

الوضعية الإدماجية

قام استاذ التربية البدنية بمسابقة للعدو الريفي للفرق رابعة متوسط شارك فيها 114 من تلاميذ من بينهم 72 تلميذة لتشكيل فرق متجانسة بأقل ما يمكن من الاعضاء.

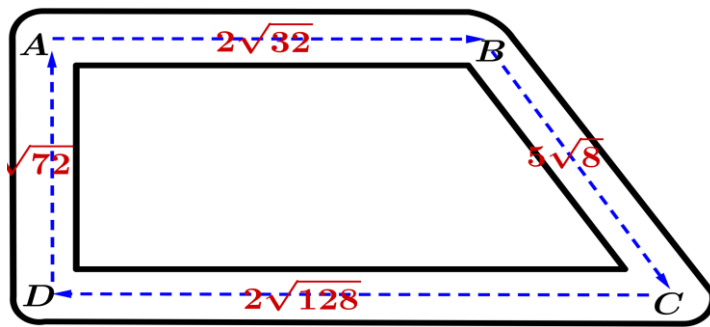
الشكل المقابل يمثل مخطط المضمار حيث وحدة الطول على

الحقيقة هي m

على أعضاء الفريق الواحد أن يتموا دورة كاملة حول المضمار ، حيث تم تقسيم طول—————ه على أعضاء الفريق الواحد يتساوي.

✓ ما هي المسافة الواجب على متسابق قطعها؟

$$AB = 2\sqrt{32} ; BC = 5\sqrt{8} ; DC = 2\sqrt{128} ; DA = \sqrt{72}$$



صفحتنا على الفايبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف

الوضعية الإدماجية

قام استاذ التربية البدنية بمسابقة للعدو الريفي للفرق رابعة متوسط شارك فيها 114 من تلاميذ من بينهم 72 تلميذة لتشكيل فرق متجانسة بأقل ما يمكن من الاعضاء.

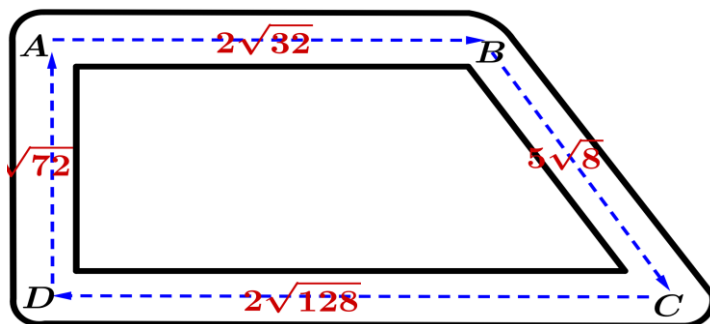
الشكل المقابل يمثل مخطط المضمار حيث وحدة الطول على

الحقيقة هي m

على أعضاء الفريق الواحد أن يتموا دورة كاملة حول المضمار، حيث تم تقسيم طولـــــــــــــــــه على أعضاء الفريق الواحد يتساوي.

✓ ما هي المسافة الواجب على متسابق قطعها؟

$$AB = 2\sqrt{32} ; BC = 5\sqrt{8} ; DC = 2\sqrt{128} ; DA = \sqrt{72}$$



صفحتنا على الفايبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف

الوضعية إدماجية

قام استاذ التربية البدنية بمسابقة للعدو الريفي للفرق رابعة متوسط شارك فيها 114 من تلاميذ من بينهم 72 تلميذة لتشكيل فرق متجانسة بأقل ما يمكن من الاعضاء.

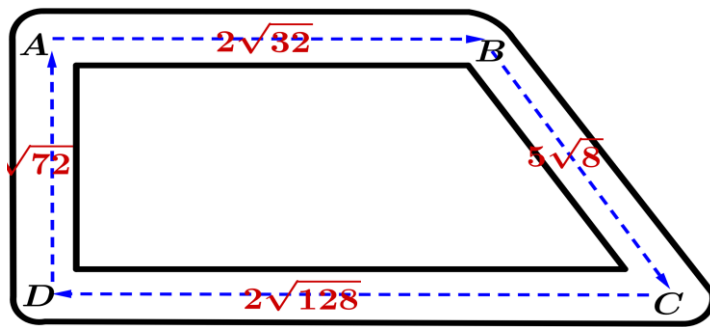
الشكل المقابل يمثل مخطط المضمار حيث وحدة الطول على

الحقيقة هي m

على أعضاء الفريق الواحد أن يتموا دورة كاملة حول المضمار، حيث تم تقسيم طول_____ على أعضاء الفريق الواحد يتساوي.

✓ ما هي المسافة الواجب على متسابق قطعها؟

$$AB = 2\sqrt{32} ; BC = 5\sqrt{8} ; DC = 2\sqrt{128} ; DA = \sqrt{72}$$



صفحتنا على الفايبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف