

A Pilih jawapan yang betul.

1 Antara yang berikut, pernyataan yang mana salah?

- A $\frac{1}{4}$ jam = 15 minit
- B $\frac{1}{2}$ hari = 12 jam
- C $\frac{1}{4}$ tahun = 3 bulan
- D $\frac{1}{2}$ dekad = 10 tahun

2 Padanan yang mana benar?

A 0.2 jam	3 bulan
B 0.25 hari	6 minit
C 0.5 tahun	2 tahun
D 0.1 dekad	6 jam

3 Berapakah beza antara 5 hari 10 jam dengan 2 hari 15 jam?

- A 2 hari 5 jam
- B 2 hari 19 jam
- C 3 hari 5 jam
- D 3 hari 19 jam

4 $8\frac{1}{2}$ jam + 3 jam 37 minit =

- A 11 jam 49 minit
- B 12 jam 7 minit
- C 11 jam 57 minit
- D 12 jam 17 minit

5 1 abad 59 tahun - 0.12 abad =

- A 39 tahun
- B 47 tahun
- C 147 tahun
- D 171 tahun

6 Berapakah tempoh, dalam hari, dari 7 Februari hingga 15 Mei 2020?

- A 97 hari
- B 99 hari
- C 10 hari
- D 103 hari

7 $1.5 \text{ cm} = \boxed{}$ mm

- A 0.015
- B 0.15
- C 15
- D 150

8 $180 \text{ m} = \boxed{} \text{ km}$

- A 18
- B 1.8
- C 0.18
- D 0.018

9 $2\frac{3}{4} \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

- A 2.75
- B 27.5
- C 275
- D 2 750

10 $5\frac{1}{5} \text{ km} + 0.7 \text{ km} + 130 \text{ m} = \boxed{} \text{ m}$

- A 6 030
- B 6 080
- C 6 330
- D 6 580

11 $16\frac{7}{10} \text{ m} - 850 \text{ cm} - 3.5 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

- A 452
- B 470
- C 722
- D 785

12 Penukaran unit yang mana betul?

- A $4.5 \text{ kg} = 450 \text{ g}$
- B $1.03 \text{ kg} = 1 030 \text{ g}$
- C $0.85 \text{ kg} = 85 \text{ g}$
- D $14.2 \text{ kg} = 1 420 \text{ g}$

13 $4\frac{1}{4} \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$

- A 414
- B 425
- C 4 140
- D 4 250

14 $4\frac{4}{5} \text{ kg} \div 100 = \boxed{} \text{ g}$

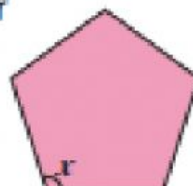
- A 0.48
- B 4.8
- C 48
- D 480

15 $8.5 \ell + 3\frac{1}{2} \ell + 90 \text{ mL} = \boxed{} \ell$

- A 12.09 ℓ
- B 12.9 ℓ
- C 13.09 ℓ
- D 13.9 ℓ

16 Berpandukan gambar pentagon sekata, apakah nilai sudut x ?

- A 95°
- B 103°
- C 108°
- D 110°



17

Hitung perimeter, dalam cm, bagi gabungan dua heksagon sekata.

- A 30 cm
- B 33 cm
- C 36 cm
- D 39 cm

- 18** Gambar rajah menunjukkan gabungan segi empat sama dan segi tiga bersudut tegak. Hitung luas, dalam cm^2 , bagi gambar rajah di atas.
- A 31 cm^2 B 28 cm^2
 C 24 cm^2 D 22 cm^2

- 19** $2\frac{1}{4}$ jam =
- A 125 minit B 135 minit
 C 145 minit D 160 minit

- 20** Antara yang berikut, pernyataan yang mana benar?
- A $\frac{1}{2}$ abad = 5 tahun
 B $\frac{1}{5}$ abad = 25 tahun
 C $\frac{1}{4}$ abad = 30 tahun
 D $\frac{1}{10}$ abad = 10 tahun

- 21** Tempoh Zaleha menjawab soalan peperiksaan
- | Bahagian | Tempoh |
|----------|---------|
| A | 1.2 jam |
| B | 0.7 jam |

Hitung beza tempoh yang diambil, dalam minit, untuk menjawab soalan bahagian A dan bahagian B.

- A 20 minit B 30 minit
 C 40 minit D 50 minit

- 22**  Isi padu air di dalam baldi yang ditunjukkan adalah sama dengan jumlah isi padu air di dalam 20 biji gelas yang sama saiz. Hitung isi padu air di dalam sebiji gelas.
- A 220 mL B 230 mL
 C 240 mL D 250 mL

- 23** Jadual menunjukkan isi padu jus angur di dalam tiga buah jog R, S dan T.

Jog	Isi padu
R	9 $\frac{1}{2}$ 680 mL
S	5 $\frac{1}{4}$ L
T	4.5 L

Berapakah jumlah isi padu jus angur di dalam jog R, S dan T?

- A 19.43 L B 19.53 L
 C 20.43 L D 20.53 L

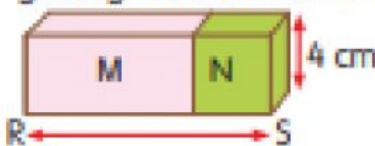
- 24** Gambar menunjukkan sebatang jalan yang lurus.



5 tiang lampu dipasang dalam satu baris dengan jarak yang sama di antara satu sama lain. Jarak dari tiang lampu pertama ke tiang lampu kelima ialah $3\frac{3}{5}$ km. Hitung jarak, dalam m, di antara tiang lampu pertama dengan tiang lampu kedua.

- A 720 m B 760 m
 C 900 m D 950 m

- 25** Gambar rajah menunjukkan gabungan kuboid M dan kubus N.



Isi padu bentuk gabungan di atas ialah 224 cm^3 . Hitung panjang, dalam cm, bagi RS.

- A 10 cm B 12 cm C 14 cm D 16 cm

