

## ULANG KAJI MATEMATIK

NAMA: \_\_\_\_\_ KELAS:\_\_\_\_\_

JAWAB SEMUA SOALAN BERIKUT.

1.  $7.05 + 32.7 - 9.369 =$

- A 3.431
- B 30.381
- C 33.383
- D 34.310

Jalan kerja:

A handwritten-style calculation showing the addition of 7.05 and 32.7, followed by the subtraction of 9.369. The result is 34.310.

The calculation is set up as follows:

$$\begin{array}{r} & 7 & 0 & 5 \\ + & 3 & 2 & . & 7 \\ \hline & 0 & 9 & . & 2 & 5 \\ - & 9 & . & 3 & 6 & 9 \\ \hline & 3 & 4 & . & 3 & 1 \end{array}$$

2. 5 keping RM10 dan 13 keping 50 sen adalah sama dengan
- A RM50.50
  - B RM56.50
  - C RM70.95
  - D RM90.35

Jalan kerja:

i. 5 keping RM10 = RM

ii. 13 keping 50 sen =  sen      ATAU    RM   
RM   
+ RM   

---

RM

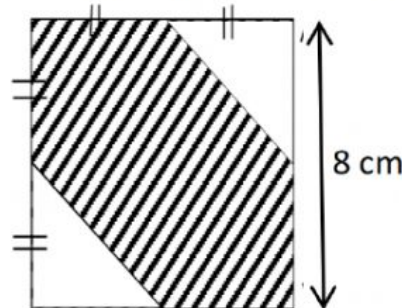
3. Diberi data saiz baju murid lelaki Tahun 6 di sebuah sekolah kebangsaan

M	L	XL	M	S	S	S	L	S	XL
---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

Apakah mod bagi saiz baju itu?

- A L
- B S
- C M
- D XL

- Rajah 6 menunjukkan sebuah segi empat sama dan
4. dua buah segi tiga bersudut tegak yang sama saiz di dalamnya.



Rajah 6

Hitung luas, dalam  $\text{cm}^2$ , kawasan yang berlorek.

- A 48
- B 104
- C 122
- D 125

Jalan kerja:

i. Luas  $\blacksquare =$    cm  $\times$    cm  
 $=$     $\text{cm}^2$

ii. Luas  $\blacktriangle = \frac{1}{2} \times$    cm  $\times$    cm  
 $=$     $\text{cm}^2$

iii. Luas  $\blacktriangledown = \frac{1}{2} \times$    cm  $\times$    cm  
 $=$     $\text{cm}^2$

iv. Luas Kawasan Berlorek  
   $\text{cm}^2 -$     $\text{cm}^2 -$     $\text{cm}^2 =$     $\text{cm}^2$