

Workout

Question 1:

(a) -1 (b) -2 (c) -5 (d) -4 (e) -2 (f) -1 (g) -3 (h) -8
(i) 2 (j) 6 (k) 3 (l) -5 (m) 3 (n) -2 (o) -9 (p) 6
(q) -5 (r) -5 (s) -9 (t) -6 (u) -10 (v) -13 (w) -21 (x) -28

Question 2:

(a) 4 (b) -3 (c) -4 (d) -2 (e) -4 (f) -5 (g) -10 (h) 4
(i) -3 (j) -12 (k) -13 (l) -5 (m) -15 (n) 1 (o) -11 (p) -70

Question 3:

(a) 3 (b) 4 (c) 1 (d) -2 (e) -6 (f) -7 (g) -3 (h) -7
(i) -10 (j) -9 (k) -21 (l) -12

Question 4:

(a) 5 (b) 1 (c) 4 (d) -3 (e) -8 (f) -7 (g) -13 (h) -2
(i) -6 (j) -8 (k) -33 (l) -10

Question 5:

(a) 3 (b) 4 (c) 8 (d) 10 (e) 11 (f) 3 (g) -1 (h) -5
(i) 4 (j) 1 (k) -7 (l) 18

Question 6:

(a) -4 (b) -4 (c) -12 (d) -7 (e) -13 (f) 13 (g) -13 (h) 3
(i) 5 (j) -3 (k) -17 (l) -5 (m) 17 (n) -14 (o) -11 (p) -23
(q) 6 (r) 17 (s) -19 (t) -14 (u) -55 (v) -28 (w) -31 (x) 80
(y) 9 (z) 38

Apply

Question 1: 7 degrees

Question 2: £20

Question 3:

(a)

-4	-9	-2
-3	-5	-7
-8	-1	-6

(b)

-3	4	-1
2	0	-2
1	-4	3

Question 4:

(a) -2 (b) -8 (c) 5 (d) -8 (e) -6 (f) -7

Question 5: $-3 + 5$, $1 + 1$, $-4 + 6$, $-1 + 3$ etc

Question 6: $-1 - -3$, $1 - -1$, $-4 - -6$ etc

Question 7

(a) $-4 + 6$

(b) $-4 + -7 = -11$

(c) $4 + -4 = 0$

(d) $6 - -7 = 13$