



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

(1)	الحد التالي في المتابعة التالية : $10, 4, -2, -8, \dots$	(a) -14	(b) 14	(c) -12	(d) 10
(2)	عبارة الوصل هي عبارة مركبة تربط بين عبارتين أو أكثر باستخدام أداة الربط :	(a) و	(b) إذا كان فإن	(c) أو	(d) إذا فقط إذا
(3)	إذا كان ميلي المستقيمين متساويين فإنهما	(a) متوازيين	(b) متعامدين	(c) مثلث	(d) زاوية حادة
(4)	إذا كانت $\angle 1, \angle 2$ متجاورتين على مستقيم وكان $m\angle 1 = 124^\circ$ فإن $m\angle 2$ يساوي:	(a) 124°	(b) 56°	(c) 90°	(d) 55°
(5)	لأي ثلاثة أعداد حقيقيه a, b, c إذا كانت $a(b+c) = ab+ac$ فإن هذه خاصية :	(a) الإنعكاس	(b) التوزيع	(c) التعويض	(d) التعدي
(6)	العبارة التي تقبل على أنها صحيحة تسمى :	(a) التخمين	(b) المسلمة	(c) النظرية	(d) النتيجة
(7)	إذا قطع مستعرض مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.	(a) معاكس ايجابي	(b) منحنى	(c) مستقيم	(d) ميل
(8)	الأعداد التي تمثل أطوال مثلث هي :	(a) 5, 15, 10	(b) 2, 11, 6	(c) 8, 15, 17	(d) 6, 8, 14
(9)	إذا تطابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظرهما في مثلث آخر فإن المثلثين متطابقان وكتبتها اختصاراً	(a) ASA	(b) SAS	(c) AAS	(d) SAA
(10)	إذا كان قياسا زاويتين في مثلث $55^\circ, 77^\circ$ فإي القياسات التالية لا يمكن أن يكون قياساً لزاوية خارجية للمثلث؟	(a) 103°	(b) 125°	(c) 92°	(d) 132°
(11)	البعد بين المستقيمين المتوازيين a, b إذا كانت معادلتاهما $y = 2x + 2$, $y = 2x - 3$ يساوي	(a) $\sqrt{20}$	(b) $\sqrt{13}$	(c) $\sqrt{8}$	(d) $\sqrt{5}$
(12)	المسافة بين النقطتين $(5, -4)$, $(9, -7)$ تساوي	(a) 7	(b) 25	(c) 13	(d) 5
(13)	معادلة المستقيم الذي ميله -4 ومقطعه الصادي -3 هي :	(a) $y = -4x + 3$	(b) $y + 3x + 4 = 0$	(c) $y = 4x - 3$	(d) $y + 4x + 3 = 0$
(14)	ميل المستقيم العمودي على المستقيم المار بالنقطتين $(-5, 1)$, $(-3, -2)$ يساوي :	(a) $\frac{3}{2}$	(b) $-\frac{2}{3}$	(c) $-\frac{3}{2}$	(d) $\frac{2}{3}$

(15)	الفرض الذي ستبدأ به البرهان الغير مباشر للعبارة $AB \neq RN$ هو.....			
	$AB = RN$ (d)	$RB = AN$ (c)	$AB \geq RN$ (b)	$AB \neq RN$ (a)
(16)	إذا كان قياسا ضلعين في مثلث 8 , 13 ، فأى مما يلي <u>لا يمكن</u> أن يمثل محيط المثلث ؟			
	42 (d)	36 (c)	41 (b)	33 (a)
(17)	مجموع طولي أي ضلعين في المثلث من طول الضلع الثالث.			
	أكبر من (d)	أصغر من (c)	يساوي (b)	أكبر من أو يساوي (a)
(18)	أي معادلة تمثل المستقيم الذي يمر بالنقطة (3 , 5) ويوازي المستقيم الذي معادلته $-2x + y = -4$			
	$y = 2x + 9$ (d)	$y = 2x - 7$ (c)	$y = 2x + 1$ (b)	$y = 2x + 5$ (a)
(19)	المعكس الإيجابي للعبارة ((إذا كانت $x+1=2$ فإن $x=1$)) هو :			
	إذا كانت $x=1$ فإن $x+1=2$ (d)	إذا كانت $x \neq 1$ فإن $x+1 \neq 2$ (c)	إذا كانت $x+1 \neq 2$ فإن $x \neq 1$ (b)	إذا كانت $x \neq 1$ فإن $x+1=2$ (a)
(20)	البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه هو طول القطعة المستقيمة..... على المستقيم من تلك النقطة			
	الموازية (a)	الممودة (c)	المائلة (b)	الكروية (d)
(21)	قياسا زاويتين في مثلث 47° و 92° ما نوع هذا المثلث ؟			
	قائم الزاوية (a)	منفرج الزاوية ومختلف الأضلاع (b)	حاد الزوايا ومختلف الأضلاع (c)	حاد الزوايا ومتطابق الضلعين (d)
(22)	إذا تطابق في مثلث نظائرها في مثلث آخر فإن المثلثين متطابقان ونكتبها اختصاراً SAS			
	زاويتان وضلع غير محصور بينهما (a)	ضلعان والزاوية المحصورة بينهما (b)	ثلاثة أضلاع (c)	زاويتان والضلع المحصور بينهما (d)
(23)	من الشكل المقابل : إذا كانت $\angle 13 = 2x + 94$ ، $\angle 14 = 7x + 49$ فإن قيمة $\angle 13 = \dots\dots\dots$			
	134° (d)	94° (c)	112° (b)	49° (a)
(24)	إذا كانت p : الدقيقة = 60 ثانية ، q : $(-8)^2 = 81$ فإن قيمة الصواب للعبارة المركبة $p \vee q$ هي			
	p \vee q (d)	SAS (c)	F (b)	T (a)
(25)	في العبارة ((إذا كان $2X + 4 = 6$ فإن $X = 1$)) تسمى الجملة $2X + 4 = 6$			
	فرض (a)	نتيجة (b)	عبارة فصل (c)	عبارة وصل (d)
(26)	في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة 78° فإن قياس زاوية الرأس =			
	156° (d)	23° (c)	78° (b)	24° (a)
(27)	إذا تقاطع مستويان مختلفان فإنهما يتقاطعان في			
	مستقيم (a)	نقطة (b)	مستوى (c)	نقطتان (d)
(28)	قياس الزاوية الخارجية للمثلث أكبر من قياس كل من الزاويتين المناظرتين لها			
	الداخليتين البعديتين (a)	الداخليتين القريبتين (b)	المتكاملتين (c)	الخارجيتين البعديتين (d)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

(1)	الحد التالي في المتابعة التالية : $10, 4, -2, -8, \dots$	(a) -14	(b) 14	(c) -12	(d) 10
(2)	عبارة الوصل هي عبارة مركبة تربط بين عبارتين أو أكثر باستخدام أداة الربط :	(a) و	(b) إذا كان فإن	(c) أو	(d) إذا فقط إذا
(3)	إذا كان ميلي المستقيمين متساويين فإنهما	(a) متوازيين	(b) متعامدين	(c) مثلث	(d) زاوية حادة
(4)	إذا كانت $\angle 1, \angle 2$ متجاورتين على مستقيم وكان $m\angle 1 = 124^\circ$ فإن $m\angle 2$ يساوي:	(a) 124°	(b) 56°	(c) 90°	(d) 55°
(5)	لأي ثلاثة أعداد حقيقيه a, b, c إذا كانت $a(b+c) = ab+ac$ فإن هذه خاصية :	(a) الإنعكاس	(b) التوزيع	(c) التعويض	(d) التعدي
(6)	العبارة التي تقبل على أنها صحيحة تسمى :	(a) التخمين	(b) المسلمة	(c) النظرية	(d) النتيجة
(7)	إذا قطع مستعرض مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.	(a) معاكس ايجابي	(b) منحنى	(c) مستقيم	(d) ميل
(8)	الأعداد التي تمثل أطوال مثلث هي :	(a) 5, 15, 10	(b) 2, 11, 6	(c) 8, 15, 17	(d) 6, 8, 14
(9)	إذا تطابقت زاويتان وضع غير محصور بينهما في مثلث نظرهما في مثلث آخر فإن المثلثين متطابقان ونكتبها اختصاراً	(a) ASA	(b) SAS	(c) AAS	(d) SAA
(10)	إذا كان قياسا زاويتين في مثلث $55^\circ, 77^\circ$ فإي القياسات التالية لا يمكن أن يكون قياساً لزاوية خارجية للمثلث؟	(a) 103°	(b) 125°	(c) 92°	(d) 132°
(11)	البعد بين المستقيمين المتوازيين a, b إذا كانت معادلتاهما $y = 2x + 2$, $y = 2x - 3$ يساوي	(a) $\sqrt{20}$	(b) $\sqrt{13}$	(c) $\sqrt{8}$	(d) $\sqrt{5}$
(12)	المسافة بين النقطتين $(5, -4)$, $(9, -7)$ تساوي	(a) 7	(b) 25	(c) 13	(d) 5
(13)	معادلة المستقيم الذي ميله -4 ومقطعه الصادي -3 هي :	(a) $y = -4x + 3$	(b) $y + 3x + 4 = 0$	(c) $y = 4x - 3$	(d) $y + 4x + 3 = 0$
(14)	ميل المستقيم العمودي على المستقيم المار بالنقطتين $(-5, 1)$, $(-3, -2)$ يساوي :	(a) $\frac{3}{2}$	(b) $-\frac{2}{3}$	(c) $-\frac{3}{2}$	(d) $\frac{2}{3}$

(15)	الفرض الذي ستبدأ به البرهان الغير مباشر للعبارة $AB \neq RN$ هو.....			
	(a) $AB \neq RN$	(b) $AB \geq RN$	(c) $RB = AN$	(d) $AB = RN$
(16)	إذا كان قياسا ضلعين في مثلث 8 , 13 ، فأى مما يلي <u>لا يمكن</u> أن يمثل محيط المثلث ؟			
	(a) 33	(b) 41	(c) 36	(d) 42
(17)	مجموع طولي أي ضلعين في المثلث من طول الضلع الثالث.			
	(a) أكبر من أو يساوي	(b) يساوي	(c) أصغر من	(d) أكبر من
(18)	أي معادلة تمثل المستقيم الذي يمر بالنقطة (3 , 5) ويوازي المستقيم الذي معادلته $-2x + y = -4$			
	(a) $y = 2x + 5$	(b) $y = 2x + 1$	(c) $y = 2x - 7$	(d) $y = 2x + 9$
(19)	المعكس الإيجابي للعبارة ((إذا كانت $x + 1 = 2$ فإن $x = 1$)) هو :			
	(a) إذا كانت $x \neq 1$ فإن $x + 1 = 2$	(b) إذا كانت $x + 1 \neq 2$ فإن $x \neq 1$	(c) إذا كانت $x \neq 1$ فإن $x + 1 \neq 2$	(d) إذا كانت $x = 1$ فإن $x + 1 = 2$
(20)	البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه هو طول القطعة المستقيمة..... على المستقيم من تلك النقطة			
	(a) الموازية	(b) المائلة	(c) العمودية	(d) الكروية
(21)	قياسا زاويتين في مثلث 47° و 92° ما نوع هذا المثلث ؟			
	(a) قائم الزاوية	(b) منفرج الزاوية ومختلف الأضلاع	(c) حاد الزوايا ومختلف الأضلاع	(d) حاد الزوايا ومتطابق الضلعين
(22)	إذا تطابق في مثلث نظائرها في مثلث آخر فإن المثلثين متطابقان ونكتبها اختصاراً SAS			
	(a) زاويتان وضلع غير محصور بينهما	(b) ضلعان والزاوية المحصورة بينهما	(c) ثلاثة أضلاع	(d) زاويتان والضلع المحصور بينهما
(23)	من الشكل المقابل : إذا كانت $\angle 13 = 2x + 94$ ، $\angle 14 = 7x + 49$ فإن قيمة $\angle 13 = \dots\dots\dots$			
	(a) 49°	(b) 112°	(c) 94°	(d) 134°
(24)	إذا كانت p : الدقيقة = 60 ثانية ، q : $(-8)^2 = 81$ فإن قيمة الصواب للعبارة المركبة $p \vee q$ هي			
	(a) T	(b) F	(c) SAS	(d) $p \vee q$
(25)	في العبارة ((إذا كان $2X + 4 = 6$ فإن $X = 1$)) تسمى الجملة $2X + 4 = 6$			
	(a) فرض	(b) نتيجة	(c) عبارة فصل	(d) عبارة وصل
(26)	في المثلث المتطابق الضلعين إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة 78° فإن قياس زاوية الرأس =			
	(a) 24°	(b) 78°	(c) 23°	(d) 156°
(27)	إذا تقاطع مستويان مختلفان فإنهما يتقاطعان في			
	(a) مستقيم	(b) نقطة	(c) مستوى	(d) نقطتان
(28)	قياس الزاوية الخارجية للمثلث أكبر من قياس كل من الزاويتين المناظرتين لها			
	(a) الداخليتين البعديتين	(b) الداخليتين القريبتين	(c) المتكاملتين	(d) الخارجيتين البعديتين

إنتهت الأسئلة مع أطيّب التمنيّات لكم بالتوفيق و بالنجاح