



**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?

<b>A</b> 0.2 jam	3 bulan
<b>B</b> 0.25 hari	6 minit
<b>C</b> 0.5 tahun	2 tahun
<b>D</b> 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**  $1.5 \text{ cm} =$  mm

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

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

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

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

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

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

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

**11**  $16\frac{7}{10} \text{ m} - 850 \text{ cm} - 3.5 \text{ m} =$  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**  $4\frac{1}{4} \text{ kg} =$  g

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

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

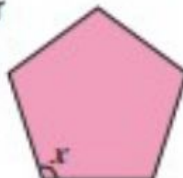
- A** 0.48
- B** 4.8
- C** 48
- D** 480

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

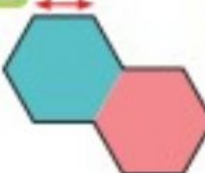
- A** 12.09 ℓ
- B** 12.9 ℓ
- C** 13.09 ℓ
- D** 13.9 ℓ

**16** Berpandukan gambar pentagon sekata, apakah nilai sudut  $x$ ?

- A**  $95^\circ$
- B**  $103^\circ$
- C**  $108^\circ$
- D**  $110^\circ$



**17** 3 cm



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

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