

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

- 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**  $220 \text{ mL}$       **B**  $230 \text{ mL}$   
**C**  $240 \text{ mL}$       **D**  $250 \text{ mL}$
- $4\frac{4}{5} \text{ L}$

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

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

Berapakah jumlah isi padu jus anggur di dalam jag R, S dan T?

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

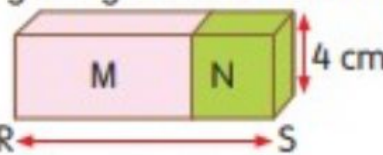
- 24** Gambar menunjukkan sebatang jalan yang lurus.



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  $224 \text{ cm}^3$ . Hitung panjang, dalam cm, bagi RS.

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