

Q1.

$$250 + 25 + 25 =$$

1 mark

Q2.

$$56 \div 8 =$$

1 mark

Q3.

$$\frac{4}{5} \text{ of } 450 =$$

1 mark

Q4.

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{100}$$

1 mark

Q5.

$$\frac{2}{3} \text{ of } 24 =$$

1 mark

Q6.

$$12 - 6.01 =$$

1 mark

Q7.

$$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{15}$$

1 mark

Q8.

$$10 - 5.4 =$$

1 mark

Q9.

$$6.1 + 0.3 =$$

1 mark

Q10.

$$\frac{6}{7} \text{ of } 42 =$$

1 mark

Q11.

$$4,912 - 824 =$$

1 mark

Q12.

$$5 \times 4 \times 10 =$$

1 mark

Q13.

$$99 \div 11 =$$

1 mark

Q14.

$$12 \times 5 \times 4 =$$

1 mark

Q15.

$$8 \times 33 =$$

1 mark

Q16.

$$\boxed{} = 6,000 + 90$$

1 mark

Q17.

$$120 \div 12 =$$

1 mark

Q18.

$$84 - 7 - 7 =$$

1 mark

Q19.

$$5,600 - 1,000 =$$

1 mark

Q20.

$$6,111 + 1,000 =$$

1 mark

Q21.

$$4,040 + 1,000 =$$

1 mark

Q22.

$$40 + 1,000 =$$

1 mark

Q23.

$$18 + 6 + 6 =$$

1 mark

Q24.

$$250 - 25 - 25 =$$

1 mark

Q25.

$$9,999 + 3 =$$

1 mark

Mark schemes

Q1.

300

[1]

Q2.

7

[1]

Q3.

360

[1]

Q4.

80

[1]

Q5.

16

[1]

Q6.

5.99

[1]

Q7.

5

[1]

Q8.

4.6

[1]

Q9.

6.4

[1]

Q10.

36

[1]

- Q11.**
4,088 [1]
- Q12.**
200 [1]
- Q13.**
9 [1]
- Q14.**
240 [1]
- Q15.**
264 [1]
- Q16.**
6,090 [1]
- Q17.**
10 [1]
- Q18.**
70 [1]
- Q19.**
4600 [1]
- Q20.**
7111 [1]
- Q21.**
5040 [1]

Q22.

1,040

[1]

Q23.

30

[1]

Q24.

200

[1]

Q25.

10 002

[1]