



الرياضيات

مراجعة الاختبار القصير ٢ الرياضيات

الصف السادس

لمشاهدة الحل مع الشرح متابعه قناتنا باليوتيوب
Naglaa math teacher

Whatsapp: 97247064

أوجد ناتج قسمة كل مما يلي:

10 $= 0,07 \div 1,33$

9 $= 0,8 \div 26,08$

قرب ناتج القسمة إلى المنزلة المشار إليها:

17 $0,8 \div 0,75$ (جزء من ألف).



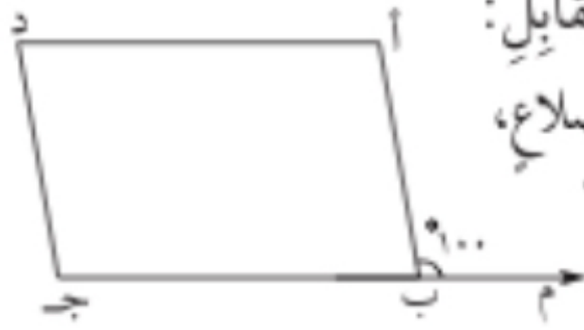
في الشكل المقابل إذا كان قياس (أ م ج) = 28° ، أكمل ما يلي:

قياس (د م ن) = السبب:

قياس (أ م د) = السبب:

قياس (ج م ن) = السبب:

٢ في الشكل المقابل:



أب ج د متوازي أضلاع،

$$\text{ق (أ ب م)} = 100^\circ$$

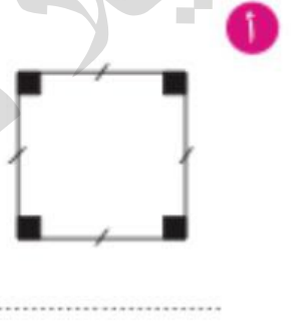
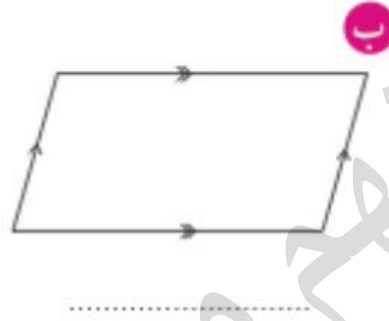
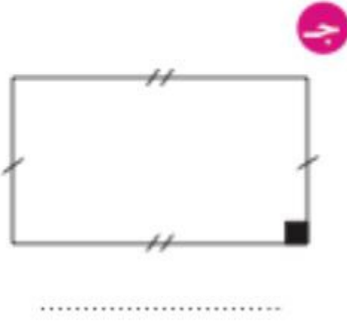
أوجد:

أ قياس (أ ب ج) =

ب قياس (أ) =

ح قياس (د) =

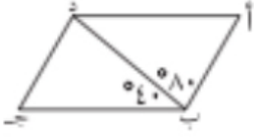
١ صنف المضلعات التالية:



ارسم المثلث أ ب ج حيث: أ ب = ٥ سم، أ ج = ٤ سم، ب ج = ٣ سم.

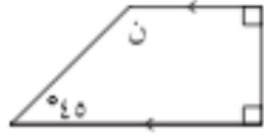
اختر الاجابة الصحيحه

٤ الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ الَّذِي لَا يُمَثِّلُ مُتَوَازِي أَضْلَاعَ هُوَ:



٥ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ أ ب ج د مُتَوَازِي أَضْلَاعَ فَإِنَّ ق (ب د أ) =

- ١ ٤٠ (أ) ٢ ٦٠ (ب) ٣ ٨٠ (ج) ٤ ١٢٠ (د)



٦ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيَاسُ (ن) =

- ١ ٩٠ (أ) ٢ ٥٥ (ب) ٣ ١٣٥ (ج) ٤ ٣٥ (د)

سارع بحجز نسختك لمذكره نهايه الفصل الدراسي الاول

مذكره شامله لمراجعته وحدات المنهج مع شرح شامل بالفيديو

وحل اختبارات المحافظات مذكرة يلا نفهم طريقك الي التفوق

للاستفسار. واتساب : 97247064
