

**لليه الامتحان - رياضيات الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني**

١

- اخير المصحح صوابين المقوسيين =  $1548 = 100 \div 1548$
- ١١ عدد خطوط تماثل المستطيل = ٢٢ ( صفر ، ١ ، ٥ و ٣ و )
- ١٢ لتر = ٣٠ ( صفر ، ٣ ، ٢ ، ٣ )
- ١٣ من أسماء الله جمع الاسماء = ١٥٤٨ ( ٨ ، ٦ ، ٥ و ٤ و )
- ١٤ كانت المسافة بين مدينتين = ٢٨٠ ( ٥ ، ٥ و ٥ و ٥ )
- ١٥ ( التسائل ، المتبايق ، الملاحظة ) لتقدير = ٢٥٠
- ١٦ فان هذه المسافات تساوى تصرفا = ١٣٠ ( ٦ ، ١٠ ، ٦ ، ١٠ )
- ١٧ تشرق الشمس من الجنوب هذا الحدث = ( سجين ، مؤكدة ، محظى ، احتفال ، وقوع واحد )
- ١٨ ( ٥ ، ٥ و ٥ و ٥ ) احتفال ظهور عدد فرد على وجه زهرة الزنجبيل =  $( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} )$
- ١٩ ( ٣٥٠ ، ٣٥٠ ، ٣٤٦ ، ٣٥ ) ديسيمتراً مكعباً = كجم =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0.9 + 0.9 + 0.9 = 2.7$
- ٢٠ ( ٣٥٠ ، ٣٥٠ ، ٣٤٦ ، ٣٥ ) ٣٥ لتر ،  $\frac{1}{2}$  لتر ، ٣٥٦ ملليلتر = ٣٥٦
- ٢١ يوجد لمربع خطوط تماثل =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0.8 + 0.8 = 1.6$
- ٢٢ ( أربعة ، شلوذة ، إثنان ، واحد )  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 6.4$
- ٢٣ ( ٣٩٥٧ ، ٣٩٥٧ ، ٣٩٥٧ ، ٣٩٥٧ ) عدد خطوط المتسائل للمعین = ١٧ ( ١٦ ، ٦ ، ١٥ ، ٦ ، ١٦ )
- ٢٤ طن = كجم =  $1,000,000 \times 1,000 = 1,000,000,000$
- ٢٥ ( ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ) احتفال وقوع حدث مؤكدة هو =  $( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} )$
- ٢٦ ( ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ) خمسة عشر خطوط تماثل للصافيير لـ = ٤٨
- ٢٧ ( ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ) ضبط تماثل =  $1,000,000 \times 1,000 = 1,000,000,000$
- ٢٨ ( ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ) المتر هو سبعون غبوة على شكل حكعب = ٣٧٥
- ٢٩ ( ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ) طول ضلع ( ١ كجم ، ١ كجم ، ١ كجم ، ١ كجم ) = ١ كجم
- ٣٠ ( ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ، ٣٧٥ ) احتفال لحدث المستحيل =  $( 124.6 , 124.6 , 124.6 , 124.6 )$

$$(٤٧٥,٢,٢٧,١,٣٧,٦,٢٧٥)$$

$$\text{٤٢ ثوانٍ و٤ دقائق} = \frac{٣}{٦} \text{ ساعة} = ٠,٥ \text{ ساعة}$$

٤٣ يكفي لتطابق حشائش متباينة

(أ) خلواها زاويات، ضلاعاه غير ذلك

٤٤ احتفال ظهور حسورة عند رمي قطعة صدمية

٤٥ المتر = مليميت

(١,٦,١,٢,١,٣,١,٤,١,٥,١,٦,١,٧,١,٨,١,٩,١,٩)

٤٦ فصل بـ ٢٣ ولد و ١٨ بنت غاب في أحد

الأيام أحد تلاميذ الفصل فلابد (احتفال

(أ) سكره الغائب ولدًا فهو

(٤٢,٥٣,٦٣,٦٤,٦٥,٦٦,٦٧,٦٨)

٤٧ زوايا المستطيل

(٤٨ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٤٩ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٠ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥١ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٢ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٣ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٤ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٥ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٦ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٧ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٨ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

(٥٩ العدد ٣٥٧ مترًا لآخر

**لليه الامتحان - رياضيات الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني ١٦/١٢/٩٥:**

٣

- ١) تحديد المربع الذي طول ضلعه ٥ كم يساوى كم قياس المتراروبة المستقيمة =
- ٢) المحدد المزدوج المترالى للعدد (٣٣) هو (٥٥، ١٥، ٢٠، ١٠)
- ٣) ممثلة (طوال خطوط) : كم (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤) حجم قياس قولي المثلث المداخلة = كيلومتر = كم (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥) حجم المربع = طول الضلع  $x$   $\Rightarrow x = 5 \times 6 \times 4$
- ٦) القطران متساويا و متعامدان في (المترالى / المربع / المربع المترالى)
- ٧) (نفسه)  $\times 3 = 4 \times 3 \times 5 = 60$
- ٨) ثلثان =  $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3})$
- ٩) العدد تربيع (١، ٥٦، ٥٧، ٥٨)
- ١٠)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$
- ١١) درجة حرارة الافتتاح العادى = درجة حرارة انفصال الماء =  $(٥٦, ٧٣, ٣٧, ٣٣)$
- ١٢) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل =  $\frac{1}{4}$
- ١٣) أصغر عدد مكون من رقمين هو ١٧،٩
- ١٤) أصغر عدد يمكنه أن يكون من أرقام  $(\frac{9}{11}, \frac{9}{10}, \frac{9}{9}, \frac{9}{8}, \frac{9}{7})$
- ١٥) أصغر عدد يمكن تأسيسه من أرقام ٠٦٦٣٢٠٠٠
- ١٦) المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام ٢٣ يوماً
- ١٧) أصغر عدد أولى هو ١١
- ١٨) (صفر، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩)
- ١٩) العدد الأولي الذي مجموع عوامله ٤ (هو ١٣)
- ٢٠) أسبوعان = يوم (١٤، ١٥، ١٦، ١٧)
- ٢١) أصغر عدد صریح له إذا كان طول ضلع (جهاز) = (٩، ٨، ٧، ٦، ٥)
- ٢٢) سببان + ثلاثة أسباع =
- ٢٣) (٥٧، ٥٨، ٥٩، ٥٦)
- ٢٤) (٩، ٦، ٣، ٢، ١)
- ٢٥) (١٤، ١٥، ١٦، ١٧)
- ٢٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٣٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٤٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٥٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٦٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٧٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٨٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٩٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٠٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١١٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٢٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٣٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٤٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٥٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٦٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٧٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٨٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ١٩٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٠٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٠) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١١) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٢) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٣) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٤) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٥) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٦) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٧) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٨) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢١٩) (٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩)
- ٢٢

- ليلة الامتحان - رياضيات الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦ / ٢٠١٧م

4

عامل يحصل بأجره ٨ جنحة كل ساعه

عمل ٧ فراد (كان عمل ١٢ ساعه)

لدي صاحب العمل، فلتريلون اجره

أوجد ناتج حسابي :-

$$1) ٩,٤٥٧ + ١٥,٩ - ٨ =$$

$$2) ١٥,٣٧ - ١٥,٦٧ =$$

$$3) ٤٨,٦٣ + ٤٥,٨٥ =$$

$$4) ٦٠ - ٢٧٥ =$$

$$5) ٥٨ \div ١٠ =$$

رتبة تنازليا :-

$\frac{1}{2}$  لتر  $\div ٩$  هالليلة  $= ٥$  لترات

٦ ملليلتر

المجدول التالي يبين عدد ساعات المذاكرة  
كل من عزمي و عمر في بعض أيام الأسبوع

الاسم	السبت	الإحدى	الاثنين
عزمي	٥	٤	٢
عمر	٣	٥	٤

مثل ذلك بيانا بطريقة العدمة الزوجية

المجدول الذي يمثل عدد المتر كمسافة في الميل  
المسجل بـ أحمر (المدارس منه مسافات طبيعية لاعده)

المسافة	سبعين	ستين	خمسين
عدد المتر	٦	٥	٤

الخطاوارد والكمال للوحدة .

موفقين بارئ الله

أجب على ما يلى :-

طريق طوله ٥٥ كم و رصفه منه ٢٥٧٨ و ٢٥ كم

فكم كيلو مترا يبقى دون رصفه ؟

صندوق به ٥ كرات حراء، ٣ كرات زقاء

٦ كرات حراء متساوية الحجم فإذا

دعيت هذه كرة واحدة وأنتم من

العينين صاحب احتمال أن تكون الكرة المسخرة

٢) زرقاء

٣) لميسرة حراء

٤) حراء أو زرقاء

إذا كان مع عمرو ٣٢٣ جنحة ومع آخره

محمد ٨٥٧٥ جنحة أوجد الفرق بينهما

مع مازن ٣٥ جنحة اشتري كرت بمبلاع

٩٧٥ جنحة ولاتابا بمبلغ ٤٥٥ جنحة

فكم يتبقى مبلغه ؟

اشترى أحمد عشرة حصص بيع بمبلغ

١٥٥ جنحة . فكم يبلغ ثمن المصباح

الواحد

