

Algebra and Functions

Name:

Class:

Date:

Mark

/ 28

%

1) Simplify the expression

[5]

- a) $-10xz - yz - 5xz + 5yz$
- b) $3a^2b - 6a^2c - 12a^2b + 2ab^2 + a^2c - 6ab^2$
- c) $5(-xy - yz + 3xz) + 4(-10xy - 5yz - 5xz)$
- d) $6b^6 \div (5b^5)^2$
- e) $2w^6 \times w^{-6} \times 3w^{-5}$

2) Expand and simplify

[3]

- a) $7z(5z^2 - 4)$
- b) $-9y + 4 + 7(-7y - 3)$
- c) $3z(7z + 3) - 3z(-8 - 2z)$

3) Factorise completely

[8]

- a) $-9c + 15c^2$
- b) $-42y^2z - 24yz^2$
- c) $a^2 + 2a - 99$
- d) $2a^2 - 5a - 12$
- e) $5z^2 + 11z - 12$
- f) $8b^2 - 26b + 15$
- g) $a^2 - 81$
- h) $9x^2 - 16$

4) Evaluate

$$100^{-\frac{1}{2}}$$

[1]

5) Simplify

[8]

a) $a^{-\frac{1}{4}} \div a^{-8}$

b) $t^{-\frac{1}{2}} \times t^{-8}$

c) $6w^{\frac{1}{3}} \times w^{\frac{1}{3}}$

d) $\sqrt{294}$

e) $2\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$

f) $\sqrt{275} + \sqrt{99}$

g) $\sqrt{44} + \sqrt{275} - \sqrt{176}$

h) $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}}$

6) Rationalise the denominator

[3]

a) $\frac{15}{\sqrt{18}}$

b) $\frac{62}{6 + \sqrt{5}}$

c) $\frac{8}{\sqrt{6} - \sqrt{2}}$

Solutions for the assessment Algebra and Functions

1) a) $-15xz + 4yz$ b) $-9a^2b - 5a^2c - 4ab^2$

c) $-45xy - 25yz - 5xz$ d) $\frac{6}{25}b^{-4}$

e) $6w^{-5}$

2) a) $35z^3 - 28z$ b) $-58y - 17$

c) $27z^2 + 33z$

3) a) $3c(-3 + 5c)$ b) $-6yz(4y + 7z)$

c) $(a - 9)(a + 11)$

d) $(2a + 3)(a - 4)$

e) $(5z - 4)(z + 3)$

f) $(2b - 5)(4b - 3)$

g) $(a + 9)(a - 9)$

h) $(3x + 4)(3x - 4)$

4) $\frac{1}{10}$

5) a) $a^{\frac{31}{4}}$ b) $t^{-\frac{17}{2}}$

c) $6w^{\frac{2}{3}}$ d) $7\sqrt{6}$

e) $8\sqrt{7}$ f) $8\sqrt{11}$

g) $3\sqrt{11}$ h) 2

6) a) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ b) $12 - 2\sqrt{5}$

c) $2\sqrt{6} + 2\sqrt{2}$