 760, 670
C 706, 760, 607, 670
D 760, 706, 670, 607
3. Rajah menunjukkan satu garis nombor.



Apakah nilai **P**?

- A** 566
B 571
C 575
D 581

4. Bundarkan 876 kepada puluh terdekat

- A 870
- B 871
- C 877
- D 880

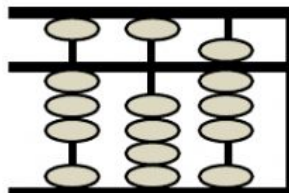
5.

294

Apakah nilai tempat bagi digit yang bergaris di atas?

- A Sa
- B Puluh
- C Ratus
- D Ribu

6.



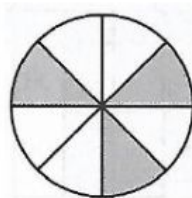
Apakah nilai yang terdapat pada gambar rajah di atas?

- A 308
- B 141
- C 804
- D 344

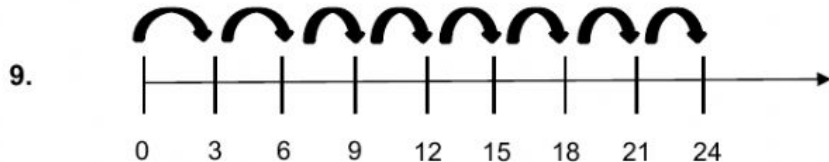
7. $\frac{5}{8}$ ditulis dalam perkataan ialah _____.

- A Lima perpuluhan lapan
- B Lima per lapan
- C Lima pecahan lapan
- D Lima garis lapan

8. Berapakah pecahan kawasan berlorek dalam rajah di bawah?



- A $\frac{8}{3}$
- B $\frac{3}{8}$
- C $\frac{3}{5}$
- D $\frac{5}{3}$



Apakah ayat matematik yang sesuai bagi garis nombor di atas?

- A $3 \times 8 = 24$
- B $3 \times 24 = 8$
- C $8 \times 8 = 24$
- D $24 \times 3 = 8$

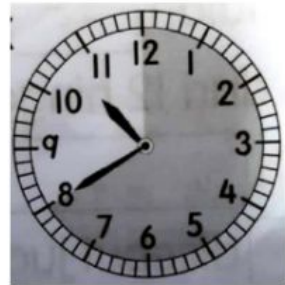
10. Berapakah bilangan RM5 untuk dapatkan RM 25?

- A 3
- B 4
- C 5
- D 6

11. $\text{RM } 6.70 + \text{RM } 48.10 + \text{RM } 9.25 =$

- A RM 63.00
- B RM 64.00
- C RM 63.05
- D RM 64.05

12.



Tentukan jarum minit tersebut

- A 8 minit
- B 10 minit
- C 35 minit
- D 40 minit

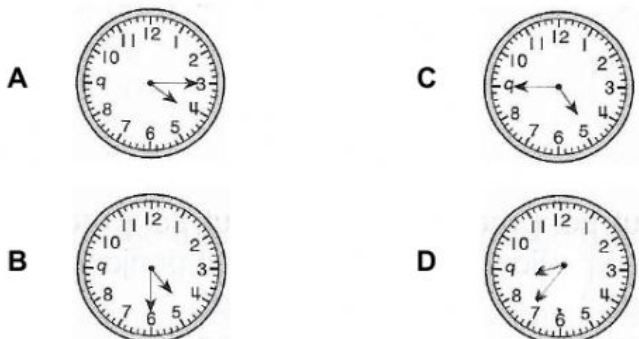
13.



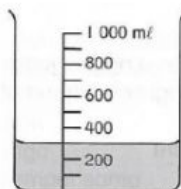
Manakah yang mewakili nilai wang berdasarkan gambar rajah di atas?

- A RM 65.80
- B RM 86.30
- C RM 85.30
- D RM 66.30

14. Antara jam berikut, yang manakah menunjukkan pukul empat suku?



15. Berapakah isi padu air di dalam bikar di bawah?



- | | | | |
|---|--------|---|-------|
| A | 250 ml | C | 250 l |
| B | 300 ml | D | 300 l |

16. Antara berikut, yang manakah **benar**?

- | | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| A | 60 minit = 1 saat | C | suku jam = 15 minit |
| B | 1 hari = 12 minit | D | 1 bulan = 24 hari |

17. Rajah di bawah menunjukkan jisim sepeket tepung.



Wani membeli 6 peket tepung itu.
Berapakah jumlah jisim tepung yang dibelinya?

- | | |
|--------------|--------------|
| A 2 kg | C 12 kg |
| B 10 kg | D 20 kg |

18.



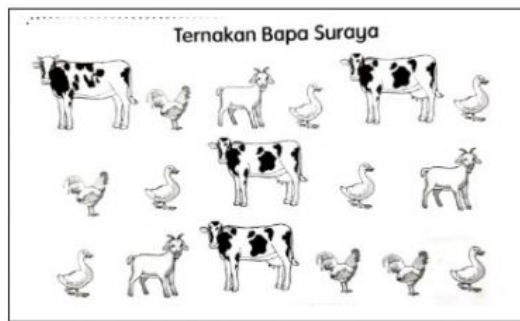
Antara berikut, manakah anggaran panjang yang sesuai?

- | |
|--------------|
| A 15 km |
| B 15 cm |
| C 15 m |
| D 15 mm |

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

- | | | | |
|---|---|---|--|
| A | A line drawing of a cylinder standing vertically. | C | A line drawing of a triangular prism with a triangular base and a rectangular top. |
| B | A line drawing of a cube. | D | A line drawing of a cone standing vertically. |

20.



Berapa jenis haiwan ternakan yang terdapat dalam rajah di atas?

- A 16
- B 17
- C 5
- D 4

- SOALAN TAMAT-