



امتحان حساب وهندسة شامل لصف الثالث ابتدائي

الاسم : _____ الصف : _____

اقرأ المطلوب جيداً قبل حل التمارين !

(1) ما هي قيمة الرقم 9 في العدد 7,921 ؟

الجواب : _____

(2) اكتب العدد ثمانية آلاف وستمئة وثلاثة وعشرون بالأرقام :

(3) اكتب العدد 5,017 بالأرقام :

(4) اكمل ما يلي بحسب المبنى العشري للعدد :

أ) $6,845 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 40 + \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $\underline{\hspace{2cm}} = 9,000 + 60 + 1$

(5) جد مقدار القفزة واكمل المتواليات التالية :

أ) $677 ; 678 ; \underline{\hspace{2cm}} ; \underline{\hspace{2cm}} ; \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $3,487 ; 3,497 ; \underline{\hspace{2cm}} ; \underline{\hspace{2cm}} ; \underline{\hspace{2cm}}$



(6) مع حُسام 1,845 ورقة بيضاء ، يريد ان يرزّمها في رزم صغيرة بحيث يكون في كل رزمة 100 ورقة بيضاء ، الى كم رزمة يمكن رزم كل الأوراق التي معه ؟

الجواب : _____

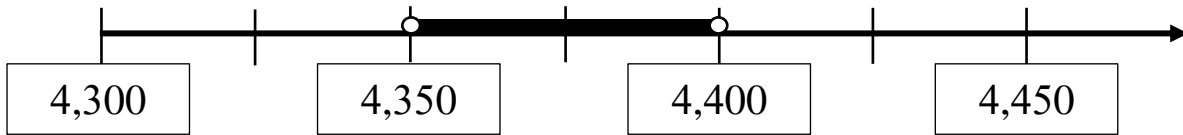
(7) أ) ما هو العدد الأصغر من العدد 9,160 بـ 10 اضعاف ؟

الجواب : _____

ب) ما هو العدد الأكبر من العدد 34 بـ 100 ضعف ؟

الجواب : _____

(8) مُعطى مُستقيم الاعداد التالي :



أ) اكتب عدد يقع على القطعة المؤكدة على مُستقيم الاعداد :

الجواب : _____

ب) اكتب عدد لا يقع على القطعة المؤكدة على مُستقيم الاعداد المعروض أعلاه :

الجواب : _____



(9) حل تمرين الجمع التالي :

2	5	7	0
+	3	4	1

(10) حل تمرين الجمع التالي :

5	2	8	6
+	1	4	9

(11) حل تمرين الطّرح التالي :

8	5	7	9
-	4	2	6

(12) حل تمرين الطّرح التالي :

9	7	2	5
-	3	6	9



(13) مُعطى التمرين التالي :

$$750 + 139 = 889$$

بالاعتماد على التمرين المحلول جد نتيجة التمرين الآتيان :

أ. $751 + 139 = \underline{\hspace{2cm}}$
علل اجابتك !

ب. $749 + 140 = \underline{\hspace{2cm}}$
علل اجابتك !

(14) حل المسائل التالية :

أ) يوجد في القاعة 2,500 مقعد ، حضر للحفلة 1,972 شخص .
كم مقعد شاغر بقي في القاعة ؟

الحساب : _____

الجواب : _____

ب) وصل لحفل الزفاف 698 رجل و 725 امرأة و 137 ولد .
كم شخص وصل لحفل الزفاف ؟

الحساب : _____

الجواب : _____



(15) حل التمارين التالية :

أ) $9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $36 : \underline{\hspace{2cm}} = 4$

د) $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 42$

هـ) $28 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

و) $51 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(16) حل التمارين التالية :

أ) $3 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $500 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $8,600 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

د) $20 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

(17) استعمل قانون التوزيع في الضرب لحل التمرين التالي :

$5 \times 87 = \underline{\hspace{4cm}}$

(18) حل تمرين الضرب التالي :

		4	7	9
×				6
<hr/>				



(19) استعمل قانون التوزيع في القسمة لحل التمرين التالي :

$$78 : 3 = \underline{\hspace{10cm}}$$

(20) حل تمارين القسمة مع باقي التالية:

أ) $37 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $84 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

(21) حل التمارين التالية :

أ) $59 - 9 \times 2 = \underline{\hspace{10cm}}$

ب) $(15 + 6) : 3 = \underline{\hspace{10cm}}$

(22) حل المسائل التالية :

أ) وصل المتجر 20 علبة فناجين ، وفي كل علبة يوجد 12 فنجان.
كم فنجان وصل للمتجر ؟

الحساب : _____

الجواب : _____

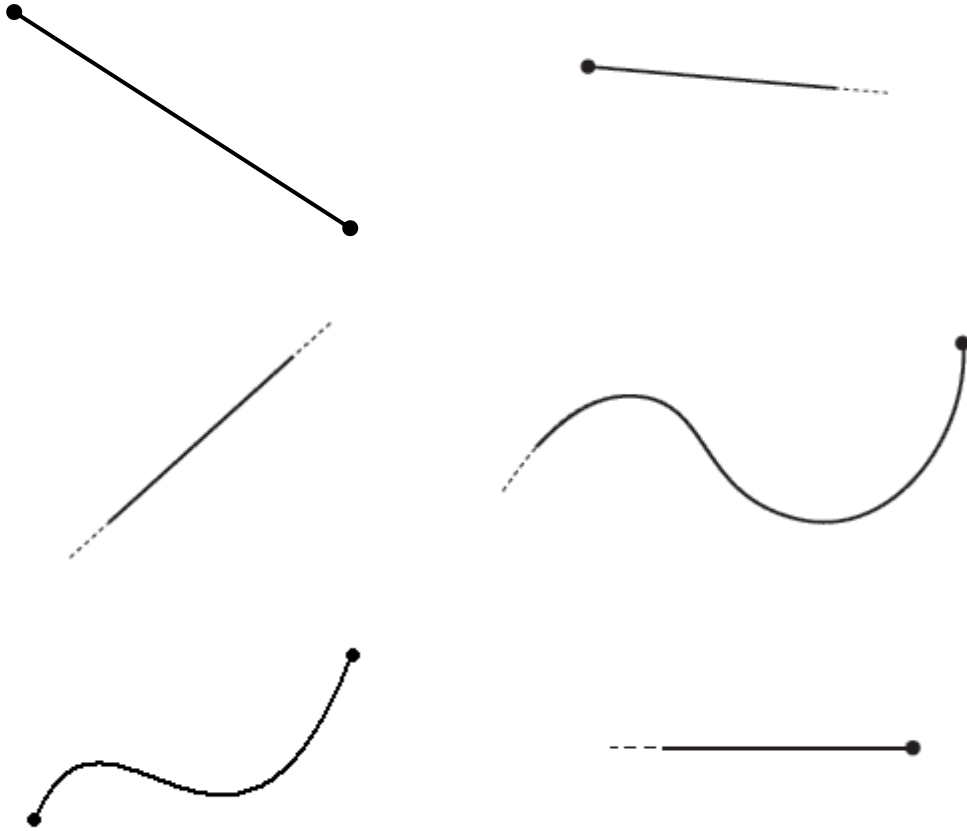
ب) ورّعت شيرين 56 حبة سكاكر على 8 أولاد ،
كم حبة سكاكر اخذ كل ولد ؟

الحساب : _____

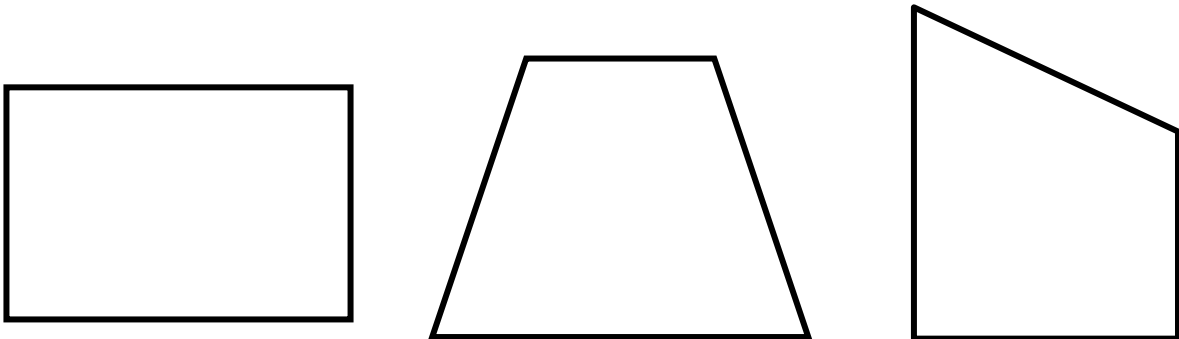
الجواب : _____



(23) اكتب بجانب كل رسمة شعاع أو قطعة أو مستقيم أو X (ولا واحد منها):



(24) افحص الزوايا في المضلعات التالية
وسجل ح (حادّة) ق (قائمة) م (منفرجة).



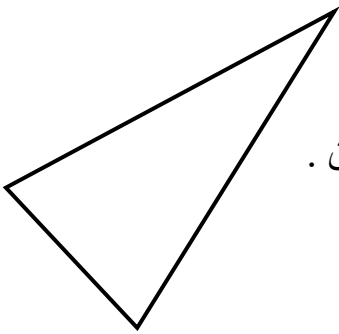


25) حوِّط القطعة الأطول من بين القطع التالية :



26) امامك مثلث :

أ) هل له أضلاع متساوية؟ _____
إذا كانت اجابتك نعم لون الاضلاع المتساوية بنفس اللون .



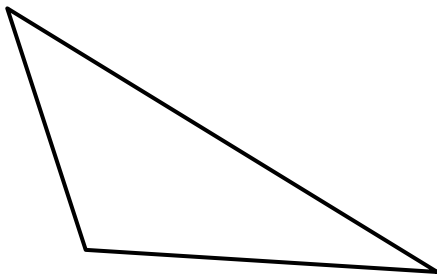
ب) حوِّط اسمه بحسب الأضلاع :

مُثلث مُتساوي الأضلاع مُثلث مُتساوي الساقين مُثلث مُختلف الأضلاع

27) امامك مثلث :

أ) اكتب داخل كل زاوية فيه :

ح (حادّة) أو ق (قائمة) أو م (منفرجة).

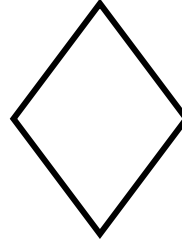
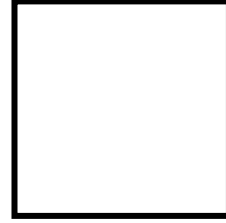
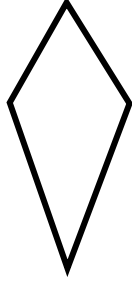


ب) حوِّط اسمه بحسب الزوايا :

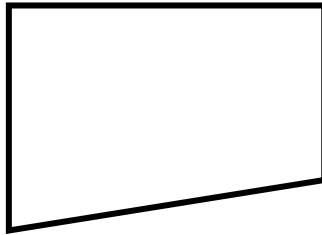
مُثلث قائم الزاوية مُثلث حاد الزوايا مُثلث منفرج الزاوية



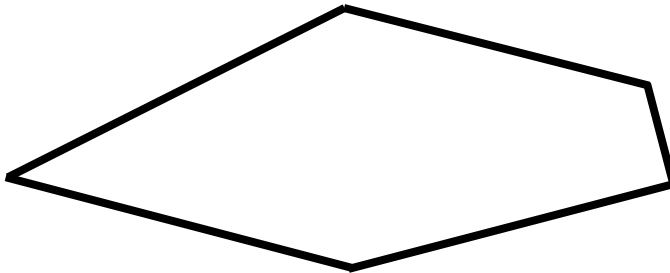
(28) اكتب تحت كل شكل رُباعي اسمه بحسب صفاته :



(29) أ) اشر الى ضلعين مُتعامدان في الشّكل التّالي :



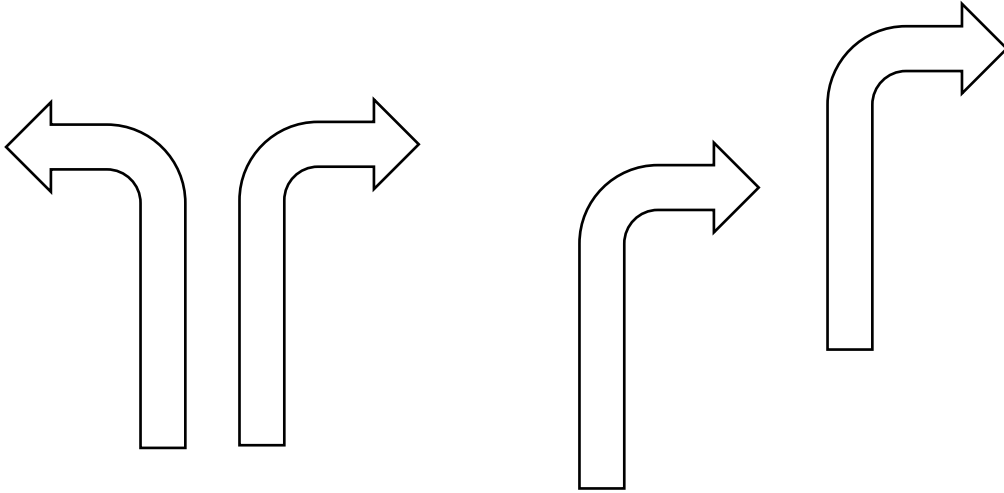
ت) اشر الى ضلعين مُتوازيان في الشّكل التّالي :

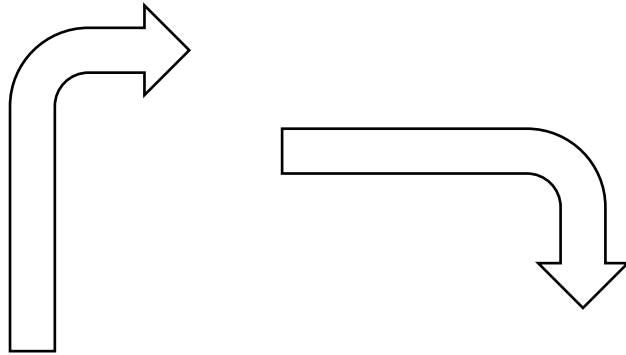




(30) اكتب تحت كل صورة ما هي العملية التي نُفذت على الشكل :

دوران ، انعكاس ، إزاحة





بالنجاح



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم إلى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح
الباركود

