

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

العدد $٢٧٦,٥٣٢ =$ لأقرب جزء من مائة .

(٢٧٧) أو ($٢٧٦,٥٣$) أو ($٢٧٦,٥٤$) أو ($٢٧٦,٥$)

$١٠٠٠ \times ٣,٧٥ =$

(٣٧٥) أو (٣٧٥٠) أو ($٣٧,٥$) أو (٣٧٥٠٠)

٤٣ يومًا لأقرب أسبوع = أسابيع . (٧) أو (٤) أو (٦) أو (٥)

{ ٤٠ } { ٤٦٢ } (\supset) أو (\subset) أو (\cap) أو (\cup)

$\frac{1}{7} \square \frac{1}{9}$ ($<$) أو ($>$) أو ($=$) أو (\leq)

..... = { ٣٦٢٦١ } \cap { ٦٦٤٦٢ }

({ ٤٦٢ }) أو ({ ٢ }) أو (\emptyset) أو ({ ٦٦٤٦٣٦٢٦١ })

إذا كانت { ١٠٦٧ } \supset { ٦١٠ } س + ٤ ،

فإن س = (٣) أو (٤) أو (٥) أو (٦)

$٥,٤٧$ كيلومتر = مترًا .

($٤,٤٧$) أو ($٤٤,٧$) أو (٥٤٧) أو (٥٤٧٠)

أصغر الأعداد الآتية هو

($١,١١١$) أو ($١,١٢٣$) أو ($١,١٢٣$) أو ($١,٠٢٣$)

$٥ \cap \{٥,٦,٧\} \cap \{٧,٨,٩\} =$ (\emptyset) أو ($\{٧\}$) أو ($\{٨\}$) أو ($\{٩\}$)

المثلث الذي قياسات زواياه ٩٠° ، ٥٠° ، ٦٠° يسمى

..... (حاد الزوايا) أو (قائم الزاوية) أو (منفرج الزاوية)

(متساوي الساقين)

دائرة طول قطرها ٨ سم ، فإن طول نصف قطرها =

(٤ سم) أو (١٢ سم) أو (١٦ سم) أو (٨ سم)

عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور العدد ٥

= ($\frac{1}{6}$) أو ($\frac{1}{4}$) أو ($\frac{5}{6}$) أو ($\frac{5}{4}$)

إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو $\frac{8}{11}$ ، فإن

احتمال عدم نجاحه = ($\frac{1}{6}$) أو ($\frac{1}{4}$) أو ($\frac{1}{8}$) أو ($\frac{5}{4}$)

السؤال الثاني :

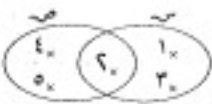
أكمل ما يأتي :

العدد $٥,٩٩٤ = ٥,٩٩$ لأقرب جزء من

إذا كان $\frac{٤}{10} = \frac{٥}{١٥}$ ، فإن ب =

{ ٣٦٢ } \cup { ٢٦١ } =

في الشكل المقابل :



س - ص =

القطع العمودية للمثلث الحاد الزوايا تتقاطع جميعها في

نقطة

أكبر وتر في الدائرة يسمى

احتمال الحدث المؤكد =

من أن تشرق الشمس من الغرب .

السؤال الثالث :

أجب عما يأتي :

..... = $\frac{5}{9} \times \frac{2}{8}$

إذا كان سعر المتر الواحد من القماش $٧,٣٥$ جنيه ،

فما ثمن $٣,٥$ متر ؟

كيس يحتوي على ٣ كرات بيضاء ، ٧ كرات حمراء ،

٥ كرات صفراء متماثلة ، فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض

العينين ، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟

ارسم \triangle س ص ع المتساوي الأضلاع الذي طول

ضلعه = ٥ سم ، ثم ارسم س ك \perp ص ع