



سيارة تستهلك ١٥ لتر بتزيين في الساعة ، وأخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة .
ما الفرق في الأستهلاك بينهما بعد ١٠ ساعات ؟

١

٥٠

د

٤٠

جـ

١٠

بـ

٦٠

أـ

يقوم باحث بعمل دراسة و يقوم بعمل عينة فيها كل ٢٠ طالب يأخذ معلم، كم عدد المعلمين في العينة إذا كان عدد الطلاب ٤٠٠ طالب ؟

٢

٧٠

د

٦٠

جـ

٥٠

بـ

٤٠

أـ

		قارن بين :					
القيمة الثانية $\left(\frac{4}{13} \right)$		القيمة الأولى $\left(\frac{4}{12} \right)$					
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

		ما قيمة $10 \times \left(\frac{1}{10} \right)^5$ ؟					
١٠	د	$\left(\frac{1}{10} \right)^5$	ج	$\frac{1}{10}$	ب	$10 - 1$	أ

خزان يمتليء عن طريق صنبور خلال ١٢ ساعة . وعن طريق صنبور آخر خلال ٢٠ ساعة ، وعن طريق صنبور ثالث خلال ٣٠ ساعة ، إذا فتحت الصنابير الثلاثة معاً ، فإن الوقت التقريري لملئ الخزان سيكون ؟

٦

د

٥

جـ

٤

بـ

٣

أـ



إذا كان : مساحة الدائرة الواحدة
 $= ٢٥ \text{ ط}$ ، أوجد مساحة المستطيل ؟

١٥٠

د

٧٠٠

→

٢٥٠

بـ

٣٠٠



أـ

ما قيمة : $1 - 0,0001 = \dots$ ؟

١١

٠,٩٩٩٩	د	٠,٩٩٩	جـ	٠,٩٩	بـ	٠,٩	أـ
--------	---	-------	----	------	----	-----	----

إذا كانت $c < 6$ ، قارن بين :

القيمة الأولى
القيمة الثانية

$$\frac{c+6}{c}$$

١٢

المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	جـ	القيمة الثانية أكبر	بـ	القيمة الأولى أكبر	أـ
-----------------------	---	-----------------------	----	------------------------	----	-----------------------	----

قارن من حيث سعر اللتر بين :

القيمة الأولى

١٤

زجاجة سعتها ١٠ لتر و سعرها ٢٨ ريال

القيمة الثانية

زجاجة سعتها ٥ لتر و سعرها ٥٦ ريال

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان



القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة
الأولى أكبر

أ

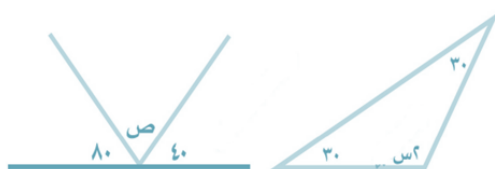
بالاستعانة بالأشكال التالية . قارن بين :

القيمة الثانية

١٩

س

ص



المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان



القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة
الأولى أكبر

أ

بقرة تأكل ٥٠ كجم من البرسيم في ٦ أيام ففي، كم يوم تأكل ١٢٥ كجم؟

٢٠

٦

د

١٥

جـ

٥

بـ

٢٠

أـ

قارن بين :
القيمة الأولى
٠.٧٥

٢٣

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3+1}$$

القيمة الثانية

المعطيات
غير كافية

دـ

القيمتان
متتساویتان

جـ

القيمة
الثانية أكبر

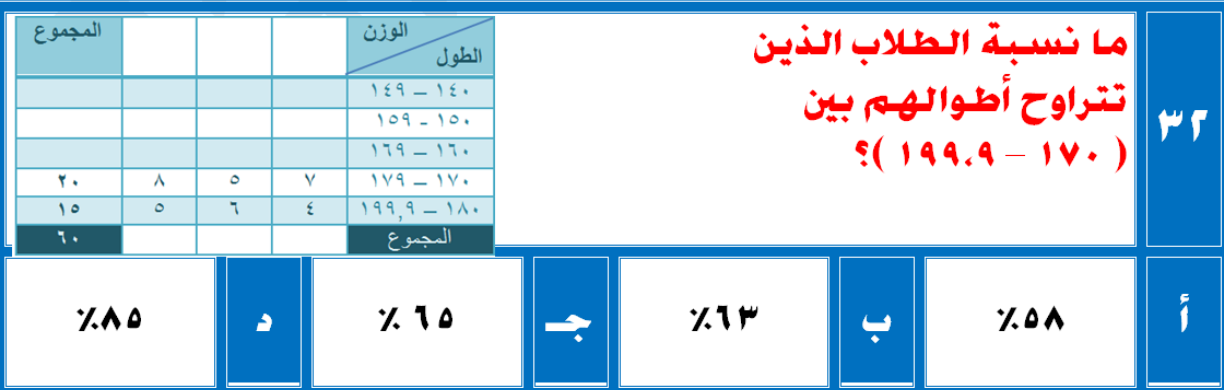
بـ

القيمة
الأولى أكبر

أـ

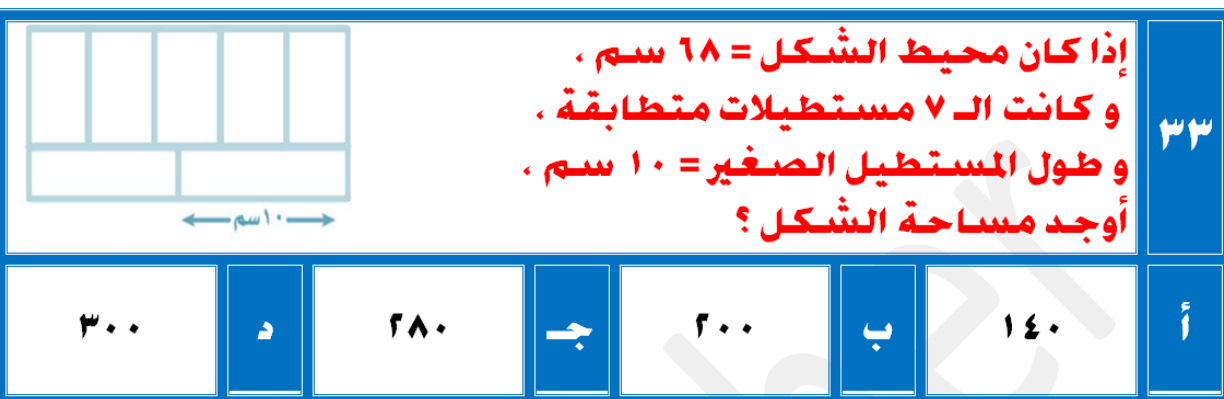
**ما نسبة الطلاب الذين
تراوح أطوالهم بين
(١٧٠ - ١٩٩.٩) ؟**

٣٢



**إذا كان محيط الشكل = ٦٨ سم ،
و كانت الى ٧ مستطيلات متطابقة ،
و طول المستطيل الصغير = ١٠ سم ،
أوجد مساحة الشكل ؟**

٣٣

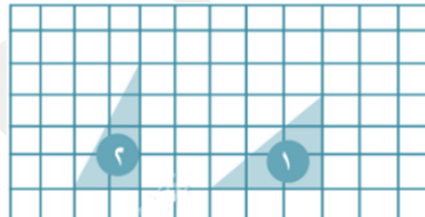


بألاً ستعانة شكل ، قارن بين :

القيمة الأولى
مساحة المثلث (١)

القيمة الثانية

مساحة المثلث (٢)



٣٤

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متتساويتان



القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة
الأولى أكبر

أ

٤٠

المد الثالث للمتتابعة : ٦، ١، ١٦،، ٤١، ٥١

١١

د

١٠



٨

ب

١٢

أ

٣ أعداد فردية متتالية مجموعهم ٣٣ ، ما هو العدد الثالث ؟

٤١

١٣

د

١٢

جـ

١١

بـ

١٠

أـ

محطة تملك ٤ مولدات متساوية القدرة و تنتج ٥٠٠٠ واط فإذا تعطل مولد ، فكم سيكون إجمالي الإنتاج ؟

٤٣

٤٠٠

د

٣٥٠٠

جـ

٣٧٥٠

بـ

١٥٦٧

أـ

إذا كان محيط المستطيل = ٣٦ سم و طول المستطيل يساوي ضعف عرضه ، فما مساحة المستطيل ؟

٤٦

٦٤

د

٣٢

ج

٦٧

ب

٧٢

أ

إذا كان : $x^3 - 5x = 0$ صفر، فما قيمة x الممكنة ؟

٤٨

٣

د

٥

ج

١

ب

صفر

أ



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel