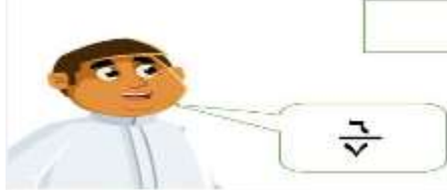
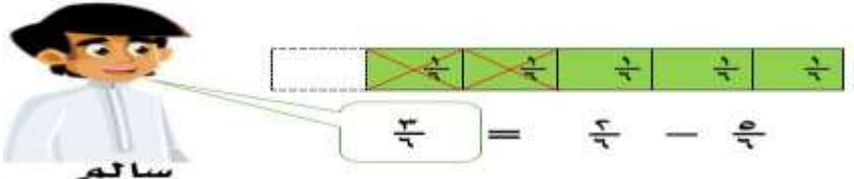
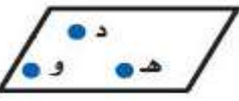
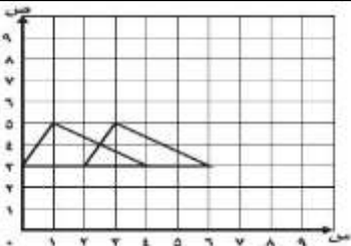
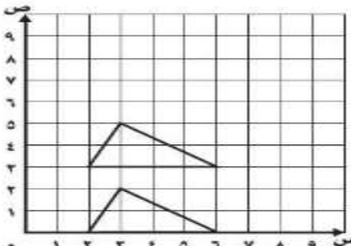


السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	اشترى أيمن بطيخة كتلتها ٩٥٠٠ جم، وأوجد كتلتها بالكيلوجرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟ 	
٢.	قاس صالح طول ممرٍ مدخل مجمع فوجد أنه ٧٨ م، فقدر أن سجادة طولها ٦٥٠ سم تكفي لتغطيته. فهل تقديره معقول؟	
٣.	 $\square = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$	
٤.	مساحة المستطيل = الطول × العرض	
٥.	قيمة س التي تجعل الجملة الرياضية صحيحة هي : (س = ٢) $\frac{5}{9} = \frac{س}{9} + \frac{1}{9}$	
٦.	سأل والد فهد ابنه عن المتبقي من واجباته المدرسية. فكانت إجابته كما بالشكل أدناه، فهل إجابته صحيحة؟ 	
٧.	تريد فاطمة شراء ستارة جديدة لإحدى نوافذ المنزل وتقول إن وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول النافذة هي الملتر فهل ما قالته صواب أو خطأ؟ 	
٨.	حجم المنشور في الشكل أدناه بالسنتيمتر المكعب يساوي ٤٨ 	
٩.	لدى فهد قطعة صغيرة . كتلتها ٠,٨ كجم، ويقول أن كتلتها تعادل ٨٠٠ جرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟	
١٠.	سأل المعلم سالم عن ناتج طرح كسرين متشابهين باستخدام النماذج فكانت إجابته كما في الشكل أدناه، فهل إجابته صواب أم خطأ؟ 	

السؤال الثاني: ضعِي الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

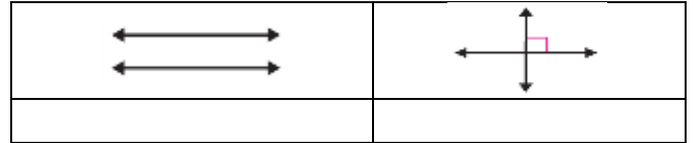
م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١	وحدتان إلى اليسار		<p>طول سنانم</p> 
٢	قطعة مستقيمة		<p>طول نملة</p> 
٣	الملمتر		٦:١٥ صباحًا إلى ١٢:٢٠ ظهرًا
٤	شكل سداسي عدد أضلاعه ستة وعدد زواياه ستة		
٥	٣ وحدات إلى أسفل		
٦	٦ ساعات و ٥ دقائق		
٧	السنتمتر		
٨	مستوى		
٩	مستقيم		
١٠	شكل خماسي عدد أضلاعه خمسة وعدد زواياه خمسة		

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

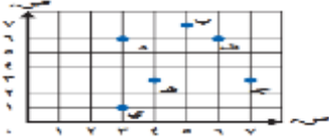
١. إذا جلست على كرسي وأصقت ظهرك به ، فإن الزاوية التي يُشكلها الجزء العلوي من ساقيك مع ظهرك تساوي...	(أ) ٩٠	(ب) ٦٠	(ج) ٤٥
٢. حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فوق نقطة الأصل و ٨ وحدات إلى يمين نقطة الأصل. ما الزوج المرتب الممثل لهذه النقطة	(أ) (٠ ، ٠)	(ب) (٨ ، ٤)	(ج) (٤ ، ٨)
٣. عيّن وانلّ النقطة (٧ ، ٩) على لوحة الإحداثيات، فكم وحدة تبعد هذه النقطة أعلى نقطة الأصل؟	(أ) ٧	(ب) ٩	(ج) ٣
٤. شكل رباعي لا يتغير شكله إذا حدث له دوران مقدار 90° مع عقارب الساعة؟	(أ) المربع	(ب) المستطيل	(ج) متوازي الأضلاع
٥. بدأ عبد الرحمن تربيته الساعة ٤:٤٥ عصرًا، وانتهى بعد ٨٠ دقيقة. فكم كانت الساعة عندما انتهى من التدريب؟	(أ) ٦:٠٥	(ب) ٥:٤٥	(ج) ٦:٤٥
٦. إذا شارك ماجد في سباق للمشي وانهاه في ٤٨ دقيقة و ٣٥ ثانية فإن إجمالي الزمن الذي استغرقه بالثواني يساوي :	(أ) ٢٨٨٠	(ب) ٢٩١٥	(ج) ٨٣
٧. إذا أنهت منيرة كتابة مقال بالكمبيوتر في ٢١٠٠ ثانية ، فإنها تكون استغرقت بالدقائق في كتابة المقال :	(أ) ٢١	(ب) ٣٥	(ج) ٣٥٠
٨. كم ثانية في ٣ ساعات و ٥ دقائق و ٣٠ ثانية؟	(أ) ١١٦٠	(ب) ١١١٠٠	(ج) ١١١٣٠
٩. إذا مضى ٤ ساعات و ١٥ دقيقة بعد الساعة ٦:٣٠ صباحًا تكون الساعة :	(أ) ١٠:٣٠ صباحًا	(ب) ١٠:٤٥ صباحًا	(ج) ١١:١٠ صباحًا
١٠. رزق صالح بمولود كتلته ٣٠٠٠ جم، فما كتلته بالكيلوجرام؟	(أ) ٣	(ب) ٠,٠٣	(ج) ٠,٣

السؤال الرابع: اجبني عما هو مطلوب في ما يلي :

(١) بيئي إذا ما كان المستقيمان متقاطعان أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي



(٢) سمّي الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :



ب..... ج.....

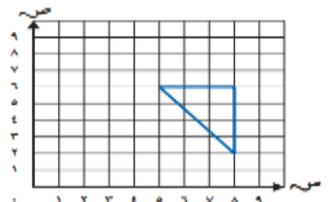
(٣) أوجد مساحة المستطيل



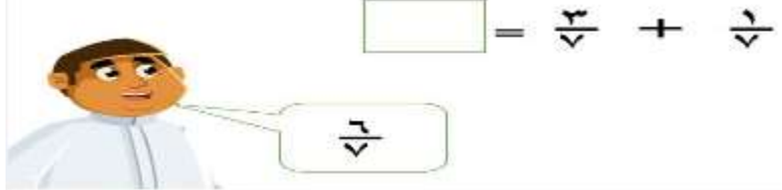
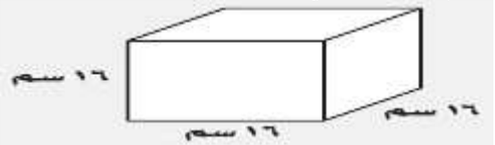
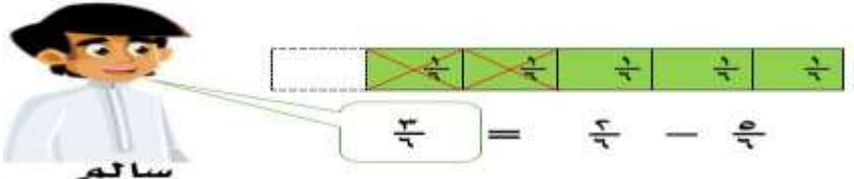
(٤) أوجد محيط الشكل التالي :



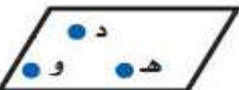
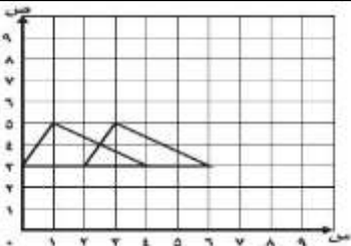
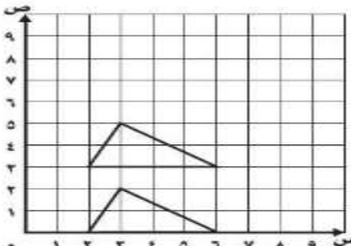
(٥) ارسمي المثلث الآتي بالانسحاب ٣ وحدات إلى أعلى



السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
صواب	اشترى أيمنُ بطيخة كتلتها ٩٥٠٠ جم، وأوجد كتلتها بالكيلوجرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟ 	١.
خطأ	قاس صالحُ طولَ ممَرٍ مدخلِ مجمعٍ فوجد أنه ٧٨ م، فقَدَّر أن سجادةَ طولها ٦٥٠ سم تكفي لتغطيته. فهل تقديره معقول؟ 	٢.
صواب	مساحة المستطيل = الطول × العرض	٣.
خطأ	قيمة س التي تجعل الجملة الرياضية صحيحة هي : (س = ٢) $\frac{5}{9} = \frac{س}{9} + \frac{1}{9}$	٤.
صواب	سأل والد فهد ابنه عن المتبقي من واجباته المدرسية. فكانت إجابته كما بالشكل أدناه، فهل إجابته صحيحة؟ 	٥.
صواب	تريد فاطمة شراء ستارة جديدة لإحدى نوافذ المنزل وتقول إن وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول النافذة هي الملمتر فهل ما قالته صواب أو خطأ؟ 	٦.
خطأ	حجم المنشور في الشكل أدناه بالسنتيمتر المكعب يساوي ٤٨ 	٧.
صواب	لدى فهد قطعة صغيرة . كتلتها ٠,٨ كجم، ويقول أن كتلتها تعادل ٨٠٠ جرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟	٨.
صواب	سأل المعلم سالم عن ناتج طرح كسرين متشابهين باستخدام النماذج فكانت إجابته كما في الشكل أدناه، فهل إجابته صواب أم خطأ؟ 	٩.
صواب		١٠.

السؤال الثاني: ضعِي الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

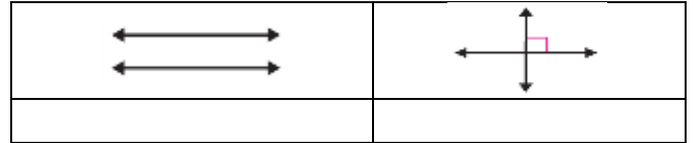
م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١	وحدتان إلى اليسار	<u>٧</u>	<p>طول سنانم</p> 
٢	قطعة مستقيمة	<u>٣</u>	<p>طول نملة</p> 
٣	الملمتر	<u>٦</u>	٦:١٥ صباحًا إلى ١٢:٢٠ ظهرًا
٤	شكل سداسي عدد أضلاعه ستة وعدد زواياه ستة	<u>١٠</u>	
٥	٣ وحدات إلى أسفل	<u>٤</u>	
٦	٦ ساعات و ٥ دقائق	<u>٢</u>	
٧	السنتمتر	<u>٨</u>	
٨	مستوى	<u>٩</u>	
٩	مستقيم	<u>١</u>	
١٠	شكل خماسي عدد أضلاعه خمسة وعدد زواياه خمسة	<u>٥</u>	

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

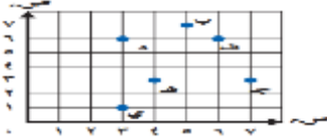
١. إذا جلست على كرسي وأصقت ظهرك به ، فإن الزاوية التي يُشكلها الجزء العلوي من ساقيك مع ظهرك تساوي...	(أ) ٩٠	(ب) ٦٠	(ج) ٤٥
٢. حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فوق نقطة الأصل و ٨ وحدات إلى يمين نقطة الأصل. ما الزوج المرتب الممثل لهذه النقطة	(أ) (٠ ، ٠)	(ب) (٨ ، ٤)	(ج) (٤ ، ٨)
٣. عيّن وانلّ النقطة (٩ ، ٧) على لوحة الإحداثيات، فكم وحدة تبعد هذه النقطة أعلى نقطة الأصل؟	(أ) ٧	(ب) ٩	(ج) ٣
٤. شكل رباعي لا يتغير شكله إذا حدث له دوران مقداره 90° مع عقارب الساعة؟	(أ) المربع	(ب) المستطيل	(ج) متوازي الأضلاع
٥. بدأ عبد الرحمن تدريبه الساعة ٤:٤٥ عصرًا، وانتهى بعد ٨٠ دقيقة. فكم كانت الساعة عندما انتهى من التدريب؟	(أ) ٦:٠٥	(ب) ٥:٤٥	(ج) ٦:٤٥
٦. إذا شارك ماجد في سباق للمشي وانهاه في ٤٨ دقيقة و ٣٥ ثانية فإن إجمالي الزمن الذي استغرقه بالثواني يساوي :	(أ) ٢٨٨٠	(ب) ٢٩١٥	(ج) ٨٣
٧. إذا أنهت منيرة كتابة مقال بالكمبيوتر في ٢١٠٠ ثانية ، فإنها تكون استغرقت بالدقائق في كتابة المقال :	(أ) ٢١	(ب) ٣٥	(ج) ٣٥٠
٨. كم ثانية في ٣ ساعات و ٥ دقائق و ٣٠ ثانية؟	(أ) ١١٦٠	(ب) ١١١٠٠	(ج) ١١١٣٠
٩. إذا مضى ٤ ساعات و ١٥ دقيقة بعد الساعة ٦:٣٠ صباحًا تكون الساعة :	(أ) ١٠:٣٠ صباحًا	(ب) ١٠:٤٥ صباحًا	(ج) ١١:١٠ صباحًا
١٠. رزق صالح بمولود كتلته ٣٠٠٠ جم، فما كتلته بالكيلوجرام؟	(أ) ٣	(ب) ٠,٠٣	(ج) ٠,٣

السؤال الرابع: اجبني عما هو مطلوب في ما يلي :

٦) بيّني إذا ما كان المستقيمان متقاطعان أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي



٧) سمّي الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :



ب..... ج.....

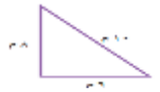
٨) أوجد مساحة المستطيل

.....



٩) أوجد محيط الشكل التالي :

.....



١٠) ارسمي المثلث الآتي بالانسحاب ٣ وحدات إلى أعلى

.....

