

المنكرة مطولة على الانستغرام
والشرح على اليوتيوب

Instagram : Hussein_almaani

you tube : الأستاذ حسين المعاني

• الاختبار التقويمي الأول

الصف السابع

٢٠٢٤/٢٠٢٣



البنود المطلوبة

الصف السابع

(٦-٢) (٣-٢) (١-٢) (٦-١)

لاتنسوا الدعاء لأهلنا في غزة

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

(ب) $94,716 - 47,81 =$

(أ) $8,75 + 3,56 =$

(د) $8,52 - 34,982 =$

(ج) $27,99 - 38 =$

السؤال الثاني : أوجد الناتج كل مما يلي :

(ب) $5 \div 0,475 =$

(أ) $6 \div 24,36 =$

$$= 23 \div 20,47 \text{ (ج)}$$

$$= 74 \div 80,29 \text{ (د)}$$

السؤال الثالث : اوجد ناتج ما يلي :

$$= 0,4 \times 2 \text{ (أ)}$$

$$= 0,07 \times 6 \text{ (ب)}$$

$$= 0,007 \times 0,08 \text{ (ج)}$$

$$= 5,7 \times 9 \text{ (د)}$$

$$= 4,2 \times 23 \text{ (هـ)}$$

$$= 4,08 \times 5,76 \text{ (و)}$$

السؤال الرابع: أوجد كل مما يلي :

$$= \sqrt{2500} \quad \text{ب}$$

$$= \sqrt{64} \quad \text{أ}$$

السؤال الخامس: أوجد عددين كليين متتاليين يقع بينهما كل مما يلي ثم قرّب الإجابة لأقرب عدد كلي:

$$\sqrt{10}$$

$$\sqrt{26} \quad \text{أ}$$

السؤال السادس: باستخدام التحليل أوجد :

$$\sqrt{196}$$

السؤال السابع :

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

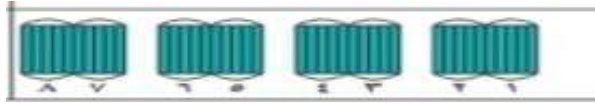
(أ) (ب)

١ $2580 = 100 \div 25,8$

(أ) (ب)

٢ $0,14 - 25$

(أ) (ب)



٣ $0,5 = 8 \div 4$

(أ) (ب)

٤ $0,01 = 0,02 \times 0,5$

ثانياً : في البنود (٥ - ٩) لكل بند يوجد أربعة اختيارات واحد منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال عليه :

٥ $= 29 \times 5,69$

(أ) ١,٦٥٠١ (ب) ١٦,٥٠١ (ج) ١٦٥,٠١ (د) ٠,١٦٥٠١

٦ قيمة س التي تحقق المعادلة $78,34 = 7,834$ س هي:

(أ) ١ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ٠,٠٠١

٧ $= 7 - 13,75$

(أ) ٦,٧٥ (ب) ٦,٠٥ (ج) ٢٠,٧٥ (د) ١٣,٠٥

٨ $= 12,1 + 2,9 + 13$

(أ) ٢٧,١٠ (ب) ٢٨ (ج) ٢٧ (د) ٢٨,١٠

٩ $12 = \frac{س}{4}$

(أ) ٣ (ب) ٤٨ (ج) ١٦ (د) ٢١