

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف أسئلة الإختبار التراكمي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

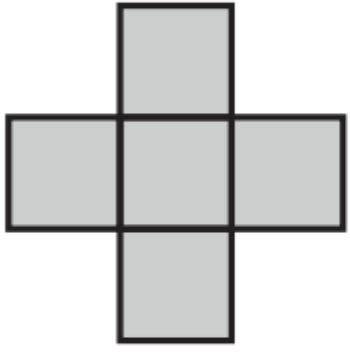
الملف أسئلة الإختبار التراكمي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
إختبار ثاني متوسط	5

الاختبار التراكمي (٢)



٣٧ إذا كانت مساحة كل مربع في المخطط أدناه ١٦ وحدة مربعة

فما محيط هذا المخطط ؟

- (أ) ٤٨ وحدة مربعة (ب) ٤٠ وحدة مربعة
(ج) ٣٢ وحدة مربعة (د) ١٦ وحدة مربعة

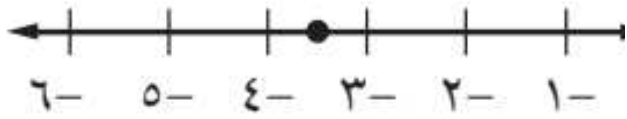
٣٢ أي الجذور التربيعية التالية يبين أفضل تمثيل للنقطة ن على خط الأعداد؟



- (أ) $\sqrt{140}$ (ب) $\sqrt{121}$ (ج) $\sqrt{116}$ (د) $\sqrt{126}$

٣٤ أي من الأعداد التالية عدد غير نسبي؟

- (أ) $6 -$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\sqrt{9}$ (د) $\sqrt{3}$



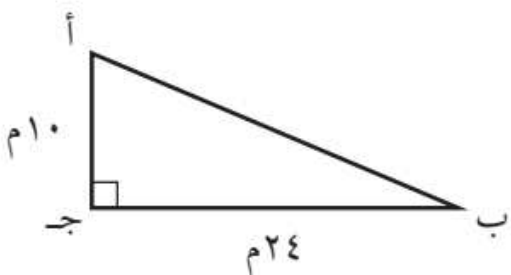
٣٥ ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد التالي ؟

- (أ) $\sqrt{12}$ (ب) $\sqrt{10}$ (ج) $\sqrt{15}$ (د) $\sqrt{8}$

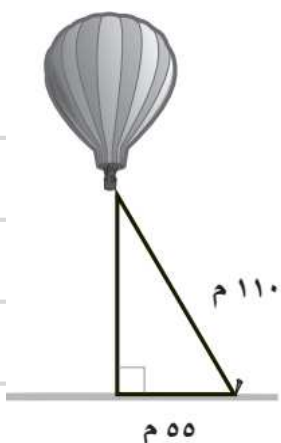
٨ اختيار من متعدد: صورة مربعة الشكل مساحتها ٥٢٩ سنتيمترًا مربعًا. ما طول كل ضلع من أضلاع الصورة؟

- (أ) ٢٦ سم (ب) ٢٥ سم
(ج) ٢٣ سم (د) ٢١ سم

٣٣ احسب محيط المثلث أ ب ج.



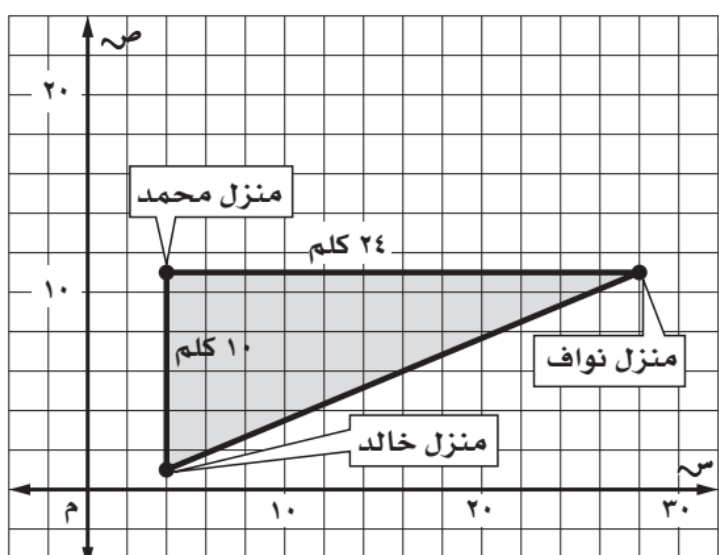
- (أ) ٢٦ م (ب) ٣٤ م
(ج) ٦٠ م (د) ٦٨ م



٢٠ يمثل الشكل أدناه منطادًا هوائيًا. أوجد ارتفاعه عن سطح الأرض.

(أ) ٥٥ م - (ج) ١٢٣ م

(ب) ٩٥,٣ م (د) ١٦٣,٥ م



٥٦ تشير الخريطة أدناه إلى مواقع منازل الأصدقاء

محمد، وخالد، ونواف، أوجد المسافة بين منزلي نواف وخالد؟

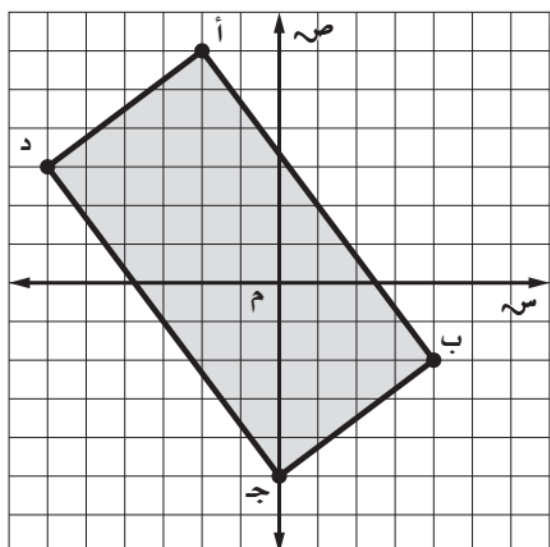
(أ) ١٤ كلم

(ب) ٢٢ كلم

(ج) ٢٦ كلم

(د) ٣٤ كلم

٥٧ أوجد مساحة المستطيل أ ب ج د الممثل على المستوى الإحداثي أدناه؟



(أ) ٣٠ وحدة مربعة

(ب) ٥٠ وحدة مربعة

(ج) ٦٠ وحدة مربعة

(د) ١٠٠ وحدة مربعة

٢١ قياس: احسب محيط مثلث قائم الزاوية طولاً ساقيه ٦ سم، ٨ سم.

(أ) ٢٤ سم (ج) ٢٦ سم

(ب) ٢٢ سم (د) ٣٤ سم

٥ يتكئ سلم طوله ٢٥ م على حائط عمودي بحيث - يبعد أسفل السلم ٧ م من الحائط، أوجد ارتفاع الحائط.

(أ) ٢٤ م (ج) ٣٢ م

(ب) ٢٦ م (د) ٣٥ م

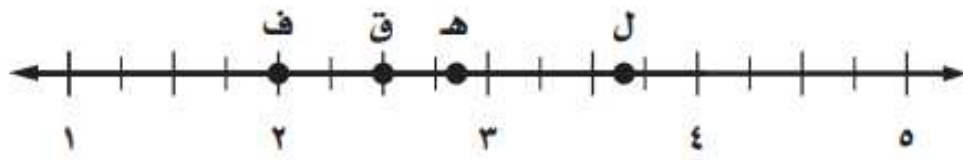
٢ أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥. فأَيُّ عدد غير نسبي مما يأتي هو الأقرب؟

- (أ) $\sqrt{30}$ — (ب) $\sqrt{27}$ — (ج) $\sqrt{20}$ — (د) $\sqrt{18}$

٤ العددان اللذان يقع بينهما $\sqrt{250}$ هما:

- (أ) ١٥، ١٤ — (ب) ١٦، ١٥ — (ج) ١٧، ١٦ — (د) ١٨، ١٧

٨ أيُّ نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل للعدد $\sqrt{8}$ ؟



- (أ) ف — (ب) ق
(ج) هـ — (د) د

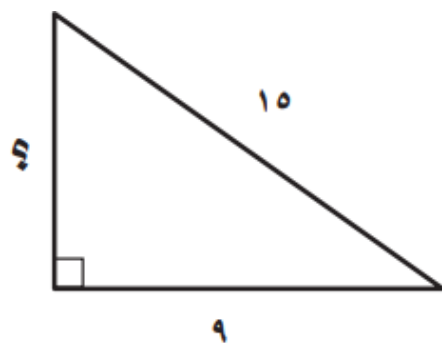
٩ يريد معلم الرياضيات تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع. إذا كان هناك ٦٤ مقعدًا، فكم مقعدًا يضع في كل صف؟

- (أ) ٧ — (ب) ٨ — (ج) ٩ — (د) ١٠

٥ بين أيِّ عددين صحيحين على خط الأعداد يقع العدد $\sqrt{66}$ ؟

- (أ) ٧، ٦ — (ب) ٨، ٧ — (ج) ٩، ٨ — (د) ١٠، ٩

٩ ما طول الضلع المجهول للمثلث المرسوم جانبًا؟



- (أ) ١٤ — (ب) ١٢ — (ج) ١٧ — (د) ١٠