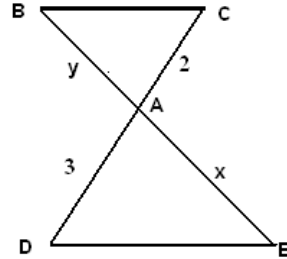
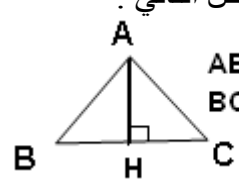


ضع علامة × في الخانة المناسبة :

<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(1) عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 3 و 7 إذن a يقبل القسمة على 21.
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(2) عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 3 و 6 إذن b يقبل القسمة على 18.
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(3) عدد صحيح طبيعي رقم آحاده 5 ومجموع أرقامه 27 إذن c يقبل القسمة على 15.
<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	(4) قسم به 20 تلميذا منهم 8 هو ايتهم الرياضة و 7 هو ايتهم المطالعة و 6 هو ايتهم الرياضة و المطالعة. عدد التلاميذ الذين يهون الرياضة أو المطالعة.
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(5) A و B مجموعتين حيث $A = 8$ كم و $B = 5$ كم و $A \cap B = \emptyset$ إذن: $A \cup B = 13$
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(6) $\sqrt{\frac{25}{4}}$ هو عدد أصم
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(7) $\sqrt{2}$ له كتابة عشرية دورية.
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(8) $2,5 < 2,5$
<input type="checkbox"/> $A = 1$ لأن $A = 4 - 3$ <input type="checkbox"/> $A = 5$ لأن $A = \sqrt{16 + 9}$ <input type="checkbox"/> $A = 7$ لأن $A = 4 + 3$	(9) أحسب A حيث: $A = \sqrt{4^2} + \sqrt{(-3)^2}$.
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(10) $\frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2$

<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	$(\sqrt{2})^{-3} = \frac{\sqrt{2}}{4}$ (11)
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	$\left(\frac{5}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{3}{5}\right)^2$ (12)
<input type="checkbox"/> $A = (-3)^{10}$ <input type="checkbox"/> $A = (-3)^5$ <input type="checkbox"/> $A = (-\sqrt{3})^{10}$	$A = (-\sqrt{3})^5 \times (\sqrt{3})^5$ (13)
<input type="checkbox"/> $\left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^7$ <input type="checkbox"/> $\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^7$ <input type="checkbox"/> $(-1)^{-3}$	$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2 \times \left(\frac{-3}{\sqrt{2}}\right)^{-5} = \dots\dots$ (14)
<input type="checkbox"/> a و b لهما علامة مختلفة <input type="checkbox"/> $\frac{1}{a} - b = 0$ <input type="checkbox"/> $a + b = 0$	(15) a و b عددين حقيقيين حيث a مقلوب b
<input type="checkbox"/> $\frac{b}{3}$ <input type="checkbox"/> $3b$ <input type="checkbox"/> b	(16) a و b عددين حقيقيين حيث $a \times b = 3$ إذن مقلوب a هو :
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(17) لدينا $5 + x \geq 2 + y$ بالتالي $x \geq y$
<input type="checkbox"/> $A = \pi - 5$ <input type="checkbox"/> $A = \pi + 5$ <input type="checkbox"/> $A = 5 - \pi$	$A = \pi - 5 $ (18)
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(19) لدينا $1 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$ إذن $\frac{1}{4 - \sqrt{2}} < \frac{1}{1 - \sqrt{2}}$
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(20) $\sqrt{2} \leq a \leq \sqrt{3}$ و $\sqrt{10} \leq b \leq \sqrt{12}$ إذن : $2\sqrt{5} \leq ab \leq 6$
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(21) لدينا $4 \leq x \leq 5$ و $-2 \leq y \leq -1$ إذن $-8 \leq xy \leq -5$
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	(22) a و b عددين حقيقيين : $a^2 - b^2 = (a - b)^2$

	<input type="checkbox"/>	$B = 2x + 1$	$B = -2x - 1 $ و $x \in [-2, -1]$ (23)			
	<input type="checkbox"/>	$B = 2x - 1$				
	<input type="checkbox"/>	$B = -2x - 1$				
<input type="checkbox"/>	خطأ	<input type="checkbox"/>	صواب	$ x \leq 1$ يعني $x \in]-\infty, 1] \cap [-1, 4]$ (24)		
<input type="checkbox"/>	خطأ	<input type="checkbox"/>	صواب	$x = 1$ يعني $5x + 3 = 2x + 6$ (25)		
<input type="checkbox"/>	$A = (x - 3)(2 + x)$	<input type="checkbox"/>	$A = (x - 3)(2 - x)$	(26) لتكن العبارة: $A = 2(x - 3) + x(3 - x)$ حيث x عدد حقيقي		
<input type="checkbox"/>	$A = (x - 3)(2 - x)$	<input type="checkbox"/>	$A = (3 - x)(2 + x)$			
<input type="checkbox"/>	$A = (3 - x)(2 + x)$	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	-2	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$	(27) لتكن المتراحة : $3x - 2 < 0$ من بين الأعداد المقترحة أي منها تنتمي إلى مجموعة حلولها
<input type="checkbox"/>	خطأ	<input type="checkbox"/>	صواب	$x \in \left[\frac{2}{1 - \sqrt{2}}, +\infty \right[$ يعني $(1 - \sqrt{2})x \geq 2$ (28) لدينا		
<input type="checkbox"/>	$p = 1$	<input type="checkbox"/>	$p \in]0, 1[$	<input type="checkbox"/>	$p = 0$	(29) p هو احتمال حدث في تجربة عشوائية. الحدث أكيد إذا كان :
<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	$\frac{19}{2}$	<input type="checkbox"/>	50%	(30) في مخطط التواتر التراكمي بالنسبة المئوية لموسم سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية تكرر لها الجملي 19 هو فاصلة النقطة التي ترتيبتها :
<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$	(31) قمنا برمي نرد أوجهه متشابهة و مرقمة من 1 إلى 6 . احتمال الحصول على عدد زوجي هو :
<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>	4	(32) كيس به 5 أقراص 2 بيضاء و 3 حمراء . قمنا بسحب متتالي لقرصين من الكيس بطريقة عشوائية ودون أن نرجع القرص الأول . عدد إمكانيات السحب :
<input type="checkbox"/>	$AM = \frac{AB}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{AM}{3} = \frac{AB}{7}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{AM}{3} = \frac{AB}{8}$	(33) لتكن M و N نقطتين من قطعة المستقيم $[AB]$ حيث $\frac{AM}{3} = \frac{MN}{4} = NB$

<input type="checkbox"/> $\frac{x}{y} = \frac{3}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{x}{3} = \frac{2}{y}$ <input type="checkbox"/> $x + y = 5$	<p>(34) لاحظ الشكل التالي حيث (BC) موازي لـ (DE) و $AD = 3cm$ $AC = 2cm$, $AB = y$, $AE = x$</p> 
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	<p>(35) (O, I, J) معيناً متعامداً في المستوي $E(2,3)$ و $F(-2,3)$ هو المتوسط العمودي لـ $[EF]$.</p>
<input type="checkbox"/> $D(-2,-3)$ <input type="checkbox"/> $D\left(\frac{7}{2}, 3\right)$ <input type="checkbox"/> $D(8,3)$	<p>(36) (O, I, J) معيناً في المستوي : $A(2,3)$ و $B(5,3)$ مناظرة A بالنسبة إلى B.</p>
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	<p>(37) (O, I, J) معيناً متعامداً في المستوي النقاط A و B لهما نفس الفاصلة و E و F لهما نفس الترتيبة إذن (AB) عمودي على (EF).</p>
<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> E	<p>(38) في المثلث EFG لدينا $EG^2 = FE^2 + FG^2$ إذن EFG هو مثلث قائم الزاوية في :</p>
<input type="checkbox"/> $AH \times BC = AB \times AC$ لأن $AH = \frac{9}{4}$ <input type="checkbox"/> $AH = \frac{AB \times AC}{BC}$ إذن <input type="checkbox"/> $AH^2 = AC^2 - HC^2$ لأن $AH = \sqrt{5}$ <input type="checkbox"/> $AH = \sqrt{9-4}$ إذن	<p>(39) لاحظ الشكل التالي :</p>  <p>$AB=AC=3cm$ $BC=4cm$ $[AH]$ هو الارتفاع الصادر من A</p>
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	<p>(40) كل مثلث يقبل الارتسام في دائرة هو قائم الزاوية</p>
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	<p>(41) $ABCD$ مربعاً طول قطره 2 إذن: $AB = 2\sqrt{2}$</p>
<input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب	<p>(42) $[AB]$ و $[CD]$ هما قطران متعامدان لدائرة إذن $ACBD$ هو مربع</p>
<input type="checkbox"/> مستطيل <input type="checkbox"/> معين <input type="checkbox"/> مربع	<p>(43) $ABCD$ رباعي محدب مركزه O حيث $OA = OB = OC = OD$ يعني $ABCD$ هو :</p>

(44)

كل رباعي محدب له زاوية قائمة هو مستطيل

كل رباعي محدب له زاويتان قائمتان هو مستطيل

كل رباعي محدب له ثلاث زوايا قائمة هو مستطيل

(45)

كل رباعي محدب قطراه متقايسان و متعامدان هو مربع

كل رباعي محدب له ضلعان متتاليان متقايسان وزاوية قائمة هو مربع

كل رباعي محدب له أربعة أضلاع متقايسة وقطران متقايسان هو مربع

(46) مستقيمان عموديان على نفس المستوي هما مستقيمان متوازيان .

خطأ

صواب

خطأ

صواب

(47) مستقيمان موازيان لنفس المستوي هما مستقيمان متوازيان

خطأ

صواب

(48) كل مستقيمين لا يتقاطعان في الفضاء هما متوازيان

خطأ

صواب

(49) D مستقيم عمودي على مستوي P في نقطة A إذن D عمودي على جميع المستقيمات المحتوية في P والمارة من A

خطأ

صواب

(50) D مستقيما موازي لمستوي P إذن D موازي لجميع المستقيمات المحتوية في P