



قناة الاختبارات

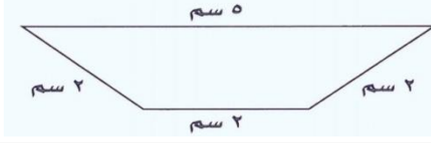
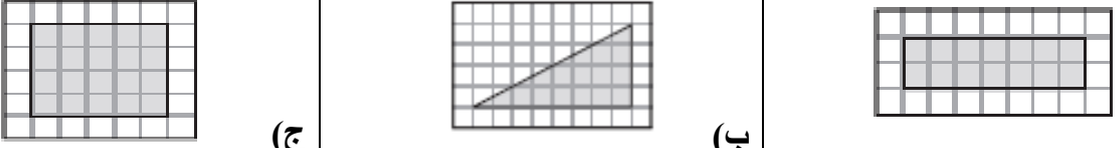
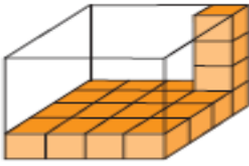
مجموعة التعليم السعودي

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

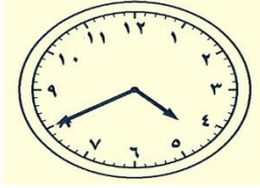
اسم الطالب :

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠

عزيزي الطالب : أمامك ٢٠ سؤال اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة

١	لعب بلال ساعة واحدة ، ثم نام ساعتين و استيقظ عند الساعة ٥:٠٠ مساءً. فيكون بلال قد بدأ اللعب الساعة	
(أ) ٢:٠٠ مساءً	(ب) ١٢:٠٠ ظهراً	(ج) ٦:٠٠ مساءً
٢	محيط شبه المنحرف أدناه بالسنتيمتر هو:	
(أ) ١١	(ب) ٩	(ج) ٧
٣	الشكل الذي مساحته تساوي ١٤ وحدة مربعة هو	
(أ)	(ب)	(ج)
٤	العدد المناسب في <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> كجم = ٦٠٠٠ جم	
(أ) ٦	(ب) ٦٠	(ج) ٦٠٠
٥	حجم الجسم أدناه مقدراً باستعمال المكعبات =	
(أ) ٦٤	(ب) ٤٨	(ج) ٣٢

الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب أدناه ، هو:



٦

(ج) ٥ : ٤٠

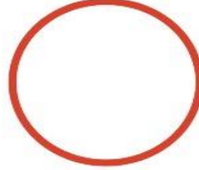
(ب) ٤ : ٤٠

(أ) ٤ : ٠٨

الشكل المختلف عن الأشكال الأخرى هو:



(ج)



(ب)



(أ)

٧

أي الأشياء الآتية يشبه الأسطوانة ؟



(ج)



(ب)



(أ)

٨

الشكل المستوي من بين الأشكال التالية هو:



(ج)



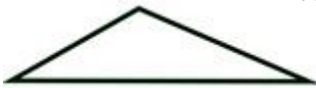
(ب)



(أ)

٩

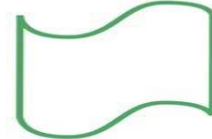
الشكل الذي له محور تماثل هو:



(ج)



(ب)



(أ)

١٠

عدد محاور التماثل في الشكل أدناه هو:



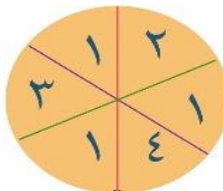
١١

(ج) أربعة محاور

(ب) ثلاثة محاور

(أ) محوران

العدد الأكثر احتمال أن يتوقف عنده المؤشر في الشكل أدناه هو...



١٢

(ج) ١

(ب) ٢

(أ) ٣



للدلالة على عدد الكتب التي يقرأها الطلاب، بحيث أن =



إذا استعملنا الرمز
كتابين

فكم رمزاً سنضع لتمثيل ١١ كتاب علمي؟

١٣



(ج)



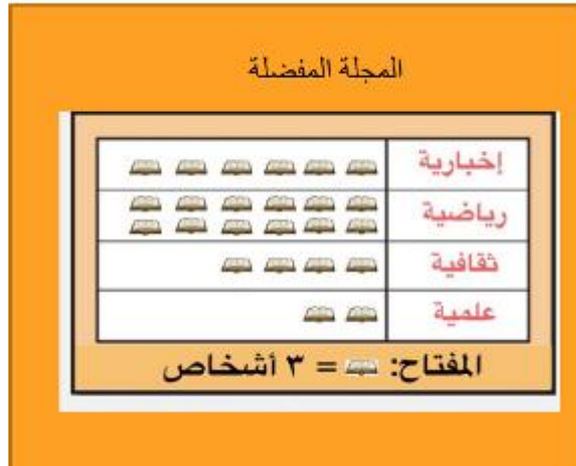
(ب)



(أ)

أجرى طلال مسحاً لجيرانه لمعرفة أنواع المجلات التي يحبونها، و بعد ذلك مثل البيانات بالرموز كما في الشكل أدناه.

فكم يزيد عدد الذين يفضلون المجلات الإخبارية عن الذين يفضلون المجلات الثقافية؟



١٤

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢

سيمثل ٦ أقراص مدمجة. فكم رمزاً يجب أن نرسم



يبين مفتاح التمثيل بالرموز أن كل رمز
لتمثيل ١٨ قرص مدمجاً؟

١٥



(ج)



(ب)



(أ)

يبين التمثيل أدناه وجبات البيتزا التي باعها مطعم خلال أربعة أيام. فيكون العدد الإجمالي لوجبات البيتزا التي باعها المطعم خلال الأربعة أيام هو:



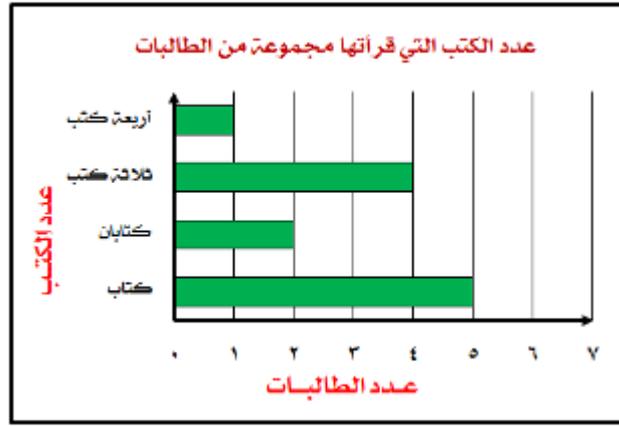
١٦

(ج) ٨١

(ب) ٨٤

(أ) ٨٧

يبين التمثيل أدناه عدد الكتب التي قرأتها مجموعة من الطالبات:



١٧

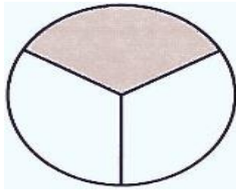
كم عدد الطالبات اللاتي قرأن ثلاثة كتب و أكثر؟

٣ (ج)

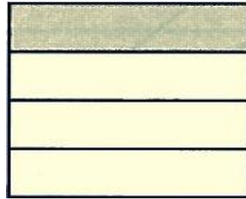
٤ (ب)

٥ (أ)

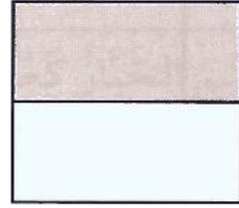
مستخدماً النماذج للكسور ، الكسر الأكبر هو:



(ج)



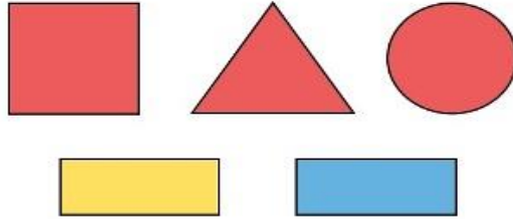
(ب)



(أ)

١٨

الكسر الذي يمثل عدد الأشياء الحمراء من المجموعة أدناه ، هو:



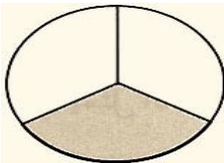
١٩

$\frac{2}{3}$ (ج)

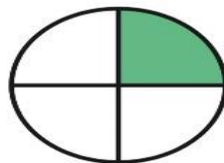
$\frac{4}{5}$ (ب)

$\frac{3}{5}$ (أ)

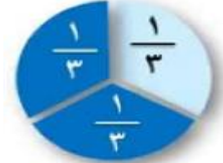
الكسر الأكبر من $\frac{1}{3}$ و الأصغر من $\frac{3}{4}$ هو:



$\frac{1}{3}$ (ج)



$\frac{1}{4}$ (ب)



$\frac{2}{3}$ (أ)

٢٠

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلم المادة /



قناة الاختبارات

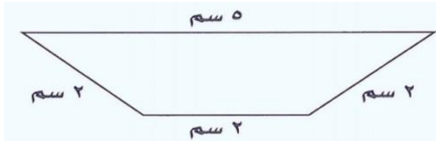
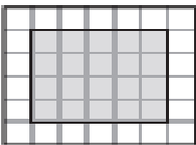
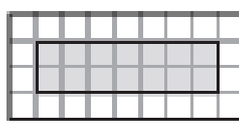
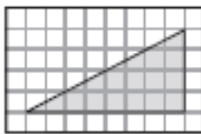
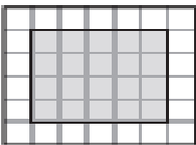
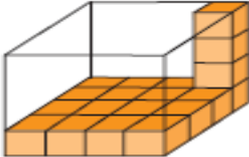
مجموعة التعليم السعودي

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

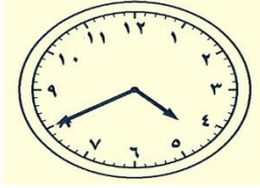
الاجابة النموذجية

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠

عزيزي الطالب : أمامك ٢٠ سؤال اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة

١	لعب بلال ساعة واحدة ، ثم نام ساعتين و استيقظ عند الساعة ٥:٠٠ مساءً. فيكون بلال قد بدأ اللعب الساعة		(أ) ٢:٠٠ مساءً	(ب) ١٢:٠٠ ظهراً	(ج) ٦:٠٠ مساءً
٢	محيط شبه المنحرف أدناه بالسنتيمتر هو:		(أ) ١١	(ب) ٩	(ج) ٧
٣	الشكل الذي مساحته تساوي ١٤ وحدة مربعة هو		(أ) 	(ب) 	(ج) 
٤	العدد المناسب في <input type="checkbox"/> : ٦٠٠٠ كجم = <input type="checkbox"/> جم		(أ) ٦	(ب) ٦٠	(ج) ٦٠٠
٥	حجم الجسم أدناه مقدراً باستعمال المكعبات =		(أ) ٦٤	(ب) ٤٨	(ج) ٣٢

الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب أدناه ، هو:



٦

(ج) ٥ : ٤٠

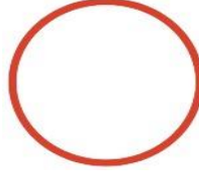
(ب) ٤ : ٤٠

(أ) ٤ : ٠٨

الشكل المختلف عن الأشكال الأخرى هو:



(ج)



(ب)



(أ)

٧

أي الأشياء الآتية يشبه الأسطوانة ؟



(ج)



(ب)



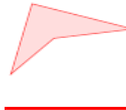
(أ)

٨

الشكل المستوي من بين الأشكال التالية هو:



(ج)



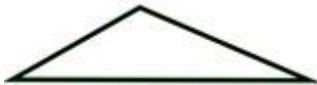
(ب)



(أ)

٩

الشكل الذي له محور تماثل هو:



(ج)



(ب)



(أ)

١٠

عدد محاور التماثل في الشكل أدناه هو:



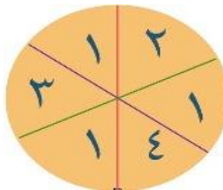
١١

(ج) أربعة محاور

(ب) ثلاثة محاور

(أ) محوران

العدد الأكثر احتمال أن يتوقف عنده المؤشر في الشكل أدناه هو...



١٢

(ج) ١

(ب) ٢

(أ) ٣



للدلالة على عدد الكتب التي يقرأها الطلاب، بحيث أن =



إذا استعملنا الرمز كتابين

فكم رمزاً سنضع لتمثيل ١١ كتاب علمي؟

١٣



(ج)



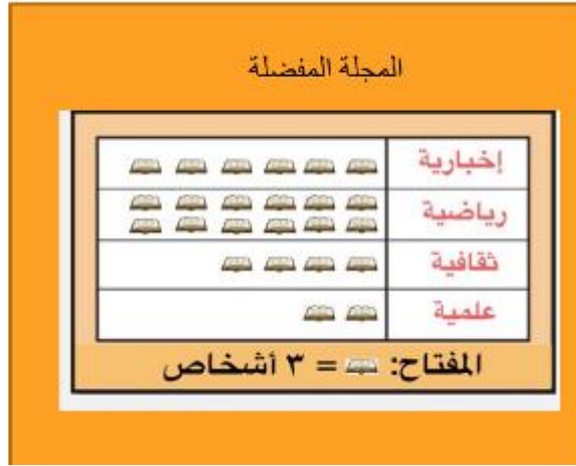
(ب)



(أ)

أجرى طلال مسحاً لجيرانه لمعرفة أنواع المجلات التي يحبونها، و بعد ذلك مثل البيانات بالرموز كما في الشكل أدناه.

فكم يزيد عدد الذين يفضلون المجلات الإخبارية عن الذين يفضلون المجلات الثقافية؟



١٤

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢

يبين مفتاح التمثيل بالرموز أن كل رمز سيمثل ٦ أقراص مدمجة. فكم رمزاً يجب أن نرسم لتمثيل ١٨ قرص مدمجاً؟

١٥



(ج)



(ب)



(أ)

يبين التمثيل أدناه وجبات البيتزا التي باعها مطعم خلال أربعة أيام. فيكون العدد الإجمالي لوجبات البيتزا التي باعها المطعم خلال الأربعة أيام هو:



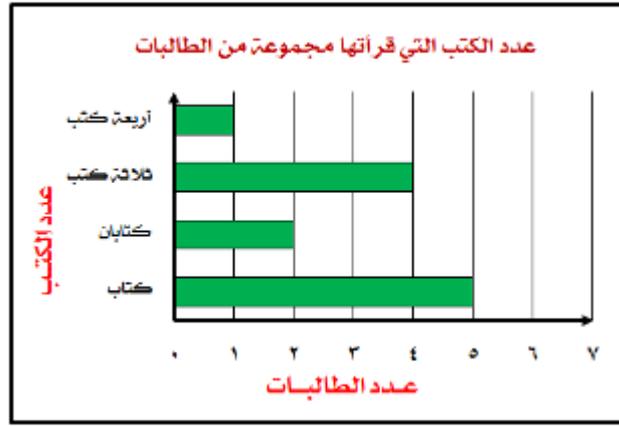
١٦

(ج) ٨١

(ب) ٨٤

(أ) ٨٧

يبين التمثيل أدناه عدد الكتب التي قرأتها مجموعة من الطالبات:



١٧

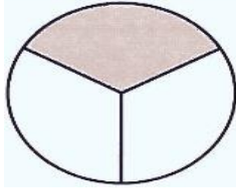
كم عدد الطالبات اللاتي قرأن ثلاثة كتب و أكثر؟

٣ (ج)

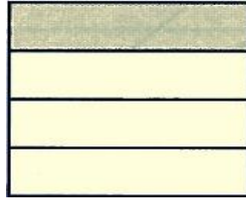
٤ (ب)

٥ (أ)

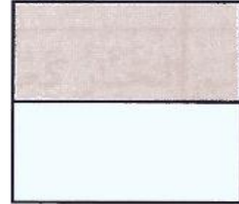
مستخدماً النماذج للكسور ، الكسر الأكبر هو:



(ج)



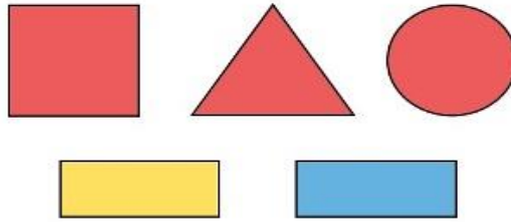
(ب)



(أ)

١٨

الكسر الذي يمثل عدد الأشياء الحمراء من المجموعة أدناه ، هو:



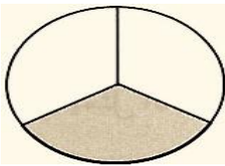
١٩

$\frac{2}{3}$ (ج)

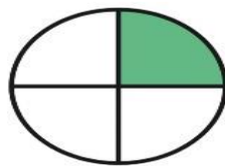
$\frac{4}{5}$ (ب)

$\frac{3}{5}$ (أ)

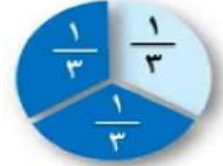
الكسر الأكبر من $\frac{1}{2}$ و الأصغر من $\frac{3}{4}$ هو:



$\frac{1}{3}$ (ج)



$\frac{1}{4}$ (ب)



$\frac{2}{3}$ (أ)

٢٠

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلم المادة /