

بنوك الأسئلة

البنك ١٨ (٢)

دورة المحاسب

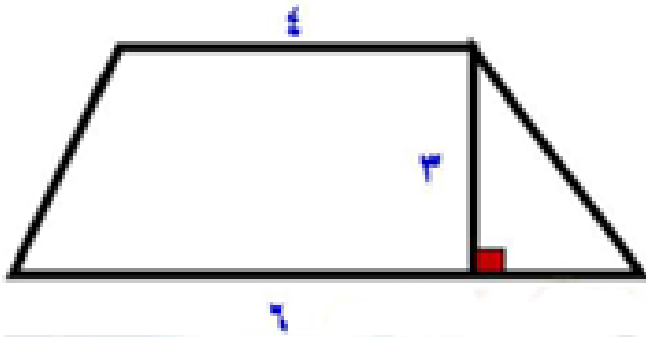


كيس فيه ١٠ كرات صفراء و ٢٥ كرة حمراء فإذا أضفنا عدد من الكرات الصفراء فأصبحت نسبة الصفراء لكل ٢ : ٣، كم عدد الكرات الصفراء المضافة؟

أ	٢٠	ب	٢٥
ج	٣٠	د	٤٠

سؤال رقم

٢



أحسب مساحة الشكل

١٠	أ
١٢	ب
١٥	ج
٢٠	د

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

إذا كان $\frac{س}{٩} + \frac{٥}{٢٧} = \frac{٨}{٢٧}$ ، ما قيمة س؟

أ	١	ب	٣
ج	٥	د	٦

١

سؤال رقم

٤

ما هو العدد الموجب الذي حاصل ضربيه في العدد الذي يليه يساوي حاصل جمعها مع ١٩؟

أ	٤	ب	٥
ج	٦	د	٧

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

إذا كان الكتاب بـ ٢٠ ريال

والقلم بـ ١٠ ريال والمسطرة بـ ٢ ريال، قارن بين

القيمة الأولى : ثمن ٣ كتب وقلمين و ٣ مساطر

القيمة الثانية : ثمن كتابين و ٤ أقلام ومسطرتين

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

١

طبق فيه ٥ تفاحات ، ٣ برتقالات و ٧ موزات

قارن بين

القيمة الأولى: نسبة البرتقال إلى الكل القيمة الثانية: $\frac{1}{5}$

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

سؤال رقم

٧

إذا كان $س + ص = ١٠$ ، $س - ص = ٥$ ،
أوجد قيمة $س$

أ	٢	ب	٥
ج	٧	د	١٠

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان مجموع أعمار ٣ إخوة يساوي ٣٢ سنة عند ولادة الأخ الرابع، فعندما يكون متوسط أعمار الاخوان الثلاثة ١٢ سنة و ٣ أشهر كم يكون عمر الأخ الرابع؟

أ	١٧ شهر	ب	١٩ شهر
ج	٢١ شهر	د	٤١ شهر

٩

سؤال رقم

مزرعة مستطيلة الشكل أبعادها (٤٠م) ، (٨٠م) يوجد بها نخل ، بين كل نخلة ونخلة (٨م) وبين كل نخلة والسور (٨م) ، كم عدد النخل في المزرعة ؟

٤٠	ب	٣٦	أ
٥٠	د	٤٥	ج

١

سؤال رقم

١٠

هناك خصم ١٠٪ على المشتريات لكل ١٠٠ ريال
ولا تجاوز قيمة التخفيض ٦٠ ريال ، كم يخصم
لشخص قيمة مشترياته ١٤٠٠ ريال؟

أ	٤٠	ب	٥٠
ج	٦٠	د	١٤٠

ج

100%

إذا كان ١٠٠ مل من عصير الرمان

١١

سؤال رقم

به (٨٥) سعر حراري و ١٠٠ مل من الكولا به (١١٠) سعر حراري

قارن بين

القيمة الأولى : عدد السعرات الحرارية في (١٠٠ مل عصير الرمان)

القيمة الثانية: عدد السعرات الحرارية في (١٠٠ مل عصير برتقال + ١٠٠ مل الكولا)

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

د

١٢

سؤال رقم

وزع مدرس ٣٥ قلم على ثلاثة طلاب ، اعطى الثاني مثلي الأول وأعطى الثالث مثلي الثاني ، كم قلم أعطى للأول؟

١٠

ب

٥

أ

١٥

د

٢٠

ج

أ

إذا كان $v < s < \text{صفر}$

١٣

سؤال رقم

قارن بين

القيمة الثانية: $s < v$

القيمة الأولى: $v + s$

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

د

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

كم عشرة في ٧٦٢ ؟

٧٠	ب	٦٠	أ
٨٠	د	٧٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

إذا كان عدد طلاب الصف السادس الابتدائي ١٤ طالب
 وحصل جميعهم على ١٠ درجات في الاختبار، ما
 الوسيط للدرجات؟

١٤	ب	١٠	أ
١٨	د	١٦	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

ساعة كل ٣ ساعات تتأخر دقيقة ، بعد ٥ أيام كان الوقت في الساعة ٠ : ٤ : ٨ ، كم دقيقة تأخرت ؟

٣٠	ب	٢٠	أ
٥٠	د	٤٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان $أ - ب = ٣$ ، $ج - ب = ٥$ ، $د + ج = ١$ فما قيمة $أ + د$

١ -	ب	٢ -	أ
١	د	.	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

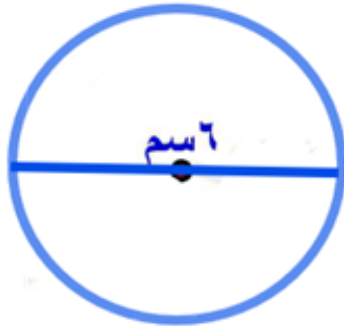
إذا كان نسبة الكرات الحمراء: الكرات الغير حمراء = ١ : ٤ ما نسبة الكرات الحمراء ؟

٢٥%	ب	٢٠%	أ
٧٥%	د	٥٠%	ج

١

سؤال رقم

١٩



احسب محيط الدائرة

٦ ط	ب	٣ ط	أ
٦٣ ط	د	١٢ ط	ج

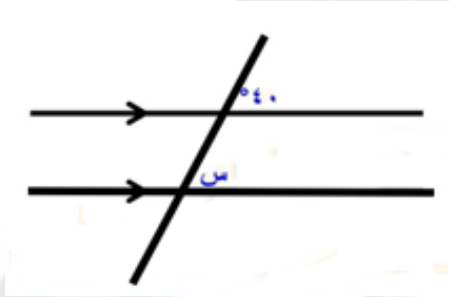
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم



ما قيمة س

٢٠	ب	١٠	أ
١٤٠	د	٤٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢١



احسب مساحة الجزء المظلل ؟

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

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

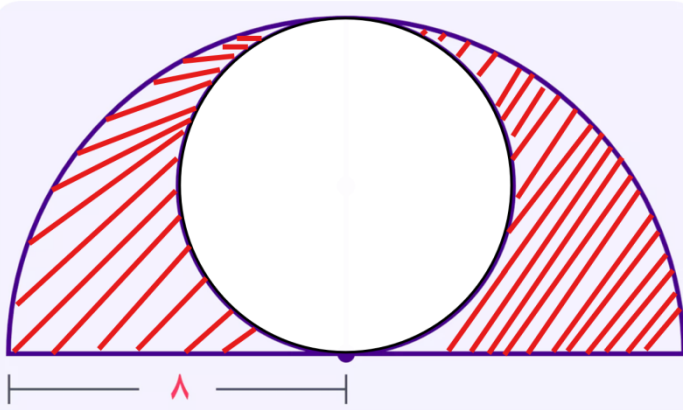
$$\dots = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}}$$

٣	ب	٣٦	أ
٢٦٣	د	١٢٦	ج



٢٣

سؤال رقم



أوجد مساحة الجزء المظلل

١٢ ط	ب	٨ ط	أ
٣٦ ط	د	١٦ ط	ج

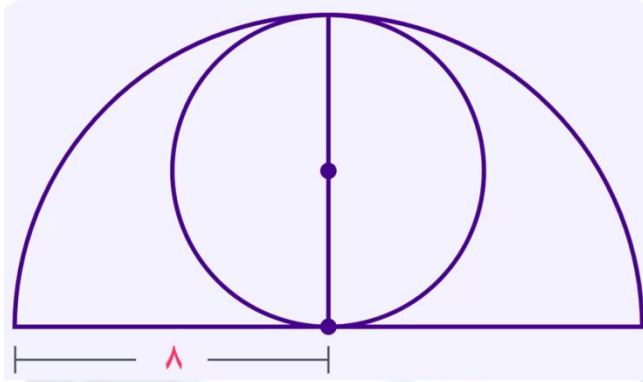
ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم



اوجد مساحة الدائرة الصغيرة

١٢ ط	ب	٨ ط	أ
٤ ط	د	١٦ ط	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

قارن بين



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي