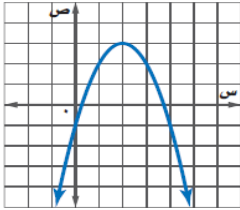
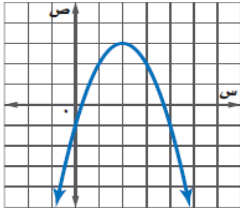
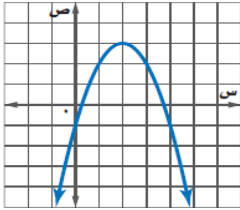
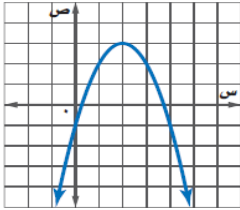
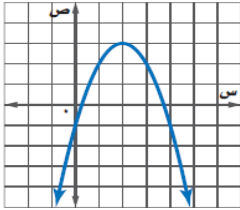
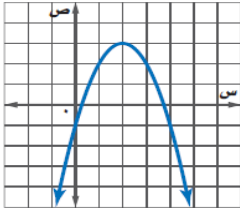
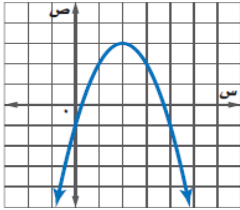
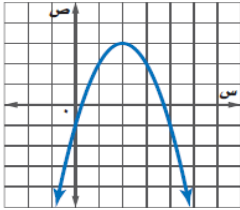
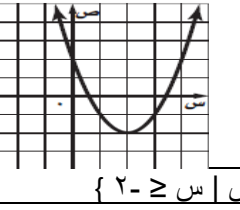
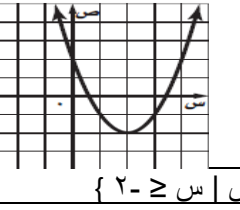
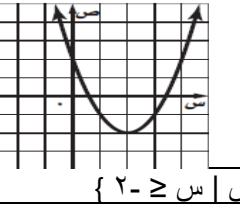


الفترة

الأولى

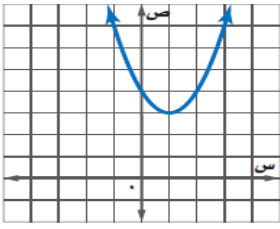
رياضيات	المادة	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة (تعليم عام)	الفصل الدراسي الثالث العام الدراسي - ١٤٤٣ هـ  وزارة التعليم Ministry of Education
الفصل الثامن	الوحدة		
المتوسطة	المرحلة		
الثالث	الصف		
معلومات المادة	المعلمة		
بنك أسئلة لمادة الرياضيات الفترة الثالثة			

في الفقرات من (١) الى (٣٢) اختاري الاجابة الصحيحة كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح

١	من ١ إلى ٣ حددي خصائص القطع المكافئ من الرسم البياني التالي :			
	(أ) (١ , ٣)	(ب) (٣ , ١)	(ج) (٣ , ٢)	(د) (٢ , ٣)
٢	معادلة محور التماثل من التمثيل البياني السابق هي :			
	(أ) $s = 3$	(ب) $s = 2$	(ج) $s = 1$	(د) $s = 0$
٣	المقطع الصادي هو :			
	(أ) -٢	(ب) -١	(ج) ٠	(د) ١
٤	المقطع الصادي للدالة التالية : $s = -3s^2 + 2s + 1$ هو :			
	(أ) -٣	(ب) -١	(ج) ٢	(د) ٣
٥	عدد الحلول الحقيقية (لدالة تربيعية تمثيلها البياني يقطع محور السينات مرتين) هو :			
	(أ) عدد لانها من الحلول	(ب) حلان	(ج) حل واحد فقط	(د) ليس لها حل
٦	عدد الحلول الحقيقية (لدالة تربيعية تمثيلها البياني يمس محور السينات) هو :			
	(أ) عدد لانها من الحلول	(ب) حلان	(ج) حل واحد فقط	(د) ليس لها حل
٧	عدد الحلول الحقيقية (لدالة تربيعية تمثيلها البياني لا يحتوي على مقطع سيني) هو :			
	(أ) عدد لانها من الحلول	(ب) حلان	(ج) حل واحد فقط	(د) ليس لها حل
٨	المدى للدالة التربيعية التالية هو :			
	(أ) $\{s s \leq 3\}$	(ب) $\{s s \leq 3\}$	(ج) $\{s s \geq 3\}$	(د) $\{s s \geq 3\}$
٩	المدى للدالة التربيعية التالية هو :			
	(أ) $\{s s \leq -2\}$	(ب) $\{s s \leq -2\}$	(ج) $\{s s \geq -2\}$	(د) $\{s s \geq -2\}$
١٠	إحداثي الرأس للدالة $s = 2s^2 + 4s - 3$ هو :			
	(أ) (١- , ٥-)	(ب) (١- , ٥)	(ج) (٢- , ٣-)	(د) (٣- , ٤-)
١١	معادلة محور التماثل للدالة $s = -3s^2 + 2s + 5$ هي :			
	(أ) $s = -3$	(ب) $s = -1$	(ج) $s = 1$	(د) $s = 3$

من ١٢ إلى ١٤ حدد خصائص القطع المكافئ من الرسم البياني التالي :

الرأس هو :



١٢

(أ) $(-1, -3)$ (ب) $(-3, -1)$ (ج) $(1, 3)$ (د) $(3, 1)$

معادلة محور التماثل هي :

١٣

(أ) $s = -3$ (ب) $s = -1$ (ج) $s = 1$ (د) $s = 3$

المقطع الصادي هو :

١٤

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

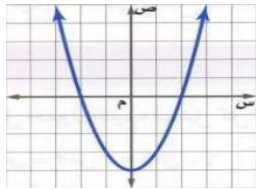
معادلة محور التماثل للدالة $s^2 + 6s - 7$ هي :

١٥

(أ) $s = -6$ (ب) $s = -3$ (ج) $s = 3$ (د) $s = 3$

جذور المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور هي :

١٦



(أ) ٢, ٠ (ب) ٠, ٢ (ج) ٣, ٠ (د) ٢, ٢

قيمة ج التي تجعل ثلاثية الحدود $s^2 - 8s +$ ج مربعاً كاملاً هي :

١٧

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

حل المعادلة : $s^2 - 6s + 12 = 19$ بإكمال المربع هو :

١٨

(أ) ٣, ٤ (ب) ٤, ٣ (ج) ٧, ١ (د) ١, ٧

حل المعادلة $s^2 - 12s + 18 = 0$ باستعمال القانون العام تساوي :

١٩

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ١٢

عدد الحلول الحقيقية للمعادلة : $5 - 6 = 0$ هو :

٢٠

(أ) عدد لانتهائي من الحلول (ب) حلان (ج) حل واحد فقط (د) صفر

إذا كان مميز المعادلة : $s^2 + بs + ج = 0$ يساوي صفراً , فإن عدد الحلول الحقيقية هي :

٢١

(أ) عدد لانتهائي من الحلول (ب) حلان (ج) حل واحد فقط (د) ليس لها حل

قيمة المميز للمعادلة : $9s^2 + 24s + 16 = 0$ هو :

٢٢

(أ) ٠ (ب) ٩ (ج) ١٦ (د) ٢٤

قيمة المميز $3s^2 - 8s = 0$ هو :

٢٣

(أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٩٦ (د) ٩٧

حل المعادلة $(s^2 - 2s - 15 = 0)$ باستعمال القانون العام هو :

٢٤

(أ) ٥, ٣ (ب) ٣, ٥ (ج) ٣, ٥ (د) ٥, ٣

٢٥	معادلة محور التماثل للدالة $ص = ٢س^٢ + ٤س + ١$ هي:			
	(أ) $س = ١ -$	(ب) $س = صفر$	(ج) $س = ٢$	(د) $س = ٣$
٢٦	مجال الدالة $٧س^٢ - ٥س + ٣$ هو مجموعة :			
	(أ) الأعداد الصحيحة	(ب) الأعداد الحقيقية	(ج) الأعداد النسبية	(د) الأعداد الغير نسبية
٢٧	معادلة محور التماثل للدالة $ص = ٢س^٢ + ٨س + ١٢$ هي :			
	(أ) $س = ٨ -$	(ب) $س = ٤ -$	(ج) $س = ٢$	(د) $س = ٦$
٢٨	القيمة العظمى للدالة $ص = ٢س^٢ - ٤س + ٦$ هي :			
	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٩
٢٩	حددي الدالة التي لها قيمة صغرى :			
	(أ) $ص = ٢س^٢ - ٤س - ١$	(ب) $ص = ٣س^٢ + ٦س + ٣$	(ج) $ص = ٢س^٢ + ٨س - ٦$	(د) $ص = -٢س^٢ - ٢س + ٢$
٣٠	أي مما يأتي مجموعة حل للمعادلة $٨ = ٢(٥ - س)$:			
	(أ) $\{٨ \pm ٥ -\}$	(ب) $\{٨ \pm ٥\}$	(ج) $\{٨, ٥\}$	(د) $\{٩, ١\}$
٣١	القيمة الصغرى للدالة $ص = ٢س^٢ - ٤س - ١$ هي :			
	(أ) ٤ -	(ب) ٣ -	(ج) ١	(د) ٢
٣٢	حل المعادلة $٢س^٢ + ٤س = ٥$ بإكمال المربع هو :			
	(أ) ١ , ٥ -	(ب) ١ - , ٥	(ج) ٢ , ٣	(د) ٢ - , ٣ -

في الفقرات من (١) إلى (١٣) ضعِي امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

- ١- الدوال التربيعية هي دوال غير خطية ويمكن كتابتها على الصورة $ص = أس^٢ + ب س + ج$ حيث $أ \neq ٠$.
- ٢- التمثيل البياني للدالة $ص = ٢س^٢ - ٤س - ١$ يكون مفتوحاً إلى الأسفل.
- ٣- المقطع الصادي هو نقطة تقاطع القطع المكافئ مع محور الصادات.
- ٤- التمثيل البياني للدالة $ص = -٣س^٢ - ٤س - ١$ هو قطع مكافئ مفتوحاً للأعلى.
- ٥- التمثيل البياني للعبارة $٢س^٢ - ٤س + ٧$ هو قطع مكافئ مفتوح للأسفل.
- ٦- التمثيل البياني للدالة التربيعية الذي يكون مفتوحاً للأعلى , ليس له قيمة عظمى .
- ٧- إذا كان القطع المكافئ مفتوحاً إلى الأعلى فإن أدنى نقطة فيه تمثل قيمة صغرى .
- ٨- المقاطع السينية للتمثيل البياني للدالة التربيعية هي حلول للمعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة .
- ٩- مجال الدالة التربيعية هو مجموعة الأعداد الصحيحة .
- ١٠- التمثيل البياني للدالة التربيعية هو قطع مكافئ .
- ١١- تسمى العبارة التي تحتوي على جذر تربيعي عبارة جذرية.
- ١٢- المعادلة التربيعية $ص = ٦س^٢ + ٥س - ٧$ لها قيمة عظمى.
- ١٣- حل المعادلة $٢س^٢ + ٢٥ = ١٠س$ هو ٤ .

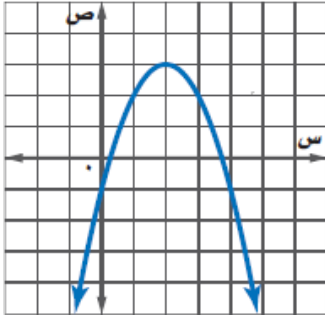
حلي مايلى :

(١) بيني عدد الحلول الحقيقية للحالات التالية :

- التمثيل البياني للدالة التربيعية يمس محور السينات مرة
- التمثيل البياني للدالة التربيعية يقطع محور السينات مرتين
- اذا كان المميز للدالة التربيعية سالب فإن عدد الحلول يساوي
- اذا كان المميز للدالة التربيعية صفر فإن عدد الحلول يساوي
- اذا كان المميز للدالة التربيعية موجب فإن عدد الحلول يساوي

(٢) في المعادلة $x^2 - 2x + 1 = 0$ ، ما قيم a ، b التي تجعل $x = 0$ ؟

(٣) حددي من الرسم الذي أمامك :



الرأس = (.....,.....) ، معادلة محور التماثل $x =$

المقطع الصادي

(٤) حلي المعادلة التالية بيانيا:

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

(٥) حلي باستعمال القانون العام : $x^2 - 2x - 18 = 0$

(٦) رمي الرمح: يشارك علي في مسابقة رمي الرمح. ويمكن تمثيل ارتفاع الرمح (ص) بالأقدام بعد (س) ثانية ، بالمعادلة

$$ص = -16س^2 + 64س + 6$$

(أ) ما الارتفاع الذي أطلق منه الرمح ؟

(ب) ما أقصى ارتفاع يصله الرمح ؟

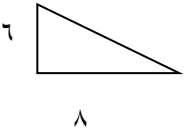
(٧) حلي المعادلة التربيعية بإكمال المربع :

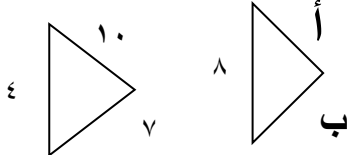
$$س^2 + 4س = 6$$

الفترة الثانية

المملكة العربية السعودية	بنك الأسئلة الفصل الدراسي الثالث	المادة	رياضيات
وزارة التعليم	للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ	المرحلة	المتوسطة
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة	وزارة التعليم Ministry of Education	الصف	الثالث
		المعلمة	معلمات المادة

في الفقرات من (١) الى (٢١) اختاري البديل الصحيح

١	تبسيط العبارة $5\sqrt{2}$ هو :	(أ) ٥ ٢	(ب) ٢ ٥	(ج) ١٠ ٢	(د) ٢ ١٠
٢	تبسيط $9\sqrt{2}$ هو :	(أ) $3\sqrt{5}$	(ب) $5\sqrt{9}$	(ج) $2\sqrt{10}$	(د) $2\sqrt{9}$
٣	تبسيط $2\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}$ هو :	(أ) $6\sqrt{2}$	(ب) $6\sqrt{10}$	(ج) $6\sqrt{5}$	(د) $6\sqrt{2}$
٤	تبسيط $3\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 3\sqrt{6}$ هو :	(أ) $3\sqrt{7}$	(ب) $3\sqrt{6}$	(ج) $3\sqrt{5}$	(د) $3\sqrt{3}$
٥	تبسيط $3\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}$ هو :	(أ) $14\sqrt{2}$	(ب) $18\sqrt{2}$	(ج) $24\sqrt{2}$	(د) $42\sqrt{2}$
٦	تبسيط العبارة $3\sqrt{2} \times 18\sqrt{2}$ هو :	(أ) $3\sqrt{3}$	(ب) $6\sqrt{3}$	(ج) $3\sqrt{2}$	(د) $6\sqrt{2}$
٧	تبسيط العبارة التالية : $2\sqrt{2} + 2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}$ هو :	(أ) $3\sqrt{2}$	(ب) $6\sqrt{2}$	(ج) $9\sqrt{2}$	(د) $12\sqrt{2}$
٨	تبسيط العبارة $3\sqrt{2} \times 4\sqrt{11}$ =	(أ) $21\sqrt{24}$	(ب) $28\sqrt{33}$	(ج) $12\sqrt{77}$	(د) $12\sqrt{11}$
٩	حل المعادلة $2\sqrt{2} - 5 = 3$ هو :	(أ) ٤	(ب) ٧	(ج) ١٤	(د) ٢٨
١٠	حل المعادلة $2\sqrt{2} + 2 = 4$ هو :	(أ) ١٠	(ب) ٣٦	(ج) ٩٨	(د) ١٠٠
١١	طول الضلع المجهول في المثلث المجاور هو :	(أ) ٧	(ب) ٨	(ج) ٩	(د) ١٠
					

١٢	المجموعة التي تمثل ثلاثية فيثاغورس هي :			
	(أ) ٥ , ٤ , ٣	(ب) ١٨ , ١٢ , ٦	(ج) ١٦ , ١٢ , ٨	(د) ٤٥ , ٢٥ , ١٥
١٣	لنفرض أن طول أطول ضلع في الشراع ٩ م , وطول أقصر ضلع فيه ٤ م . فإن ارتفاع الشراع هو :			
	(أ) ٤,٠٢ م	(ب) ٨,٠٦ م	(ج) ١٢,٤ م	(د) ١٦,٧ م
١٤	المسافة بين النقطتين (٥ , ٨) , (٥ , ٧) هو :			
	(أ) ١-	(ب) ٠	(ج) ١	(د) ٢
١٥	إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٢ , ٥) , (٤ , ٧) هي :			
	(أ) (١ , ٣)	(ب) (١ , ٥)	(ج) (٢ , ٦)	(د) (٩ , ١-)
١٦	إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٥ , ٧) , (١ , ٣) هي :			
	(أ) (١ , ٣)	(ب) (١ , ٥)	(ج) (٥ , ٣)	(د) (٧ , ١)
١٧	إذا كان المثلثين متشابهين فإن قياسات العناصر المجهولة هي :			
				
	١٥ = أ , ٢٦ = ب	٣٠ = أ , ٢١ = ب	٢٠ = أ , ١٤ = ب	٧ = أ , ١٠ = ب
١٨	أي مما يأتي لا يساوي ١ :			
	(أ) جا ٤٥	(ب) ظا ٤٥	(ج) جتا ٠	(د) جا ٩٠
١٩	إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية أ في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٣ سم . فإن قياس الزاوية أ يساوي :			
	(أ) ١	(ب) ٣٢	(ج) ٣٨	(د) ٥٢
٢٠	إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية ص في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٩ سم . فإن قياس الزاوية ص يساوي :			
	(أ) ٣٣	(ب) ٥٤	(ج) ٦٥	(د) ٧٢

٢١	المجموعة التي تمثل ثلاثية فيثاغورس هي :			
	(أ) ١٣ , ١٢ , ٥	(ب) ١٨ , ١٢ , ٦	(ج) ١٦ , ١٢ , ٨	(د) ٤٥ , ٢٥ , ١٥

في الفقرات من (١) إلى (٥) ضعِي امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

١- تسمى العبارة التي تحتوي على جذر تربيعي عبارة جذرية.

٢- $\sqrt{ص^2 + س^2} < ص + س$ عندما $ص < ٠$, $س < ٠$.

٣- ٣ , ٥ , ٧ هي أطوال لأضلاع مثلث قائم الزاوية .

٤ - إذا تشابه مثلثان فإن قياسات زواياهما المتناظرة متساوية , وقياسات أضلاعها المتناظرة متناسبة .

٥ - حساب المثلثات هو دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه .

حلي مايلى :

(١) أوجدني إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٢ , ٥) , (٤ , ٩) .

.....

(٣) حددي إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو غير صحيحة , وأعطِ مثلاً أو مثلاً مضاداً :

$$\sqrt{س + ص} < \sqrt{س} + \sqrt{ص} \quad \text{عندما } س < ٠, ص < ٠ .$$

.....

(٤) بسطي كل عبارة فيما يأتي :

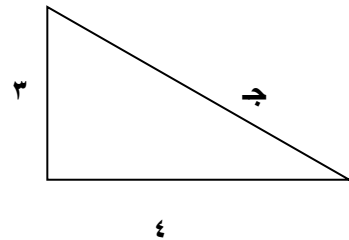
(أ) $\sqrt{٢٢٠}$

(ب) $\sqrt{١٨} \times \sqrt{١٦}$

(ج) $\sqrt{٤} \times \sqrt{٢} \times \sqrt{٦}$

(د) $\sqrt{٧} - \sqrt{٢} + \sqrt{٣} + \sqrt{٥}$

(٥) اوجدني طول الضلع المجهول للمثلث القائم الزاوية التالي :



.....

٦) أوجد المسافة بين النقطتين :

أ) (٢ , ٤) (٣- , ١-).

ب) (٤ , ٦) (٣- , ٢-).

ج) (٢- , ٧-) (٨- , ٥-).

د) (٤- , ٢-) (٣- , ٥-).

٧) أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين :

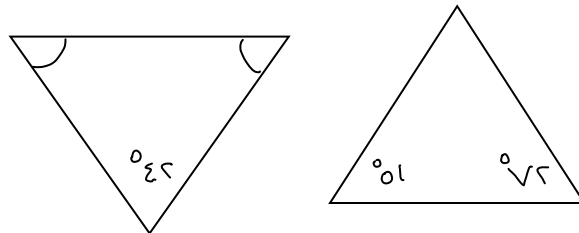
أ) (٢ , ٠) (٣ , ٧) .

ب) (٣ , ١٢) (٣ , ٨-) .

ج) (٠ , ٠) (٣ , ٨-) .

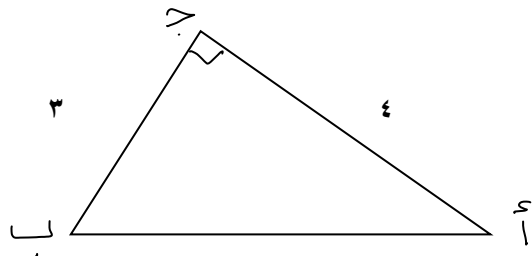
د) (٢- , ٥) (٦- , ٣) .

٨) أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين الآتيين:



٩) استعملي الحاسبة لإيجاد (جتا ٣٥٥ , جا ٣٥٥ , ظا ٣٥٥)

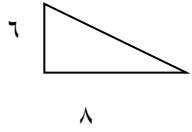
١٠) أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية ب ؟

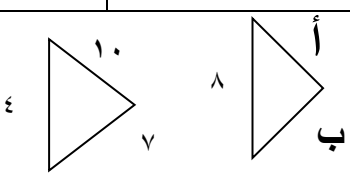


الفترة الثالثة

المملكة العربية السعودية	بنك الأسئلة الفصل الدراسي الثالث	المادة	رياضيات
وزارة التعليم	للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ	المرحلة	المتوسطة
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة		الصف	الثالث
		المعلمة	معلمات المادة

في الفقرات من (١) الى (٣٩) اختاري البديل الصحيح

١	تبسيط العبارة $5\sqrt{}$ هو :	(أ) ٥ ٢	(ب) ٢ ٥	(ج) ١٠ ٢	(د) ٢ ١٠
٢	تبسيط $9\sqrt{}$ هو :	(أ) $3\sqrt{5}$	(ب) $5\sqrt{9}$	(ج) $2\sqrt{51}$	(د) $2\sqrt{9}$
٣	تبسيط $2\sqrt{5} \times 3\sqrt{2}$ هو :	(أ) $6\sqrt{7}$	(ب) $6\sqrt{1}$	(ج) $6\sqrt{5}$	(د) $6\sqrt{2}$
٤	تبسيط $7\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ هو :	(أ) $7\sqrt{3}$	(ب) $6\sqrt{3}$	(ج) $5\sqrt{3}$	(د) $3\sqrt{3}$
٥	تبسيط $2\sqrt{7} \times 7\sqrt{3}$ هو :	(أ) $14\sqrt{2}$	(ب) $18\sqrt{2}$	(ج) $24\sqrt{2}$	(د) $42\sqrt{2}$
٦	تبسيط العبارة $3\sqrt{81} \times \sqrt{3}$ هو :	(أ) $3\sqrt{3}$	(ب) $6\sqrt{3}$	(ج) $3\sqrt{2}$	(د) $6\sqrt{6}$
٧	تبسيط العبارة التالية : $7\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$ هو :	(أ) $3\sqrt{2}$	(ب) $6\sqrt{2}$	(ج) $9\sqrt{2}$	(د) $12\sqrt{2}$
٨	تبسيط العبارة $3\sqrt{11} \times 4\sqrt{11} =$	(أ) $21\sqrt{44}$	(ب) $28\sqrt{33}$	(ج) $12\sqrt{77}$	(د) $12\sqrt{11}$
٩	حل المعادلة $\sqrt{2}x - 5 = 3$ هو :	(أ) ٤	(ب) ٧	(ج) ١٤	(د) ٢٨
١٠	حل المعادلة $\sqrt{2}x + 2 = 4$ هو :	(أ) ١٠	(ب) ٣٦	(ج) ٩٨	(د) ١٠٠
١١	طول الضلع المجهول في المثلث المجاور هو :	(أ) ٧	(ب) ٨	(ج) ٩	(د) ١٠
					

١٢	المجموعة التي تمثل ثلاثية فيثاغورس هي :			
	(أ) ٥ , ٤ , ٣	(ب) ١٨ , ١٢ , ٦	(ج) ١٦ , ١٢ , ٨	(د) ٤٥ , ٢٥ , ١٥
١٣	لنفرض أن طول أطول ضلع في الشراع ٩ م , وطول أقصر ضلع فيه ٤ م . فإن ارتفاع الشراع هو :			
	(أ) ٤,٠٢ م	(ب) ٨,٠٦ م	(ج) ١٢,٤ م	(د) ١٦,٧ م
١٤	المسافة بين النقطتين (٥ , ٨) , (٥ , ٧) هو :			
	(أ) ١-	(ب) ٠	(ج) ١	(د) ٢
١٥	إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٢ , -٥) , (٤ , ٧) هي :			
	(أ) (١ , ٣)	(ب) (١ , ٥)	(ج) (٢ , ٦)	(د) (-١ , ٩)
١٦	إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٥ , ٧) , (١ , ٣) هي :			
	(أ) (١ , ٣)	(ب) (١ , ٥)	(ج) (٥ , ٣)	(د) (٧ , ١)
١٧	إذا كان المثلثين متشابهين فإن قياسات العناصر المجهولة هي :			
				
	أ = ٢٦ , ب = ١٥	أ = ٣٠ , ب = ٢١	أ = ٢٠ , ب = ١٤	أ = ٧ , ب = ١٠
١٨	أي مما يأتي لا يساوي ١ :			
	(أ) جا ٤٥	(ب) ظا ٤٥	(ج) جتا ٠	(د) جا ٩٠
١٩	إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية أ في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٣ سم . فإن قياس الزاوية أ يساوي :			
	(أ) ١	(ب) ٣٢	(ج) ٣٨	(د) ٥٢
٢٠	إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية ص في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٩ سم . فإن قياس الزاوية ص يساوي :			
	(أ) ٣٣	(ب) ٥٤	(ج) ٦٥	(د) ٧٢
٢١	"يفحص المدير في أحد المطاعم جودة الفطائر كل ٢٠ دقيقة بدءاً بوقت يُحدد عشوائياً " العينة السابقة هي :			
	(أ) عينة عشوائية بسيطة	(ب) عينة عشوائية طبقية	(ج) عينة عشوائية منتظمة	(د) عينة متحيزة
٢٢	المقياس الأنسب لتمثيل البيانات التالية : ٧ , ٩ , ٨ , ٩ , ٩ , ١٠ هو :			
	(أ) المتوسط الحسابي	(ب) الوسيط	(ج) المنوال	(د) المدى
٢٣	الانحراف المتوسط للبيانات التالية : ٥ , ٨ , ٧ , ١٢ هو :			
	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٨	(د) ١٢
٢٤	الانحراف المعياري للأعداد ١٧ , ١٠ , ١١ , ١٤ هو :			
	(أ) ٢,٥	(ب) ٧,٥	(ج) $\sqrt{٥,٧}$	(د) ١٣
٢٥	دخل محمد وأربع من أصدقائه قاعة محاضرات . فبكم طريقة مختلفة يمكنهم أن يجلسوا جميعاً على ٥ مقاعد خالية في صف واحد			
	(أ) ٩٠	(ب) ١٠٠	(ج) ١١٠	(د) ١٢٠

٢٦	قيمة ل تساوي : ٣			
	(أ) ٤	(ب) ١٤	(ج) ٢٠	(د) ٢٥
٢٧	قيمة ل تساوي : ٥			
	(أ) ٤٢	(ب) ٤٨	(ج) ٤٩	(د) ٥٦
٢٨	قيمة ق تساوي : ٢			
	(أ) ١٥	(ب) ١٦	(ج) ٣٠	(د) ٣٦
حددي الموقف المختلف عن المواقف الثلاثة الأخرى :				
٢٩	(أ) اختيار ٥ متسابقين في مسابقة ثقافية.	(ب) اختيار ١٠ كرات ملونة من حقيبة.	(ج) اختيار ٤ خيول من بين ٦ خيول للمشاركة في سباق.	(د) تحديد ترتيب الطلاب الفائزين في إحدى المسابقات .
٣٠	يحتوي كيس ٣ كرات سوداء و ٢ زرقاء . فإذا سحبنا منه كرة عشوائياً ثم أعيدت وسحبنا كرة ثانية فإن ح(سوداء وزرقاء) هو :			
	(أ) ٢٠٪	(ب) ٢٤٪	(ج) ٤٠٪	(د) ٧٥٪
تسمى الحادثتان اللتان نتيجة إحداهما لا تؤثر في نتيجة الأخرى ب ...				
٣١	(أ) حوادث مستقلة	(ب) حوادث غير مستقلة	(ج) حوادث متنافية	(د) حوادث غير متنافية
تسمى الحادثتان التي نتيجة إحداهما تؤثر في نتيجة حادثة أخرى ب ...				
٣٢	(أ) حوادث مستقلة	(ب) حوادث غير مستقلة	(ج) حوادث متنافية	(د) حوادث غير متنافية
احتمال (٣ أو ٥) عند رمي مكعب أرقام هو :				
٣٣	(أ) ٥٠٪	(ب) ٣٣٪	(ج) ٢٠٪	(د) ١٧٪
٣٤	تحتوي سلة على ٦ تفاحات و ٥ موزات و ٤ برتقالات و ٥ دراقات , إذا اختار ماجد حبة واحدة من الفاكهة عشوائياً وأكلها ثم اختار حبة ثانية . فإن احتمال ان يكون قد اختار موزة ثم تفاحة هو :			
	(أ) ٣٢ %	(ب) ٢٨٪	(ج) ٢٥٪	(د) ٨٪
المجموعة التي تمثل ثلاثية فيثاغورس هي :				
٣٥	(أ) ١٣ , ١٢ , ٥	(ب) ١٨ , ١٢ , ٦	(ج) ١٦ , ١٢ , ٨	(د) ٤٥ , ٢٥ , ١٥
إذا كان تباين مجموعة من البيانات يساوي ٢٥ فإن الانحراف المعياري يساوي :				
٣٦	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ٥
إذا كان تباين مجموعة من البيانات يساوي ٦٤ فإن الانحراف المعياري يساوي :				

٣٧	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٩
٣٨	عدد الطرق التي يمكن أن يرتب أحمد زيارته لستة متاجر في طريق عودته إلى بيته من العمل هي :			
	(أ) ٣٢٠	(ب) ٥٦٠	(ج) ٧٢٠	(د) ٨١٢
٣٩	عند رمي مكعب أرقام , فإن احتمال ظهور عدد فردي أو أولي هو :			
	(أ) ٦٦٪	(ب) ٨٧٪	(ج) ٩٣٪	(د) ٩٧٪

في الفقرات من (١) إلى (١٣) ضعِي امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة

- ١- تسمى العبارة التي تحتوي على جذر تربيعي عبارة جذرية.
- ٢- $\sqrt{ص^2 + ص^2}$ عندما $ص < ٠$, $ص < ٠$.
- ٣- ٣ , ٥ , ٧ هي أطوال لأضلاع مثلث قائم الزاوية .
- ٤- إذا تشابه مثلثان فإن قياسات زواياهما المتناظرة متساوية , وقياسات أضلاعهما المتناظرة متناسبة .
- ٥- حساب المثلثات هو دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه .
- ٦- تُعد العينة جزءاً من مجموعة أكبر تسمى المجتمع .
- ٧- "يريد مدير نادٍ رياضي أن يحدد شعاراً للنادي , فسأل ١٠٠ شخص من مشجعي النادي اختبروا عشوائياً عن آرائهم" . أسلوب جمع البيانات في الدراسة السابقة هي دراسة مسحية .
- ٨- "يريد مدير نادٍ رياضي أن يحدد شعاراً للنادي , فسأل ١٠٠ شخص من مشجعي النادي اختبروا عشوائياً عن آرائهم" . أسلوب جمع البيانات في الدراسة السابقة هي دراسة مسحية .
- ٩- "سئل كل خامس شخص يدخل إلى المكتبة عن هوايته المفضلة" العينة السابقة هي عينة متحيزة .
- ١٠- إذا كان الترتيب مهماً في المجموعة فإنها تمثل تبديلاً , وإذا لم يكن الترتيب مهماً فإنها تمثل توفيقاً .
- ١١- "اختيار ٣ أنواع مختلفة من الفطائر من قائمة تحتوي على ١٢ نوع" العبارة السابقة تُمثل توفيقاً .
- ١٢- "اختيار الفائزين بالمراكز الثلاثة الأولى في مسابقة ثقافية" العبارة السابقة تُمثل تبديلاً .
- ١٣- تُسمى الحادثتان اللتان لا يمكن وقوعهما معاً حادثتين متنافيتين .

حلي مايلى :

١) أوجدني إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٢ , ٥) , (٤ , ٩) .

.....

٢) أوجدني الانحراف المتوسط لمجموعة البيانات التالية : ٥ , ٨ , ٧ , ١٢ والانحراف المعياري والتباين .

.....

.....

أوجدني الانحراف المتوسط لمجموعة البيانات التالية : ٢ , ٦ , ٥ , ٩ , ٣ والانحراف المعياري والتباين

٣) حددي إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو غير صحيحة , وأعطي مثلاً أو مثلاً مضاداً :

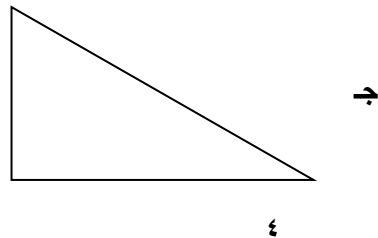
س + ص < س + ٢ ص / عندما س < ٠ , ص < ٠ .

.....

٤) بسطي كل عبارة فيما يأتي :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \sqrt{220} \\ \text{ب) } \sqrt{18} \times \sqrt{16} \\ \text{ج) } \sqrt{4} \times \sqrt{6} \\ \text{د) } \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5} \end{array}$$

٥) اوجدني طول الضلع المجهول للمثلث القائم الزاوية التالي :



٦) أوجد المسافة بين النقطتين :

أ) (٢ , ٤) (٣- , ١-).

ب) (٤ , ٦) (٣- , ٢-).

ج) (٢- , ٧-) (٨- , ٥-).

د) (٤- , ٢-) (٣- , ٥-).

٧) أوجد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين :

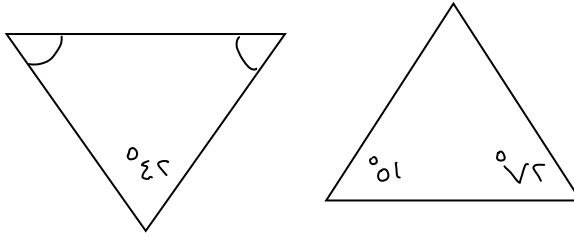
أ) (٢ , ٠) (٣ , ٧) .

ب) (٣ , ١٢) (٣ , ٨-) .

ج) (٠ , ٠) (٣ , ٨-) .

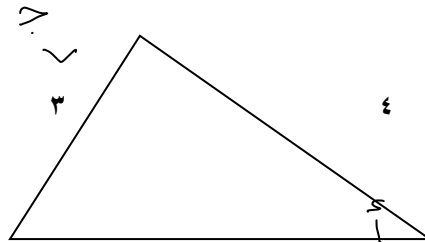
د) (٢- , ٥) (٦- , ٣) .

٨) أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين الآتيين:



٩) استعملي الحاسبة لإيجاد (جتا ٣٥° , جا ٣٥° , ظا ٣٥°)

١٠) أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية ب ؟



ب