## Section A

1. Work out $1449 \div 23$.

| A | 65 | B | 63 | C | 71 | D | 76 | E | 69 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

2. Which of the following numbers has the largest value?
0.6
0.0061
0.601
0.061
0.6001

| A | 0.6 | B | 0.061 | C | 0.6001 | D | 0.601 | E | 0.0061 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

3. Calculate the angle marked with the letter x .


| A | $70^{\circ}$ | B | $85^{\circ}$ | C | $90^{\circ}$ | D | $75^{\circ}$ | E | $60^{\circ}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

4. What is 0.78 as a percentage?

| A | $7.8 \%$ | B | $78 \%$ | C | $0.78 \%$ | D | $780 \%$ | E | $0.078 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

5. The number of letters in the word PASTE that have line symmetry is

| A | 5 | B | 4 | C | 3 | D | 2 | E | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

6. Eleven pencils cost $£ 4.95$. How much would seven pencils cost?

| A | $£ 3.50$ | B | $£ 3.20$ | C | $£ 4.00$ | D | $£ 3.15$ | E | $£ 4.15$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

7. Here is a list of numbers.
$5,8,9,11,12,13,17,18,20$
8. (a) Which numbers in the list are factors of 40 ?

| A | $12,13,18$ | B | 17,18 | C | $12,13,17$ | D | $9,11,12$ | E | $5,8,20$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

7. (b) How many of the numbers in the list are multiples of 3?

| A | 0 | B | 1 | C | 2 | D | 3 | E | 4 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

8. Change $45 \%$ to a fraction in its simplest form.

| A | $\frac{19}{25}$ | B | $\frac{35}{50}$ | C | $\frac{75}{100}$ | D | $\frac{9}{20}$ | E | $\frac{1}{4}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

9. Find the perimeter of this square.

| A | 49 cm | B | 98 cm | C | 28 cm | D | 20 cm | E | 14 cm |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

10. Find the value of $89.1-36.55$

| A | 52.45 | B | 53.55 | C | 53.45 | D | 52.65 | E | 52.55 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

11. How many seconds are there in a day?

| A | 3600 | B | 1400 | C | 1440 | D | 51,840 | E | 86,400 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

12. Find n if $126 \div \mathrm{n}=9$

| A | 14 | B | 16 | C | 17 | D | 11 | E | 13 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

13. Simplify the expression $4 c-6 d+2 c+3 d$.

| $A$ | $6 c-3 d$ | $B$ | $15 c d$ | $C$ | $2 c+9 d$ | $D$ | $7 c+8 d$ | $E$ | $6 c-9 d$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

14. A bag contains 12 red, 17 blue, 10 orange and 21 black counters. You pick a counter without looking inside.
a) What is the probability that you select a red counter?

| A | $1 / 3$ | B | $1 / 6$ | C | $5 / 6$ | D | $1 / 5$ | E | $4 / 5$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

14. b) What is the probability that it is not an orange counter?

| A | $1 / 3$ | B | $1 / 6$ | C | $5 / 6$ | D | $4 / 5$ | E | $1 / 5$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

15. Calculate the area of the trapezium.


| A | $50 \mathrm{~cm}^{2}$ | B | $44 \mathrm{~cm}^{2}$ | C | $40 \mathrm{~cm}^{2}$ | D | $42 \mathrm{~cm}^{2}$ | E | $48 \mathrm{~cm}^{2}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

16. Convert 5300 grams to kilograms.

| A | 0.053 kg | B | 0.53 kg | C | 530 kg | D | 5.3 kg | E | 53 kg |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

17. 243, -81, 27, -9, ....... ........

What are the next two numbers in the sequence?

| A | $6,-1$ | B | $-3,1$ | C | $3,-1$ | D | $6,-3$ | E | $-2,1$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

18. I left home for school at 7.22am and arrived at 8.16am. How long did it take me to get to school?

| A | 58mins | B | 1 hour <br> and 4 <br> mins | C | 1 hour <br> and 6 <br> mins | D | 38mins | E | 54mins |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

19. The heights, in metres, of eleven children are

$$
1.32,1.47,1.43,1.32,1.35,1.46,1.49,1.32,1.37,1.49,1.48
$$

19. a) What is the mode height?

| A | 1.49 | B | 1.32 | C | 1.46 | D | 1.47 | E | 1.35 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

19. b) What is the median height?

| A | 1.49 | B | 1.44 | C | 1.43 | D | 1.46 | E | 1.35 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

20. What is the value of
$1^{2} \times 2^{2} \times 3^{2} \times 4^{2}$

| A | 36 | B | 100 | C | 72 | D | 576 | E | 10 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

21. 


21. (a) How many students chose chips?

| A | 25 | B | 16 | C | 15 | D | 26 | E | 40 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

21. (b) What angle of the pie chart is represented by pizza?

| A | $10^{\circ}$ | B | $36^{\circ}$ | C | $72^{\circ}$ | D | $20^{\circ}$ | E | $30^{\circ}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

22. A roll of wallpaper is 10 m long and 0.6 m wide. How many rolls of wallpaper are needed to cover a wall 3 m high and 8 m wide?

| A | 5 | B | 4 | C | 7 | D | 10 | E | 11 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

23. Find the perimeter of the compound shape.


| A | 92 cm | B | 52 cm | C | 36 cm | D | 25 cm | E | 30 cm |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

24. $0.6 \times 7.12=$

| A | 4.272 | B | 42.2 | C | 0.472 | D | 21.6 | E | 2.16 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

25. $P=9 a-7 b^{2}$

Work out the value of $P$ when $a=3$ and $b=-2$

| A | 14 | B | -169 | C | 3 | D | 55 | E | -1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

26. $\frac{3}{4}+0.35$

| A | $\frac{6}{5}$ | B | $\frac{11}{10}$ | C | $\frac{1}{4}$ | D | $\frac{1}{10}$ | E | $\frac{4}{5}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

27. It takes 5 teachers 9 hours to mark a set of examination papers. How long would it take for 12 teachers to mark the same set of examination papers?

| A | 3.75 <br> hours | B | 3.5 hours | C | 21.6 <br> hours | D | 20.5 <br> hours | E | 4 hours |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

28. The mean of Jane's six Mathematics test is $89 \%$. After her seventh test the mean increased to $90 \%$. What did Jane score in her seventh test?

| A | $95 \%$ | B | $89 \%$ | C | $96 \%$ | D | $90 \%$ | E | $93 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

