

1. Antara berikut, yang manakah menunjukkan pembundaran nombor kepada puluh ribu yang terdekat dengan betul?

Which of the following shows the rounding off a number to the nearest ten thousand correctly?

- A 248 650 \longrightarrow 240 000
B 589 467 \longrightarrow 590 000
C 1 870 539 \longrightarrow 1 900 000
D 2 154 708 \longrightarrow 2 160 000

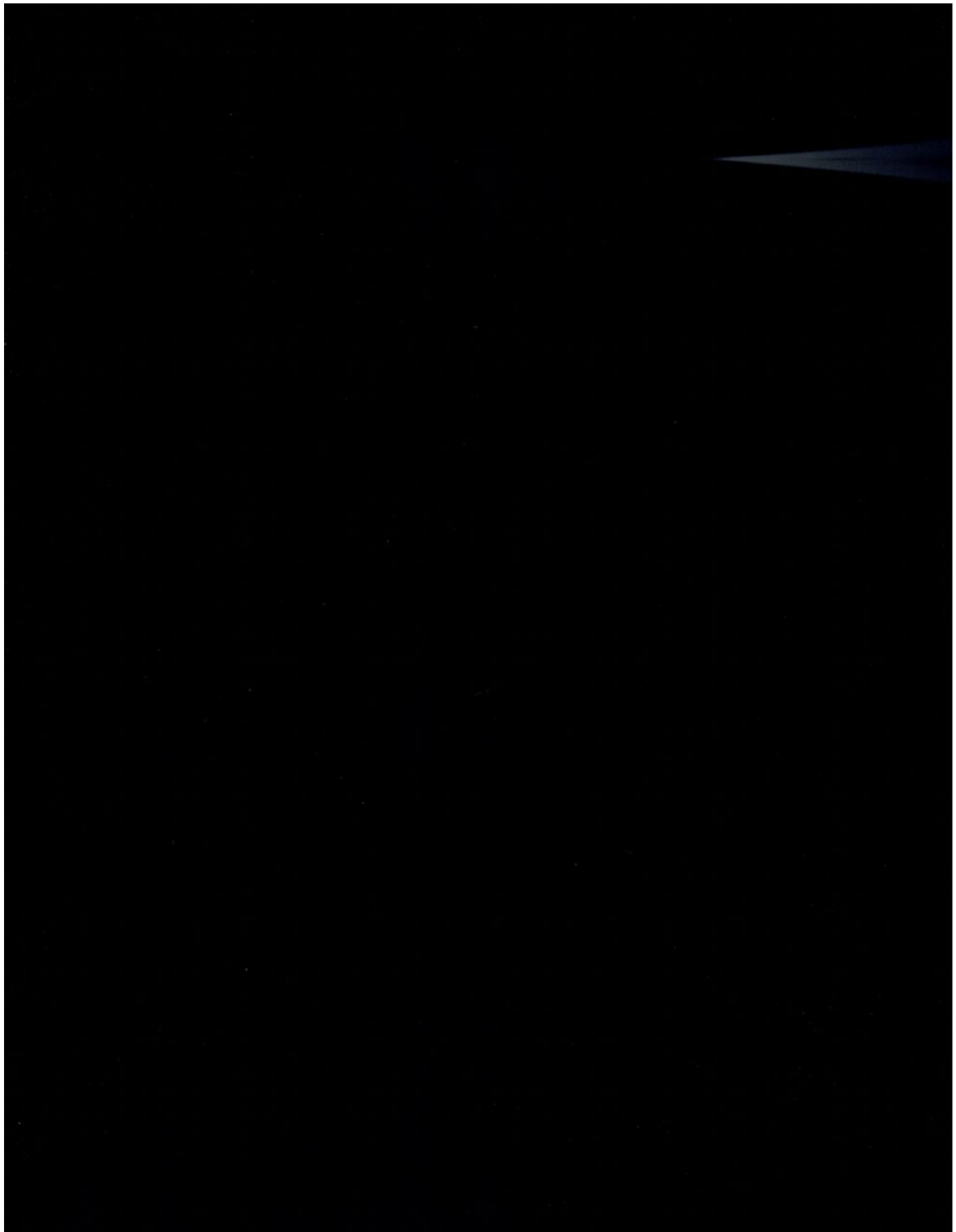
2. $30 - 17.65 + 8.5 =$

- A 14.35
B 20.85
C 38.10
D 56.85

3. $60 \text{ dekad } 8 \text{ tahun} \div 4 =$

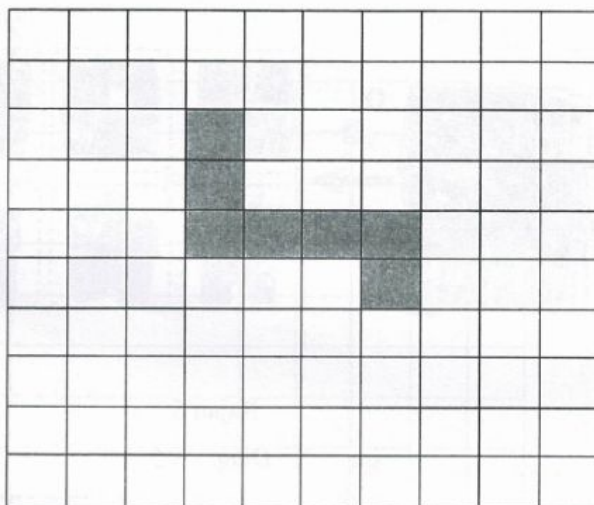
60 decades 8 years $\div 4 =$

- A 15 dekad 2 tahun
15 decades 2 years
B 15 dekad 20 tahun
15 decades 20 years
C 16 dekad 2 tahun
16 decades 2 years
D 16 dekad 20 tahun
16 decades 20 years



4. Rajah 4 menunjukkan beberapa segi empat sama yang sama saiz.

Diagram 4 shows several squares of the same size.



Rajah 4

Diagram 4

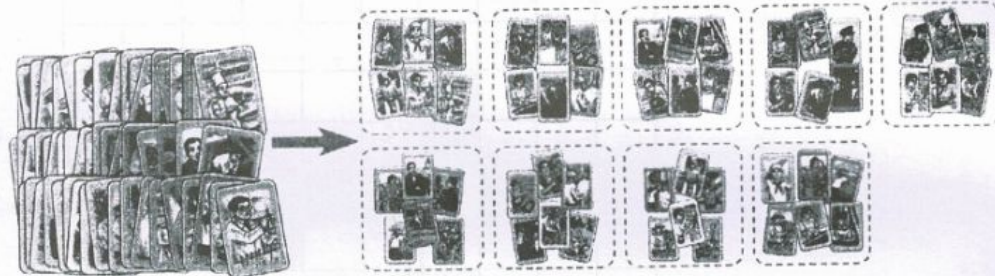
Berapakah peratusan bahagian yang berlorek daripada seluruh rajah rajah itu?

What is the percentage of the shaded part of the whole diagram?

- A 70%
- B 7%
- C 0.7%
- D 0.07%

5. Rajah 5 menunjukkan 54 keping kad gambar.

Diagram 5 shows 54 pieces of picture card.



Rajah 5

Diagram 5

Gambar-gambar itu dikumpulkan secara enam-enam.

Antara berikut, yang manakah ayat matematik yang betul?

The pictures were collected in six. Which of following is a correct math sentence?

A $9 \times 6 = 24$

B $6 \times 9 = 54$

C $54 \div 6 = 9$

D $54 \div 9 = 6$

6. $2\text{ kg }70\text{ g} \div 3 \times 9$

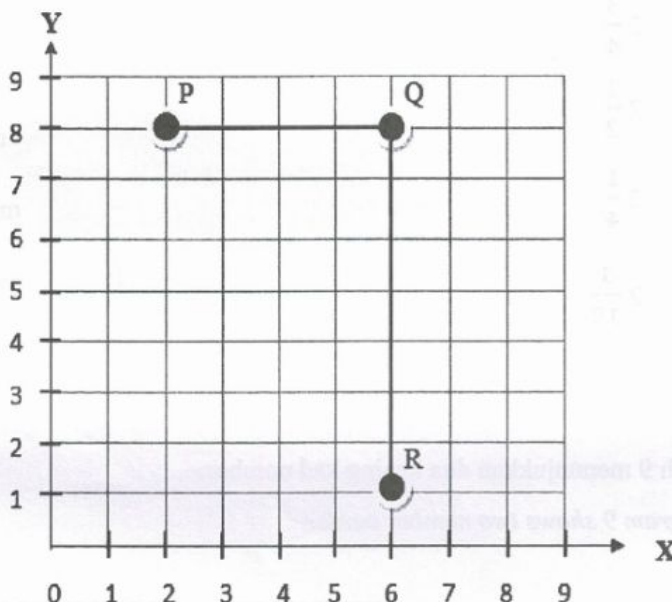
A 621 g

B 810 g

C 6 kg 210 g

D 8 kg 100 g

7. Rajah 7 di bawah menunjukkan titik P, Q dan R yang dilukis pada satah Cartes.
The diagram 7 below shows the points P, Q and R drawn on the Cartesian plane.



Rajah 7

Diagram 7

PQRS ialah sebuah segi empat tepat.

Nyatakan koordinat bagi titik S.

PQRS is a rectangle.

Specify the coordinates of point S.

A (1, 2)

B (2, 1)

C (2, 8)

D (6, 1)

8. $250\% =$

A $2\frac{3}{4}$

B $2\frac{1}{2}$

C $2\frac{1}{4}$

D $2\frac{1}{10}$

9. Rajah 9 menunjukkan dua keping kad nombor.

Diagram 9 shows two number cards.

5000	114
------	-----

Rajah 9

Diagram 9

Darabkan hasil tambah dua nombor di Rajah 9 dengan 14.

Multiply the sum of the number in Diagram 9 with 14.

A 76 230

B 71 596

C 77 902

D 79 230

10. Tukarkan 5.7 km kepada km dan m .

Convert 5.7 km to km and m .

- A $5\text{ km } 7\text{ m}$
- B $5\text{ km } 70\text{ m}$
- C $5\text{ km } 700\text{ m}$
- D $5\text{ km } 770\text{ m}$

11. $2\frac{3}{5}\ell - 0.96\ell =$

- A $1\,640\text{ mL}$
- B $1\,740\text{ mL}$
- C $1\,760\text{ mL}$
- D $3\,560\text{ mL}$

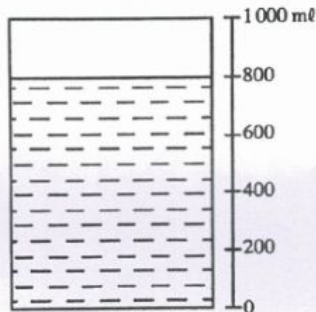
12. $5\text{ dekad } 8\text{ tahun} - 3\text{ dekad } 9\text{ tahun} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ tahun.}$

$5\text{ decades } 8\text{ years} - 3\text{ decades } 9\text{ years} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ years.}$

- A 0.19
- B 1.9
- C 19
- D 190

13. Rajah 13 menunjukkan sebekas air, 1 000 mL. Suku air telah tertumpah.

Diagram 13 shows a container of water, 1 000 mL. Quarter of the was spilled.



Rajah 13

Diagram 13

Berapakah bahagian air yang tinggal?

What is the partion of water left?

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{1}{5}$

C $\frac{3}{4}$

D $\frac{4}{5}$

14. $5.003 \times 7 =$

A $35\frac{21}{100}$

B $35\frac{91}{100}$

C $35\frac{21}{1000}$

D $35\frac{91}{1000}$

15. $2.2 \times 3.7 \text{ km} =$

A 8.14 m

B 81.4 m

C 814 m

D 8 140 m

16. Antara berikut yang manakah betul?

Which of the following is correct?

A $2\% = 0.02$

B $3.4\% = 0.34$

C $60\% = 0.06$

D $71\% = 71$

[Lihat halaman sebelah]