

**Nama Sekolah / School Name**  
**Test Name / Nama Ujian**

**Paper 2**  
**Kertas 2**

Time: 40 minutes  
Masa: 40 minit

This paper consists of **20** questions. Answer **all** questions. Write your answer clearly in the spaces provided in the question paper. Show your working. It may help you to get marks. If you wish to change your answer, erase the answer that you have done. Then write down the new answer. The diagrams in the questions provided are not drawn to scale unless stated. The marks allocated for each question are shown in brackets. This question paper must be handed in at the end of examination.

*Kertas ini mengandungi 20 soalan. Jalan semua soalan. Tuliskan jawapan anda pada ruangan yang disediakan dalam kertas soalan. Tunjukkan langkah-langkah menjawab, ia mungkin membantu anda untuk mendapat markah. Jika anda ingin menukar jawapan, padamkan jawapan yang telah ditulis and tuliskan jawapan baru. Rajah-rajah yang ditunjukkan tidak dilukis dalam skala yang tepat kecuali yang dinyatakan. Markah setiap soalan ditunjukkan dalam kurungan. Kertas soalan ini perlu dipulangkan pada akhir peperiksaan.*

- 1** Round off 515 180 to the nearest ten thousand.  
*515 180 dibundarkan kepada puluh ribu yang terdekat ialah*

[2 marks]  
[2 markah]

Answer:  
*Jawapan:*

- 
- 2** State the digit value of 8 in the number 276 148.  
*Nyatakan nilai digit bagi 8 dalam nombor 276 148.*

[2 marks]  
[2 markah]

Answer:  
*Jawapan:*

- 
- 3** A factory can produce 25 837 bags in a day. How many bags can the factory produce in 26 days?  
*Sebuah kilang dapat menghasilkan 25 837 beg dalam satu hari. Berapakah bilangan beg yang dapat dihasilkan oleh kilang itu dalam 26 hari?*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
*Jawapan:*

- 
- 4**  $691\,188 - 54\,147 - \square = 309\,224$

What number must be written in the empty box above?  
*Apakah nombor yang mesti ditulis dalam petak kosong di atas?*

[3 marks]

[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 5 A factory uses 30 screws to produce a machine C. How many machine C can the factory produce with 306 120 screws?  
*Sebuah kilang memerlukan 30 skru untuk membina satu mesin C. Berapakah bilangan mesin C yang dapat dibina oleh kilang itu dengan 306 120 skru?*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

---

6  $6\frac{1}{3} - 3\frac{5}{9} =$

[2 marks]  
[2 markah]

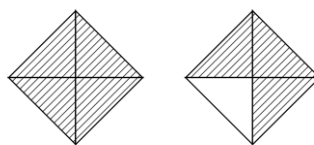
Answer:  
Jawapan:

- 
- 7 Find the sum of  $4\frac{2}{3}$  and  $2\frac{1}{3}$ .  
*Apakah hasil tambah  $4\frac{2}{3}$  dan  $2\frac{1}{3}$ ?*

[2 marks]  
[2 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 8 Diagram 1 shows two equal shapes. Each of them is divided into equal parts.  
*Rajah 1 menunjukkan dua bentuk yang sama saiz. Setiap bentuk dibahagi secara sama rata kepada beberapa bahagian.*



**Diagram 1**  
**Rajah 1**

Write the shaded parts in improper fraction.  
*Tuliskan bahagian berlorek dalam pecahan tak wajar.*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

---

9  $50.611 + 2.4 =$

[3 marks]  
[3 markah]

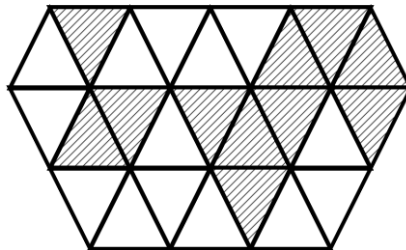
Answer:  
Jawapan:

- 
- 10 Express 17 out of 25 as a percentage.  
*Nyatakan 17 daripada 25 sebagai peratusan.*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 11 Diagram 2 consists of equilateral triangles of equal size.  
*Rajah 2 terdiri daripada segi tiga sama sisi yang sama saiz.*



**Diagram 2**  
**Rajah 2**

What is the percentage of the shaded parts?  
*Apakah peratusan bahagian-bahagian yang berlorek?*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 12 Calculate the percentage of 80 g in a kilogram?  
*Hitungkan peratusan 80 g dalam sekilogram?*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 13 Find the number of RM50 notes in RM21 200.  
*Cari bilangan wang kertas RM50 dalam RM21 200.*

[2 marks]  
[2 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 14  $RM97\ 583.20 \div 2 = \square \times 5$

What number must be written in the  $\square$  above?

*Apakah nombor yang mesti ditulis dalam  $\square$  itu?*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 15 Table 1 shows the lengths of three ribbons XYZ.  
*Jadual 1 menunjukkan panjang tiga gulung reben XYZ.*

<b>Ribbon Reben</b>	X	Y	Z
<b>Length Panjang</b>	1.49 km	100 m	2.99 km

**Table 1**  
**Jadual 1**

What is the total length, in m, of the three ribbons?  
*Apakah jumlah panjang ketiga-tiga gulung reben, dalam m?*

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 16 Mr Raju's shop had  $5\frac{2}{5}$  kg of cement. If he sold 1 kg 600 g of cement, what is the mass, in kg, of cement left in his shop?

Kedai Mr Raju mempunyai  $5\frac{2}{5}$  kg simen. Dia menjual 1 kg 600 g simen. Berapakah jisim simen, dalam kg, yang tinggal?

[3 marks]  
[3 markah]

Answer:  
Jawapan:

---

17  $5\ 250\ \text{ml} - 2\ \ell\ 125\ \text{ml} =$

[2 marks]  
[2 markah]

Answer:  
Jawapan:

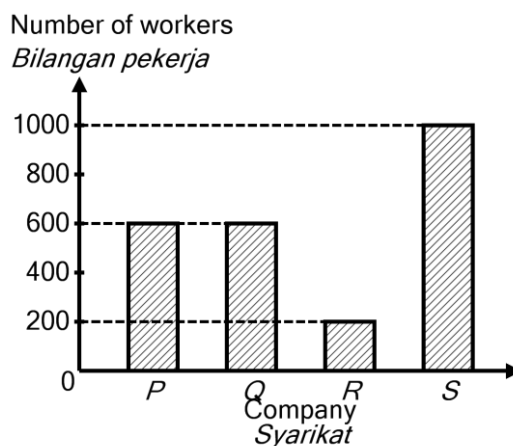
---

18  $52\ \ell\ 34\ \text{ml} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{ml}$

[1 mark]  
[1 markah]

Answer:  
Jawapan:

- 
- 19 Diagram 3 is a bar chart showing the number of workers in four companies.  
Rajah 3 ialah sebuah carta palang yang menunjukkan bilangan pekerja di empat buah syarikat.



**Diagram 3**  
**Rajah 3**

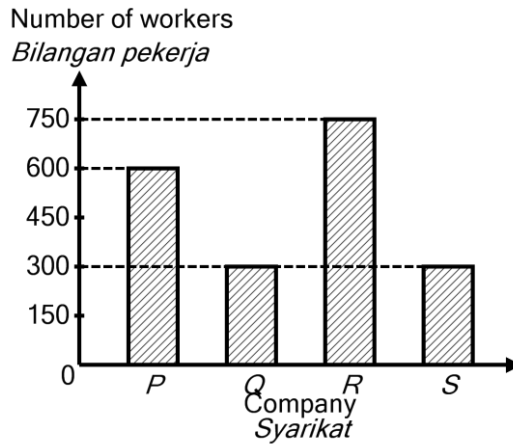
What is the the most common number of workers owned by the four companies?  
Apakah bilangan pekerja yang paling umum dimiliki oleh empat buah syarikat?

[2 marks]  
[2 markah]

Answer:

*Jawapan:*

- 
- 20** Diagram 4 is a bar chart showing the number of workers in four companies.  
*Rajah 4 ialah sebuah carta palang yang menunjukkan bilangan pekerja di empat buah syarikat.*



**Diagram 4**  
***Rajah 4***

Which company had the most number of workers?  
*Syarikat yang mana mempunyai bilangan pekerja yang terbanyak?*

[2 marks]  
[2 markah]

Answer:  
*Jawapan:*

---

**Answer:**

**1** 520 000

**2** 8

**3** 671 762

**4** 327 817

**5** 10 204

**6**  $2\frac{7}{9}$

**7** 7

**8**  $\frac{7}{4}$

**9** 53.011

**10** 68%

**11** 44%

**12** 8%

**13** 424

**14** RM9 758.32

**15** 4 580

**16** 3.8 kg

**17** 3 *l* 125 *ml*

**18** 52 034

**19** 600

**20** *R*