



أوراق مراجعة في مادة الرياضيات للصف الخامس الفترة الثانية

السؤال الأول :

@math_teach_

١) قرّب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 6, \underline{0} \cdot 6 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \quad 4, \underline{6} \cdot 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 7, \underline{3} \cdot 9 \cdot 7 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \quad 8, \underline{1} \cdot 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 0, \underline{0} \cdot 1 \cdot 5 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \quad 3, \underline{4}$$

٢) أوجد ناتج كل مما يأتي . WWW.KweduFiles.Com

$$7, \underline{0} \cdot 8$$

$$2, \underline{1}$$

$$1, \underline{3} \cdot 5$$

$$4, \underline{7} \cdot 6$$

$$5, \underline{6} \cdot 1$$

$$3, \underline{5} \cdot 8$$

$$4, \underline{6} \cdot 5 +$$

$$5, \underline{9} \cdot 1 +$$

$$8, \underline{4} \cdot 9 +$$

$$1, \underline{0} \cdot 7 +$$

$$7, \underline{0} \cdot 0$$

$$8, \underline{6} \cdot 0$$

$$9, \underline{7} \cdot 1$$

$$4, \underline{6} \cdot 8$$

$$4, \underline{6} \cdot 3 -$$

$$1, \underline{0} \cdot 4 -$$

$$3, \underline{4} \cdot 9 -$$

$$2, \underline{1} \cdot 7 -$$



$$\begin{array}{r} 76,1 \\ 0,4 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,68 \\ 0,8 \times \\ \hline \end{array}$$

 @math_teach_

$$= 8 \times 0,09$$

$$= 0,7 \times 0,008$$

السؤال الثاني :

١) اقسم ، تحقق من إجابتك .

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 806} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 734} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 488} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 614} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 9,336} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 798} \\ \hline \end{array}$$

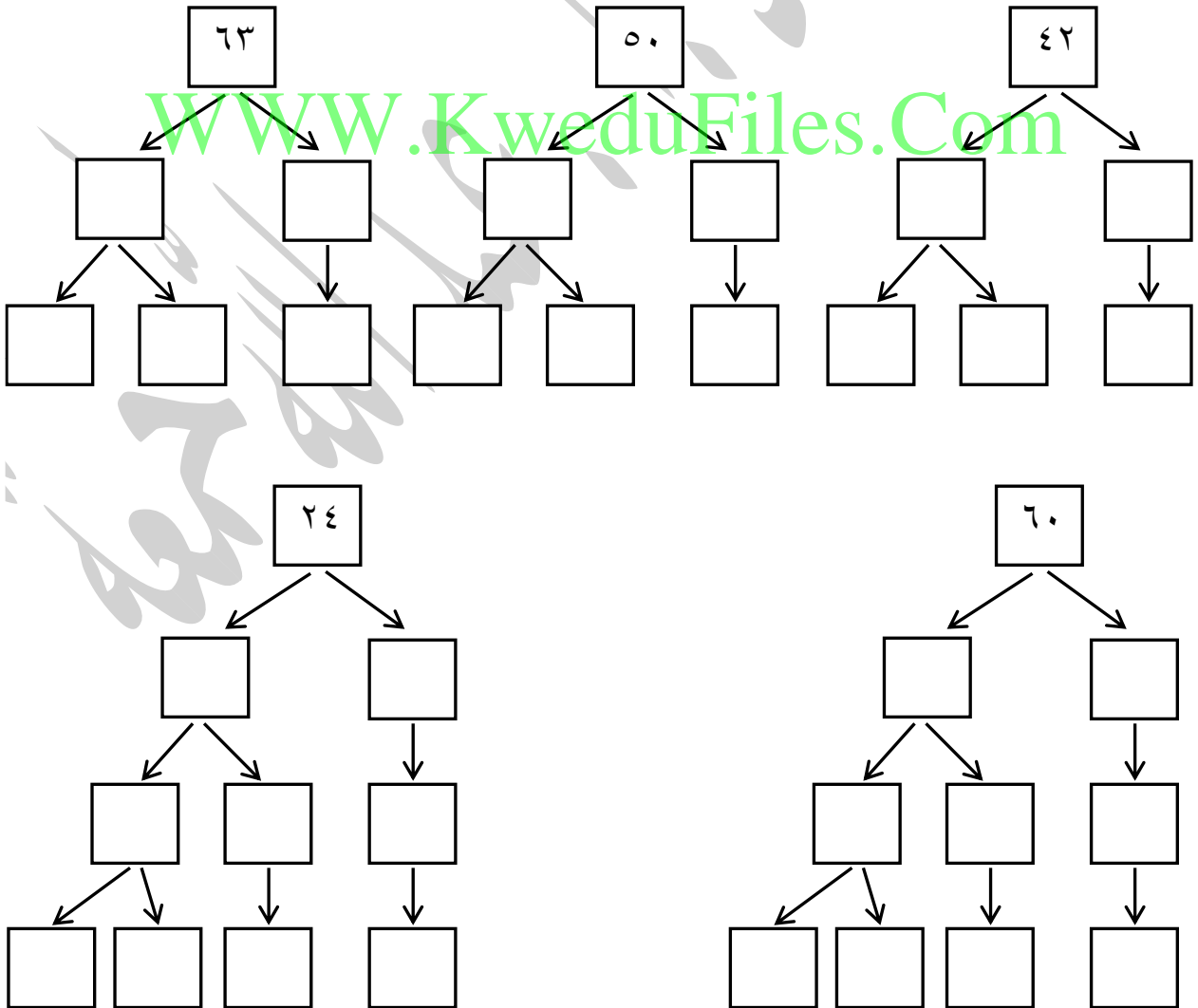


٢) أوجد عوامل كل من الأعداد الآتية ، أكتب أولي أو غير أولي .

العدد	العوامل	التصنيف
٣٥	٣٥ ، ٧ ، ٥ ، ١	غير أولي
٢٤		
٤١		
٤٩		

@math_teach_

٣) أكمل شجرة العوامل .





@math_teach_

السؤال الثالث :

١) أوجد القيمة العددية لكل تعبير جبري عندما $n = 4$.

$$28 \div n$$

$$n \times 5$$

$$n + 7$$

٢) أوجد ناتج كل مما يأتي .

$$100 \div 5, 6, \quad 10 \div 97, 87$$

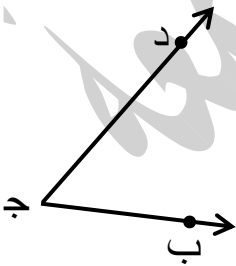
$$100 \div 18, \quad 1000 \div 3, 74$$

WWW.KweduFiles.Com

٣) أكمل .

$$0, 0043 = \underline{\hspace{2cm}} \div 4, 3 \quad | \quad 0, 465 = \underline{\hspace{2cm}} \div 4, 65$$

٤) أكتب اسم كل مما يأتي .

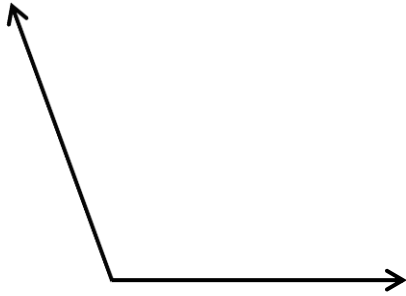




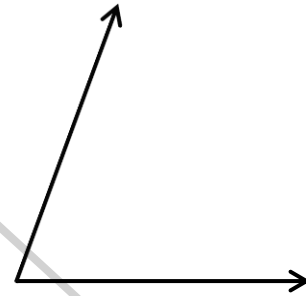
@math_teach_

السؤال الرابع :

١) استخدم المنقلة لإيجاد قياس كل من الزوايا التالية ثم أكتب نوعها .

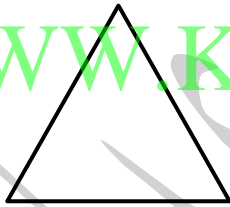


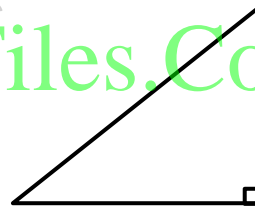
_____ ، _____



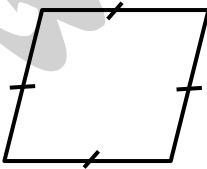
_____ ، _____

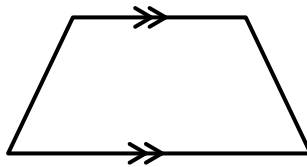
٢) أكتب فيما إذا كان المثلث (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية) .





٣) اذكر اسم كل من الأشكال الآتية .









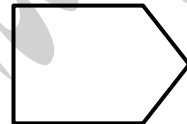
@math_teach_

السؤال الخامس :

١) أكتب (إزاحة ، انعكاس ، دوران) .



٢) ارسم خط التناظر في كل مما يأتي .



www.kwedufiles.com

٣) ارسم زاوية 50° من ص قياسها .

٤) اشترى جاسم ٦ أقلام ملونة ، ثمن القلم الواحد ١,٣ دينار كويتي ، كم دفع

جاسم للبائع ؟

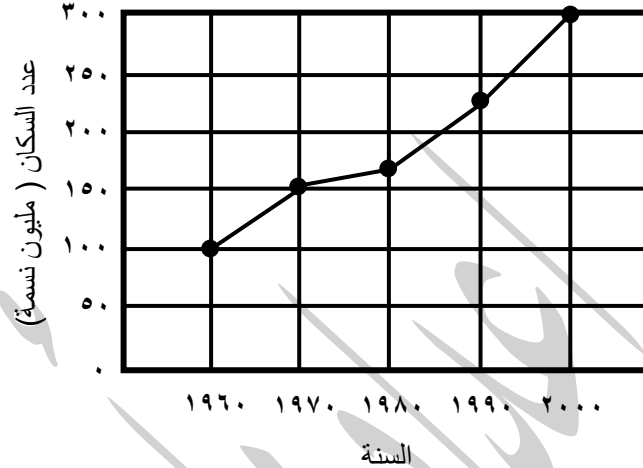


@math_teach_

السؤال السادس :

١) استخدم التمثيل البياني بالخطوط للإجابة على الأسئلة التالية :

نمو أعداد السكان في الوطن العربي بين عامي ١٩٦٠ و ٢٠٠٠



أ) كم بلغ عدد السكان سنة ١٩٧٠ ؟

ب) في أي عام بلغ عدد السكان ٣٠٠ مليون نسمة ؟

ج) أوجد الزيادة في عدد السكان بين عامي ١٩٦٠ و ٢٠٠٠ ؟

٢) إذا كانت أعمار مجموعة من التلاميذ كالاتي :

٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٧ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، أوجد

المدى = _____

المنوال = _____

الوسيط = _____

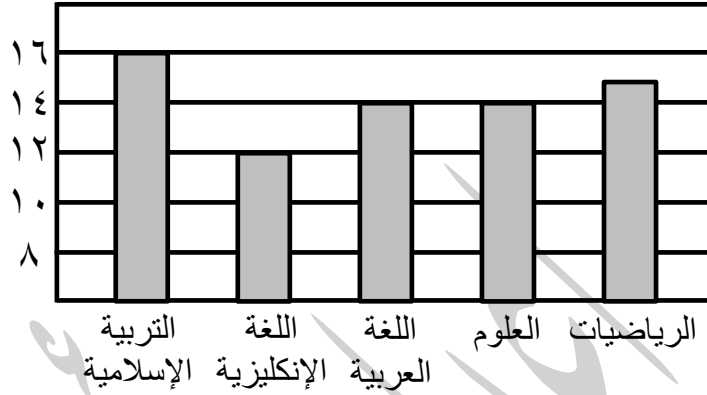
المتوسط الحسابي = _____



@math_teach_

السؤال السابع :

١) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة على الأسئلة التالية :
الدرجات التي سجلها التلميذ



أ) ما الدرجة التي حصل عليها التلميذ في الرياضيات؟ _____

ب) في أي مادتين حصل على نفس الدرجة؟ _____

ج) في أي مادة حصل التلميذ على أقل درجة؟ _____

www.KweduFiles.Com

٢) أكمل الجدول ، ثم اذكر القاعدة باستخدام الكلمات و المتغير .

أ	٢	٤	٦	٩
ب	٦		١٨	

باستخدام الكلمات : _____ ، باستخدام المتغير : _____

٣) أكتب القاعدة مستخدماً متغيراً .

اقسم عدداً على ٩ ، عدد يُطرح من ٧ _____



السؤال الثامن :

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

@math_teach_

في كل مما يلي :

ب	أ	$4,94 = 1,9 + 3,04$	١
ب	أ	$720 = 2,4 \times 30$	٢
ب	أ	العدد ٨١ أولي	٣

ثانياً: في البنود (٤ - ٨) لكل بند مما يأتي أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة
ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٤	أ) ٨٨٦	ب) ٨٨,٦	ج) ٨,٨٦	د) ٠,٨٨٦
٥	أ) ٢٠	ب) ٢١	ج) ٢٣	د) ٢٥
٦	أ) ٤٥	ب) ٥٤	ج) ٦٣	د) ٧٢
٧	أ) ١٦٩	ب) ١٦,٩	ج) ١,٦٩	د) ٠,١٦٩
٨	أ) ١٨٠°	ب) أكبر من ٩٠°	ج) ٩٠°	د) ٨٠°



@math_teach_

جدول الضرب

$$\begin{aligned} 16 &= 4 \times 4 \\ 20 &= 4 \times 5 \\ 24 &= 4 \times 6 \\ 28 &= 4 \times 7 \\ 32 &= 4 \times 8 \\ 36 &= 4 \times 9 \\ 40 &= 4 \times 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 &= 3 \times 3 \\ 12 &= 3 \times 4 \\ 15 &= 3 \times 5 \\ 18 &= 3 \times 6 \\ 21 &= 3 \times 7 \\ 24 &= 3 \times 8 \\ 27 &= 3 \times 9 \\ 30 &= 3 \times 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 &= 2 \times 2 \\ 6 &= 2 \times 3 \\ 8 &= 2 \times 4 \\ 10 &= 2 \times 5 \\ 12 &= 2 \times 6 \\ 14 &= 2 \times 7 \\ 16 &= 2 \times 8 \\ 18 &= 2 \times 9 \\ 20 &= 2 \times 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 49 &= 7 \times 7 \\ 56 &= 7 \times 8 \\ 63 &= 7 \times 9 \\ 70 &= 7 \times 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 36 &= 6 \times 6 \\ 42 &= 6 \times 7 \\ 48 &= 6 \times 8 \\ 54 &= 6 \times 9 \\ 60 &= 6 \times 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25 &= 5 \times 5 \\ 30 &= 5 \times 6 \\ 35 &= 5 \times 7 \\ 40 &= 5 \times 8 \\ 45 &= 5 \times 9 \\ 50 &= 5 \times 10 \end{aligned}$$

$$100 = 10 \times 10$$

$$\begin{aligned} 81 &= 9 \times 9 \\ 90 &= 9 \times 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 64 &= 8 \times 8 \\ 72 &= 8 \times 9 \\ 80 &= 8 \times 10 \end{aligned}$$

الضرب إبدالي

$$\text{مثال: } 6 \times 7 = 7 \times 6$$

الضرب تجميعي

$$\text{مثال: } (4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$$

الضرب بصفر

$$\text{مثال: } 0 = 0 \times 9$$

الضرب بواحد

$$\text{مثال: } 9 = 1 \times 9$$