

Attempt questions

$$1 \quad \text{دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب} = \frac{\text{دو اضعاغ اقل}}{\text{عظما}}$$

- A) عاا عظم B) ذواضعاف اقل C) ذواضعاف اقل \times عاا عظم D) ذواضعاف اقل + عاا عظم

$$2 \quad 6pqr, 15qrs \text{ کا عاا عظم ہے۔}$$

- A) $3qr$ B) $3pqr$ C) $3pqrs$ D) $15pqrs$

$$3 \quad 12pq, 8p^2q \text{ کا عاا عظم ہے۔}$$

- A) $4pq$ B) $4p^2q^2$ C) $4pq^2$ D) $4p^2q$

$$4 \quad \text{ذواضعاف اقل معلوم کرنے کے طریقے ہیں۔}$$

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

$$5 \quad \text{دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب} = \frac{\text{H.F.C}}{\text{عظما}}$$

- A) ذواضعاف اقل B) عاا عظم C) 0 D) عاا عظم \times ذواضعاف اقل

$$6 \quad \text{عاا عظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے۔}$$

- A) 4 B) 1 C) 2 D) 3

$$7 \quad = \frac{\text{L.C.M} \times \text{H.C.F}}{\text{عظما}}$$

- A) دوسرا جملہ B) 1 C) عاا عظم D) پہلا جملہ ذواضعاف اقل

$$8 \quad 12p^3q^2, 8p^2 \text{ کا ذواضعاف اقل ہے۔}$$

- A) $24pq^2$ B) $24p^3q$ C) $24p^3q^2$ D) $12p^2q$