

بنوك الأسئلة

الحصّة الثّانية عشر

دورة المحاسب



إذا كانت علبة الأقلام بها ١٢ قلم وعلبة الدفاتر بها ٨ دفاتر، اشترى شخص علب أقلام ودفاتر، ما أقل عدد من الأقلام والدفاتر يمكن ان يشتريه بحيث يتساوي عدد الأقلام والدفاتر؟

أ	١٦	ب	٢٤
ج	٣٦	د	٤٨

دائرة ومربع لهم المحيط نفسه قارن بين

القيمة الأولى : مساحة الدائرة

القيمة الثانية : مساحة المربع

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

ما ناتج $(ن + ن) \times ن \times (ن - ن)$

أ	ن	ب	نن
ج	.	د	١

إذا كانت $s > \text{صفر}$

قارن بين

القيمة الأولى : s^2 القيمة الثانية : s^3

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

إذا كان: $\overline{٦٤٦} = \overline{٦٤٦}$ ، فإن $\overline{٦٤٦} = \dots$

أ	٣٢	ب	٤٢
ج	٥٢	د	٦٢

موقف سيارات يسع ٤٣٢ سيارة مقسمة الى ستة أجزاء كل جزء مكون من ٧٢ موقف ومرتبة حسب اللون (احمر - ابيض - أخضر - أصفر - أسود - أزرق) على الترتيب ، ما لون السيارة في الموقف رقم ٣٦٠

أ	ابيض	ب	اسود
ج	ازرق	د	اصفر

خمسة أعداد طبيعية اصغرهم ٢ والمنوال ٧ والمتوسط ٦ أوجد الوسيط ؟

٦	ب	٥	أ
٨	د	٧	ج

اذا كان $\sqrt[3]{\frac{1}{s^3}} = s^3$ ، اوجد قيمة س

أ	٢٧	ب	$\frac{1}{27}$
ج	٣	د	$\frac{1}{3}$

$$\dots = (\sqrt{3} - \sqrt{2}) (\sqrt{3} + \sqrt{2})$$

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



محمد باع ٦٠ قلم سعر القلم $\frac{1}{4}$ ريال واحمد باع ١٠٠ قلم سعر القلم $\frac{1}{4}$

قارن بين

القيمة الأولى : مبيعات محمد القيمة الثانية : مبيعات احمد

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

سؤال رقم

١١

ما قيمة: $64 - 16 \div (2 \times 4)$

أ	٨	ب	٣٢
ج	٦٢	د	٧٢

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان عمر احمد اكبر من عُمر خالد بـ ٤ سنوات
وعُمر خالد $\frac{7}{8}$ عُمر احمد، ما عمر خالد الآن؟

٣٢	ب	٢٨	أ
٣٦	د	٣٥	ج

مربع طول قطره $2\sqrt{2}$ ، رسم بداخلة دائرة تمس أضلاعه،
ما محيط الدائرة؟

أ	ط	ب	٢ط
ج	٣ط	د	٤ط

سؤال رقم

١٤



ما زاوية الكرة الطائرة ؟

أ	١٠	ب	٢٠
ج	٤٠	د	٦٠

ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المربع القيمة الثانية : ٢٠ سم^٢

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

إذا كان عدد الأقلام = ٤٠ ، عدد الكتب = ٦٠ ما نسبة
الأقلام إلى الكتب ؟

أ	٣ : ٢٠	ب	٢ : ٣
ج	٣ : ٢٠	د	٢ : ٣٠

أوجد الحد التالي : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٤ ، ٢٢ ، ،

أ	٣٠	ب	٣٢
ج	٣٤	د	٣٦

سؤال رقم

١٨

أقرب قيمة إلى ٣٥

٣٥,٠١	ب	٣٥,٠٠١	أ
٣٤,٨	د	٣٥,١	ج

١

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

مطعم به طاولات برجل واحدة والكرسي ٣ أرجل فإذا كان عدد الأرجل ٦٥ ، فما أكبر عدد من الكراسي ؟

علماً بأن كل طاولة حولها ٤ كراسي

أ	٢٠	ب	٢٤
ج	١٥	د	١٠

قارن بين

القيمة الأولى : $(7+6) \div (6+7)$ القيمة الثانية : $(7+7) \div (8+7)$

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

إذا كانت مصاريف مدرسة ١٠٠٠٠ ريال وزادت المصاريف ٢٠% ويوجد خصم ٥% للطلاب الأخوة ، كم المصاريف التي يدفعها أب لولدين ؟

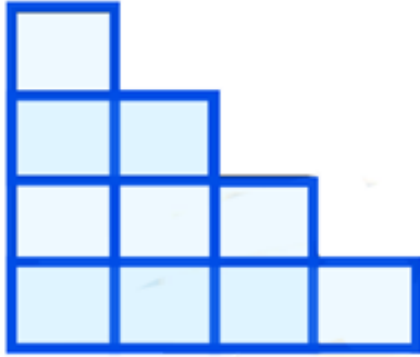
٢٣٠٠٠	ب	٢٤٠٠٠	أ
٢٢٧٥٠	د	٢٢٨٠٠	ج

قارن بين

القيمة الأولى : ٢

القيمة الثانية : $\sqrt{116} + \sqrt{116} - \sqrt{116} - \sqrt{116}$

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



ما عدد المربعات بالشكل ؟

أ	١٠	ب	١١
ج	١٢	د	١٣

في فصل ما حضر كل الطلاب ما عدا ١١ طالب، وغاب كل الطلاب ما عدا ٢٣ طالب ، كم عدد طلاب الفصل ؟

٣٣	ب	٣٢	أ
٣٥	د	٣٤	ج

القيمة الأولى : ١٥٠٠ جرام

القيمة الثانية : ١,٥ كيلوجرام

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