

(١٠ علامات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

- ١- العدد الزوجي الأولي الوحيد هو
- (أ) ١ (ب) ١٩ (ج) ٢ (د) ٧
- ٢- القاسم المشترك لجميع الأعداد هو
- (أ) الصفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣
- ٣- $1 = \frac{2}{5} \div \dots$
- (أ) ١ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) صفر (د) $\frac{5}{2}$
- ٤- عدد يقبل القسمة على ٧
- (أ) ١٧ (ب) ٧١ (ج) ٤٩ (د) ٨٧
- ٥- مثلث قياس زواياه ٥٠ درجة ، ١٠٠ درجة ، ٣٠ درجة يسمى مثلث
- (أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية (د) ليس مما ذكر
- ٦- ٥ دونمات = م^٢
- (أ) ٥٠٠ (ب) ٥٠٠٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ٥٠
- ٧- مستطيل مساحته ٣٠سم^٢ فإذا كان طوله ٦سم فإن عرضه =سم
- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٦ (د) ٨
- ٨- أوجه المكعب على شكل
- (أ) مربع (ب) مستطيل (ج) مثلث (د) دائرة
- ٩- $100 \times 0,73 = \dots$
- (أ) ٧٣ (ب) ٠,٧٣ (ج) ٧,٣ (د) ٠,٠٧٣
- ١٠- مكعب طول حرفه ٢ سم فإن مساحته الجانبية =سم^٢
- (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ٢٤ (د) ١٦

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ: (٥ درجات)

١- (x) ع. م. أ. للعددين (٣ ، ٩) هو ٩

٢- (√) مقلوب $\frac{2}{8}$ هو ٤

٣- (x) مساحة المستطيل = الطول + العرض

٤- (√) خزانة الصف تمثل متوازي مستطيلات

٥- (x) تقاس مساحة حديقة المدرسة بالسنتيمتر المربع

السؤال الثالث : أكمل : (٥ علامات)

١- العوامل الأولية للعدد ٢٨ هي

٢- $\frac{4}{8}$ العدد ٢١ =

٣- الكسر $\frac{17}{24}$ في أبسط صورة

٤- $٠,٧ \times ٠,٨ =$

٥- مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته =سم^٢

السؤال الرابع (٥ علامات)

أ- جد الناتج :

١- $١,١٤٥ \times ٤ =$

٢- $٠,٦٨٧ \div ٣ =$

٣- $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} =$

٤- $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} =$

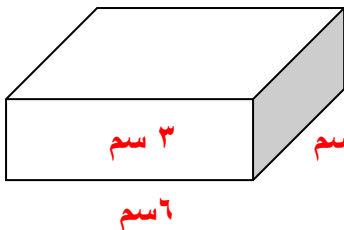
ب- اراد مزارع توزيع ٢٤ لتر من العسل في زجاجات سعة الزجاجاة الواحدة $\frac{1}{2}$ لتر ، فكم عدد الزجاجات التي يحتاجها المزارع ؟

السؤال الخامس : (٥ علامات)

١- الشكل المرسوم يسمى متوازي مستطيلات

٢- المساحة الجانبية = $١٨ + ١٨ + ١٥ + ١٥ = ٦٦$ سم^٢

٣- المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين = $٦٦ + ٣٠ + ٣٠ = ١٢٦$ سم^٢



١٢٦ سم^٢

السؤال السادس:

(٣ علامات)

١- أرسم المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب ، الذي فيه طول أ ب = ٦ سم و قياس الزاوية أ = ٤٠ درجة

٢- ما نوع المثلث من حيث قياس الزوايا؟

٣- احسب مساحة هذا المثلث؟

السؤال السابع :

(٧ علامات)

الجدول التالي يوضح علامات خمس طالبات في الصف الخامس في مادة الرياضيات

الطالبة	أمل	سلمى	رباب	ايمان	ضحى
الدرجة	١٨	٢١	١٤	١٦	٢٠

أجيب عن الأسئلة التالية :

١- الدرجة التي حصلت عليها إيمان هي ١٦

٢- الطالبة التي حصلت على أقل درجة هي رباب

٣- الطالبة التي حصلت على أعلى درجة هي سلمى

٤- علامة سلمى تزيد ع علامة إيمان بمقدار ٢١ - ١٦ = ٥

٥- مثل البيانات السابقة بالخطوط