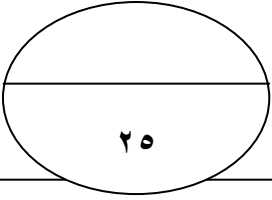


اختبار التقييم الثاني في مادة الرياضيات للصف الخامس

الاسم /.....



السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه

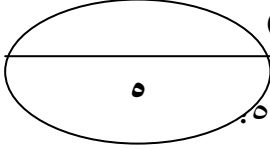
(أ) ٣ ، ١ ، ٣ ، ٥ (ي ، بي ، خ ، خخ)

(ب) $355 \div 18 = 305 \div \dots$ (١٨٠ ، ١٨ ، ١٨٠ ، ١٨)

(ج) $12! \div 4! = \dots$ (١٢ ، ٣ ، ٦ ، ٢)

(د) ٦ ، ٣ ، ١ ، ٦ = (ف ، ٦ ، ١ ، ٣ ، ٣١٥)

(هـ) أصغر الكسور التالية هو (٥! ، ٩! ، ٣! ، ٢!)



السؤال الثاني : أكمل

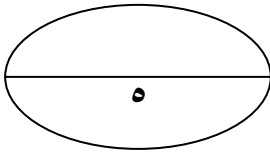
(أ) ٢ ، ٣ ، ٦ ، ١٢ ط مجموعة عوامل العدد ٦ =

(ب) إذا كانت $٥ = ٣ + س$ ، فإن $٣ = س$ =

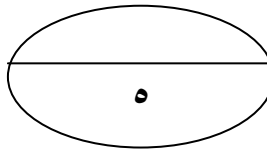
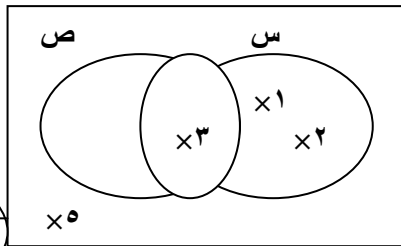
(ج) لرسم دائرة طول قطرها ٧ و ٢ سم نفتح الفرجار بفتحه

(د) $٤٥ \div ١٥ = \dots$

(هـ) ٤٢ و $١٣٥ \div ١٠٠ = \dots$



ش



السؤال الثالث :

(أ) من شكل فن الذي أمامك

أوجد

س ح ص =

س - ص =

س =

(ب) $٤٩ \times ٢٣ \times ٤٥ = \dots$ (لأقرب جزء من مائه)

السؤال الرابع :

(أ) برميل زيت به ٢٥ و ٢٣٦ كيلوجرام يراد تعبئته في زجاجات بحيث تكون سعة الزجاجاة ٧٥ و من الكيلوجرام .

أوجد عدد الزجاجات

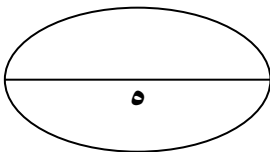
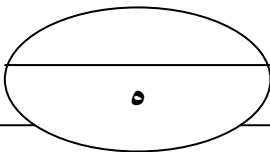
(ب) ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ط مجموعة الأعداد الأولية =

(ج) $٢٠ \div ٢ = \dots$ (لأقرب جزء من عشره)

السؤال الخامس : ضع علامة (ض) أو (ضض)

(أ) المثلث القائم الزاوية له ارتفاع واحد ()

(ب) قطر الدائرة يقسمها إلي نصفين متماثلين ()



(ج) ارسم المثلث أ ب ج الذي فيه أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٤ سم ، أ ج = ٥ سم

أوجد نوع المثلث أ ب ج من حيث الزوايا

مع أطيب تمنياتي بالنجاح والتوفيق