

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

الملف نموذج أسئلة لامتحان الرياضيات الوطني 2017

موقع المناهج ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أسئلة امتحان](#)

1

[الإحاجية النموذجية](#)

2

[مذكرة أسئلة شاملة](#)

3

[حل مذكرة](#)

4

[أسئلة امتحان](#)

5

May 2017

امتحان مايو ٢٠١٧

MATHEMATICS

الرياضيات

Paper 2

الورقة ٢



Duration: 60 minutes

مدة الامتحان : ٦٠ دقيقة

اكتب الإجابة في ورقة الأسئلة.

الأدوات الإضافية : مسطرة، فرجار، منقلة،
مثلث قائم، قلم رصاص، ممحاة.

ملاحظة : القياسات على الرسم غير حقيقة.

أصلق الرقم الشخصي للطالب هنا

اقرأ أولاً التعليمات الآتية :

استعمل قلماً أزرق فقط.

لا تكتب على الهامش العمودي.

أجب عن جميع الأسئلة.

ممنوع استعمال الآلة الحاسبة.

أوجد الناتج بالصيغة العلمية فيما يأتي:

$$(أ) = ^{\circ} 10 \times 1,2 \times ^{\circ} 10 \times 3,5$$

[١]

$$(ب) = 0,09 \div ^{\circ} 10 \times 4,5$$

[٢]



٢ اكتب الكسر $\frac{3}{8}$ على صورة كسر عشري.

[٣]

٣ حوط المتتابعة التي لا تمثل متتابعة حسابية:

$$(أ) , 11 , 8 , 5 , 2$$

$$(ب) , -4 , 0 , 2 , -4$$

$$(ج) , 16 , 9 , 4 , 1$$

$$(د) س + 1 , س + 2 , س + 3 , س + 4 , س + 5 ,$$

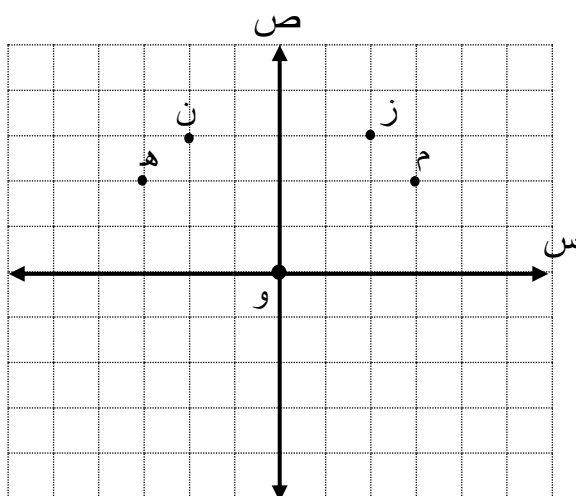
[٤]

أوجد ناتج:

$$9 - 2 \left(8 \div 16 \right) + 6 \times 5$$

[١]

انظر إلى المستوى الإحداثي، ثم حّوّل الإجابات الصحيحة أدناه:



(أ) الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ز في المستوى الإحداثي هو:

- (٣ ، ٢) (٣ ، ٢) (٢ ، ٣)

ن

هـ

م

(ب) النقطة التي تمثل الزوج المرتب (-٣ ، ٢) هي:

شبه منحرف

معين

متوازي أضلاع

(ج) النقاط م ، ز ، ن ، ه تمثل رؤوس شكل

[٢]

اقلب الصفحة

٦ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:
إذا علم أن متوازي أضلاع قطراته متعامدان وإحدى زواياه قائمة، فإن الشكل يكون:

- أ) طائرة ورقية
- ب) معيناً
- ج) مستطيلاً
- د) مربعاً



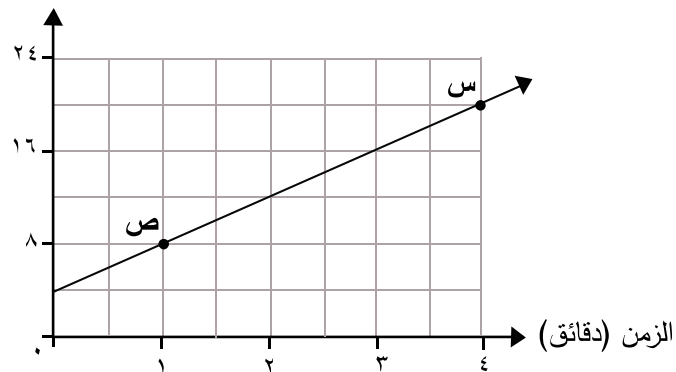
٧ يراد اختيار رئيس ونائب رئيس وأمين سر للجنة الإعلامية بالمدرسة من بين ١٢ مترشحاً، فبكم طريقة يمكن تحقيق ذلك؟

[١]

يبين الشكل المجاور مستوى امتلاء البنزين في خزان سيارة بمرور الزمن.

مستوى امتلاء البنزين في خزان السيارة

مستوى الامتلاء (جالون)



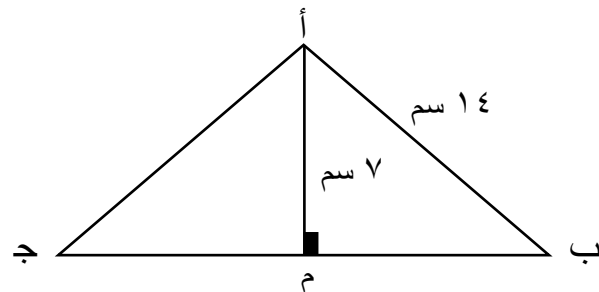
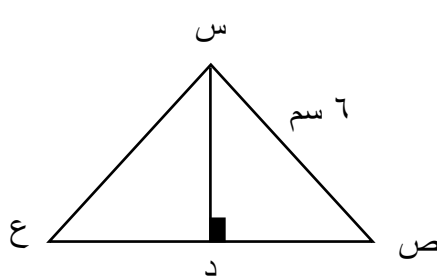
(أ) أوجد ميل المستقيم.

[١]

(ب) ماذا يمثل الميل كمعدل تغير؟

[٢]

٩ من خلال الشكل المرسوم أدناه أكمل ما يأتي:



إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

$$\text{فإن طول } PQ = \frac{\text{_____}}{\text{طول } BC}$$

[٢]

١٠ إذا كانت $D(s) = 4s - 3$ ، فأكمل الجدول الآتي:

$D(s)$	s
	٢
١	
	٠
٥	

[٢]

١١ حُوت الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

$$=^2 (m - n)$$

(أ) $m^2 - n^2$

(ب) $m^2 + 2mn - n^2$

(ج) $m^2 + 2mn + n^2$

(د) $m^2 - 2mn + n^2$

[١] موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

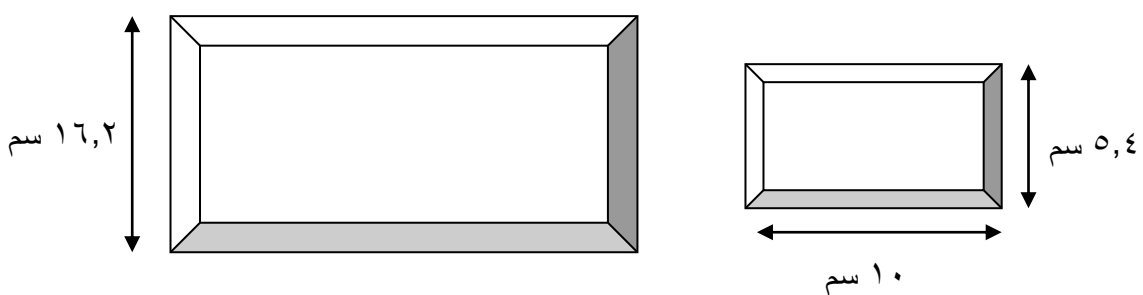
١٢ أوجد مميز المعادلة $7s^2 - 7s + 1 = 0$,

ثم حدد عدد جذورها الحقيقية إذا وجدت.

[١] _____ = (أ) ممizer المعادلة

[١] _____ (ب) عدد جذورها

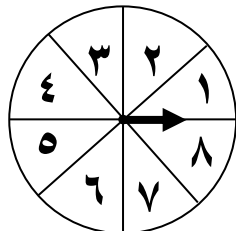
١٣ في الشكل الذي أمامك إطاران متشابهان:



[١] _____ طول الإطار الكبير =

١٤ عند تدوير مؤشر القرص في الشكل المجاور،

ثم إلقاء قطعة نقود مررتين فإن:



عدد نواتج فضاء العينة = _____

١٥ احسب معدل الوحدة فيما يأتي:

٨٠ ديناراً / ٢٠ ساعة

١٦ شبه منحرف طول ضلعيه المتوازيين ٨ سم، ٦ سم. فما طول القطعة المتوسطة لشبه المنحرف؟

١٧ بسط التعبير: $(\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3})$

[٢]



١٨ حوط الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

قيمة k التي تجعل الحدوية الثلاثية: $s^3 - 6s + k = 0$ مربعاً كاملاً هي:

٩

٩-

٦

٣

[١]

١٩ أوجد ناتج $(3s - 4)(3s + 4)$ في أبسط صورة:

[١]

- ٢٠ في مباراة كرة قدم بين فريقي الرفاع والمحرق، سُأله مذيع في إحدى القنوات الفضائية ٥٠ شخصاً من بين جمهور نادي المحرق عن الفريق المفضل لديهم.

أجب عما يأتي:

(أ) ما أسلوب جمع البيانات الذي استعمله المذيع؟

(ب) اذكر العينة والمجتمع الذي اختيرت منه.

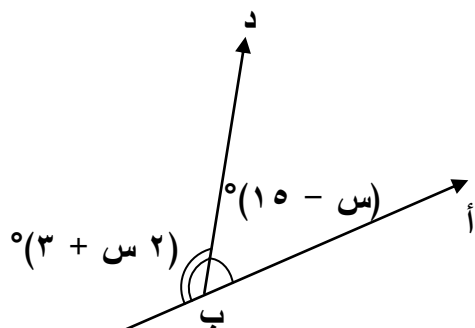
(ج) هل العينة متحيزه أم لا مع ذكر السبب؟

[٢]

٢١ هل يمكن استعمال شكل سداسي منتظم في عملية التبليط ؟ ولماذا؟

[٢]

٢٢ أوجد ق $\angle ABD$ في الشكل المبين:

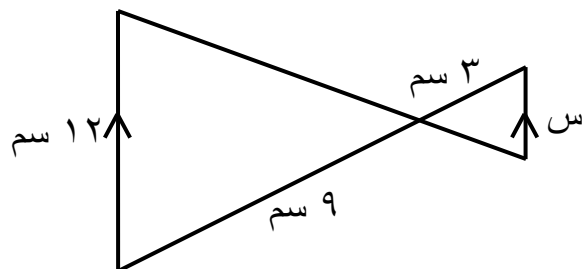


[٢]

$$\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \angle ABD$$

٢٣ تأمل الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



(أ) حُوت المُسلَّمة أو النظرية التي يجعل المثلثين أعلاه متشابهين:

[١]

ض ز ض

ض ض ض

ز ز

[١]

$$\text{سم } \underline{\hspace{2cm}} = (ب) \text{ س}$$

(أ) حل المتباعدة $\frac{3}{x-7} \leq 3$

[١]

(ب) مثل حل المتباعدة السابقة على خط الأعداد.



[١]

٢٥ حوط الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

التحليل التام للتعبير الجبري $ل ص + 7 - 2 ص - 14$ هو:

- (أ) $(ل ص - 2)(7)$
- (ب) $(ل - 7)(ص + 2)$
- (ج) $(ص - 2)(ل + 7)$
- (د) $(ل - 2)(ص + 7)$

[١]

٢٦ إذا كان د(س) = ٣ س - ٢ ،
فأوجد قيمة س بدلالة ب التي تجعل د(س) = ٣ ب + ١٣ .

[٢]

س = _____

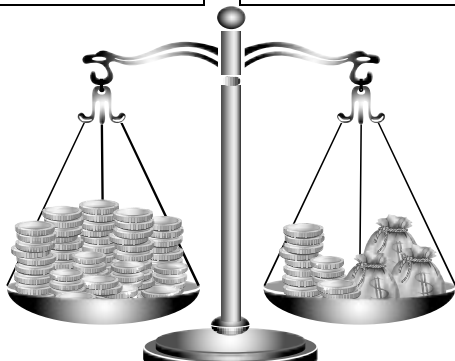


٢٧ لدينا مجموعة القيم: ٨١ ، ٨٠ ، ٧٤ ، ٧٤ ، ٧٧ فإذا أضيفت قيمة أكبر من ٨١ إلى هذه القيم فهل سيتغير الوسط الحسابي؟ فسر إجابتك.

[٢]

٢٨ انظر إلى الشكل أدناه، ثم أجب عما يأتي:

٩٠ قطعة نقدية **٣ أكياس متساوية في القطع النقدية و ١٥ قطعة نقدية**



إذا علمت أن كفتي الميزان متساويتين،

(أ) اكتب معادلة تعبّر عن ذلك.

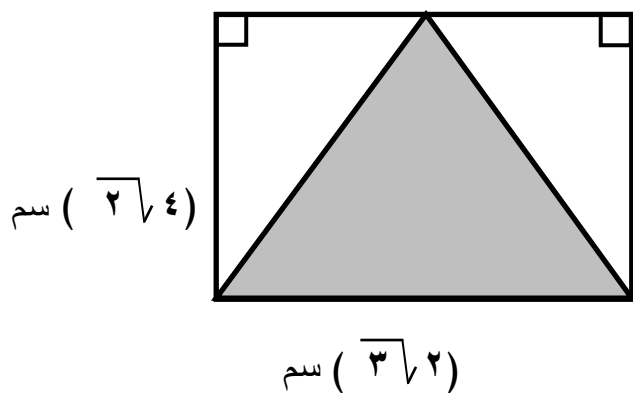
[١]

(ب) أوجد عدد القطع النقدية في الكيس الواحد.

[١]

عدد القطع النقدية = _____

٢٩ أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور.



(سم) $\sqrt{3}\sqrt{2}$

(سم) $\sqrt{2}\sqrt{4}$

[٢]

سم^٢

= المساحة

٣٠ إذا كان $\frac{s}{3} - \frac{s}{2} = 2$ معادلة مستقيم، فأجب بما يأتي:

(أ) اكتب معادلة المستقيم السابقة بصيغة الميل والمقطع الصادي.

[١]

(ب) حدد الميل والمقطع الصادي للمستقيم الذي تمثله المعادلة السابقة.

[١]

٣١ احسب قيمة التعبير الجبري: $\frac{m-4}{n}$ عندما $m=4$ ، $n=-6$ ، $m=6$ ، $n=-2$

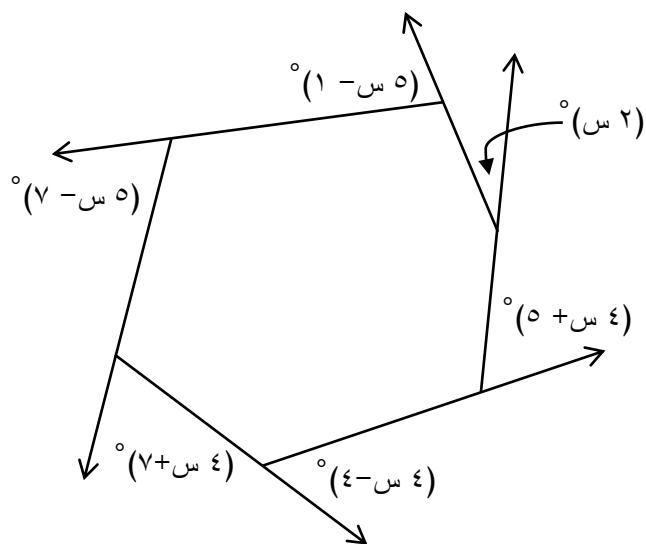
[١]

٣٢ أوجد قيمة كل مما يأتي:

[١] _____ = $L^7 \cdot L^3$ (أ)

[٢] _____ = ! ٦ (ب)

٣٣ أوجد قيمة س في الشكل أدناه.



[٢] _____

٣٤ أكمل:

لاستعمال
المصحح

$$(أ) \text{ إذا كان } 3s + 6s = 24, \\ \text{فإن } s + 2s =$$

[١]

$$(ب) \text{ إذا كان } 2a - b = 3 \\ \text{فإن } 14a - 7b =$$

[٢]

٣٥ نظَّف عامل التنظيف ٧٦٪ من صفوف المدرسة.
إِذَا كانت هذه النسبة تعادل ١٩ صُفًّا،
فما عدد صفوف المدرسة؟

[٢]

٣٦ بريد خالد توزيع مجموعة من السلع الاستهلاكية في صناديق متماثلة، بحيث يحتوي كل صندوق على العدد نفسه من كل سلعة.
إذا كان لديه ١٢ قارورة زيت، ٤ كيس طحين، ٢٤ كيس سكر.

(أ) ما أكبر عدد من الصناديق يمكن استعماله؟

[١] _____

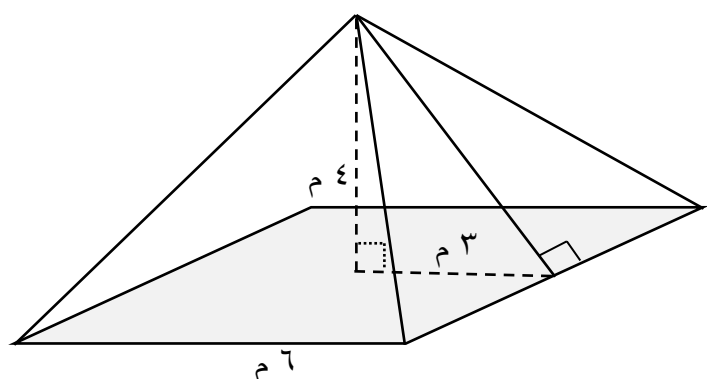
(ب) كم عدد السلع من كل نوع في كل صندوق؟

[٢] _____



[٢]

٣٧ في الشكل أدناه هرم منتظم ارتفاعه ٤ م.
أوجد مساحته الجانبية. (وضح إجابتك)



[٢] _____

صفحة بيضاء



MAT9/2

May 2017

امتحان مايو ٢٠١٧

MATHEMATICS

الرياضيات

Paper 2

الورقة ٢



إن الإذن بإعادة طباعة أو نشر مواد تعود ملكيتها الفكرية لطرف ثالث أو تقع تحت طائلة قانون الحماية الفكرية وحقوق الطبع قد تم التتحقق منها أو التماس الإذن بطبعها من المالك لها بقدر الإمكان. وكل الجهود الممكنة قد تم بنائها من قبل الناشر (هيئة جودة التعليم والتدريب) للتواصل مع مالكي حقوق الطبع وأخذ الإذن منهم لعملية إعادة الطبع، ولكن في حال وجود مواد بحاجة للترخيص فإن ذلك قد تم دون علم أو قصد الناشر، وسيقوم الناشر بإصلاح هذا الخلل في أقرب وقت ممكن.