

س : اختر الصحيح مما بين القوسين .

- ١ عدد خطوط تماثل المربع = ...
- ٢ ٥ أمتار = ... سم
- ٣ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨٠٤ ...
- ٤ $٤,٣ \approx$... لأقرب وحدة
- ٥ ربع يوم = ... ساعات
- ٦ ٥,٢ طن = ... كجم
- ٧ $\frac{٣}{٤} =$...
- ٨ احتمال الحدث المؤكد = ...
- ٩ $٥ \frac{٧}{١١} =$...
- ١٠ عدد خطوط تماثل المستطيل = ...
- ١١ $٧٣٤٢ \approx$... لأقرب
- ١٢ رقم الجزء من عشرة في العدد ٦٩,٢٣ ...
- ١٣ الحدث المؤكد الحدث المستحيل
- ١٤ خمسة، ستة من عشرة ...
- ١٥ $٢٣٦ \approx$... لأقرب عشرة
- ١٦ اللتر = ... مليلتر
- ١٧ $٥٤٧ \div ١٠ =$...
- ١٨ المثلث المتساوي الاضلاع ... خط تماثل
- ١٩ $١٠,١٥ + ١١,٢٥ =$...
- ٢٠ احتمال أن تشرق الشمس من الشرق ...
- ٢١ $٨ \frac{٤}{٥} =$...
- ٢٢ يومان = ... ساعة
- ٢٣ احتمال ظهور صورة عند رمي قطع
نقود معدنية مرة واحدة = ...

١. أكمل ما يلي -
١. $7657 \approx$ لأقرب مائة
 ٢. احتمال ظهور عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة =
 ٣. العدد الذي ينحصر بين ٦٤ و ٦٥٤ هو
 ٤. $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$
 ٥. قيمة الرقم ٨ في العدد ٤٨٦٠ هي
 ٦. $2635 \div 100 =$
 ٧. عدد خطوط تماثل المثلث المتساوي الساقين =
 ٨. $7 + \frac{2}{10} =$
 ٩. ٥ طن = كيلو جرام
 ١٠. احتمال الحدث المستحيل =
 ١١. $352 \div 10 =$
 ١٢. ٨ ساعة = يوم
 ١٣. $\frac{2}{5} =$ صورة عشرية
 ١٤. $7 + \dots =$
 ١٥. $2,7 \approx$ لأقرب وحدة
 ١٦. احتمال ظهور كتابة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة =
 ١٧. ٥ لتر = ديسم^٢
 ١٨. $26,48 - 18,27 =$
 ١٩. $9 \frac{7}{10} =$
 ٢٠. من طرق جمع البيانات
 ٢١. عدد خطوط تماثل المربع =
 ٢٢. $\frac{17}{5} =$ (عدد كسري)
 ٢٣. $762 \approx$ لأقرب ألف
 ٢٤. ٣٤ يوماً = أسبوع

٣. أجب عما يلي -

..... $= 18,37 - 36,81$

..... $= 72,21 - 96,80$

..... $= 2,17 + 6,7$

..... $= 7,7 + 3,0$

..... $= 1,2 \div 21,4$

..... $= 1,0 \div 42,50$

..... $= 1,3 \div 77$

..... $= 1,1 \div 54,0$

٢. عند وق به ٣ كرات حمراء، ٢ زرقاء، إذا سحبت كرة واحدة

فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة (٢) حمراء = (٥) زرقاء =

٤. مع مارت ٥ جنيه اشترى كرة بمبلغ ٥ لوان جنيهه وكتابتها بمبلغ ٥,٥، فكم تبقى منه؟

٥. عند لقاء زهر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي أوجد

(أ) احتمال ظهور عدد فردي = (ب) احتمال ظهور عدد زوجي =

(ج) احتمال ظهور عدد أكبر من ٦ = (د) احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ =

٦. محيط مربع طول ضلعه (٥سم) = سم

٧. مستطيل بعينه ٣ سم، ٥ سم فإن مساحته = سم^٢

٨. مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه = سم

٩. عند خطوط تماثل الدائرة

س: أكتب محاور التماثل لكل مما يأتي :-

- مثلث مختلف الأضلاع = متوازي الأضلاع =
 شبه المنحرف = شبه المنحرف متساوي الساقين =
 مثلث متساوي الساقين = المستطيل =
 المربع = المربع =
 المثلث متساوي الأضلاع = الدائرة =

س: ارسم محور التماثل للأشكال الآتية :-



س: أكمل بنفس النمط :-



أ ب ، أ ب ب ، أ ب ب ب ،

س: الجدول التالي يبين عدد التلاميذ المصنوف الأربعة الأولى في مدرسة
 مثل هذه البيانات بالأعمدة :

المصنوف	عدد التلاميذ
الأول	٦٠
الثاني	٨٠
الثالث	١٠٠
الرابع	٧٠

