

تمرين للاختبار للنصف الخامس من الوجدتين 8 و9 من كتاب الطالب

(1) تناولت بدرية 5 زجاجات من المياه على مدى 7 تمارين للكرة الطائرة. ما كمية المياه التي تناولتها بدرية في كل تمرين إذا علمت أنها تناولت الكمية ذاتها من المياه في كل مرة؟

- $\frac{2}{7}$ زجاجة
- $\frac{5}{7}$ زجاجة
- $\frac{2}{5}$ زجاجة
- $\frac{7}{5}$ أو $\frac{2}{5}$ 1 زجاجة

(2) سيقوم راشد بمشاركة مجموعة البطاقات التي يمتلكها مع أصدقائه، فيحصل كل واحد منهم على العدد ذاته من البطاقات. ما أكبر عدد من البطاقات التي سيحصل عليها كل واحد منهم؟

البطاقات الرياضية	
العدد	النوع
32	كرة البيسبول
24	كرة القدم

- 4 بطاقات
- 12 بطاقة
- 8 بطاقات
- 16 بطاقة

(3) قطعت عمه سلطان كعكة إلى 32 قطعة متساوية. أكلت ثماني عشرة قطعة في حفل العشاء الذي أقامه سلطان. ما كسر الكعكة المتبقي؟

- $\frac{7}{12}$
- $\frac{7}{16}$
- $\frac{9}{14}$
- $\frac{9}{16}$

(4) يحتوي مخزن على أرفف تسع 8 أو 12 أو 16 لوح تزلج. وكل رف به أقسام تسع نفس العدد من ألواح التزلج. ما أكبر عدد من ألواح التزلج يمكن وضعه في القسم الواحد؟

- لوح تزلج واحد
- لوحا تزلج
- 3 ألواح تزلج
- 4 ألواح تزلج

(5) يشتري فارس أغراض لحفل تخرجه. فإذا أراد أن يحصل على نفس مقدار كل شيء من الأشياء. فما أقل عدد من علب الأكواب التي يحتاج لشراؤها؟

- علبتان
- 3 علبات
- 4 علبات
- 5 علبات

(6) 18 أسطوانة من 24 أسطوانة من أسطوانة سهلة تحتوي على أناشيد دعاء. 5 أسطوانة من 8 أسطوانة هدى تحتوي على أناشيد دعاء. أي العبارتين صحيحة؟

- تتكون نصف مجموعة الأسطوانة من أناشيد دعاء.
- أقل من النصف من كل مجموعة أسطوانة تتكون من أناشيد دعاء.
- لسهولة كسر أكبر في أناشيد الدعاء من هدى.

تمرين للاختبار للصف الخامس من الوجدتين 8 و 9 من كتاب الطالب

(٧) لهدى كسر أكبر غي أناشيد الدعاء من سهيلة.
اشترت ربهام $\frac{9}{12}$ كيلو جرام من شرائح الديك الرومي من محل اللحوم. أي الكسور العشرية التالية بينها المقياس؟

- 0.25 كيلوجرام
- 0.34 كيلوجرام
- 0.7 كيلوجرام
- 0.75 كيلوجرام

(٨) في أوركسترا السيفونوية. 16 عازفا من كل 100 عازف موسيقى يعزفون على الكمان. ما الكسر الذي يمثل العازفين على الكمان؟

تجهيزات الحفل	
العدد في كل عبة	الصف
6	الأكواب
8	الأطباق

- $\frac{1}{5}$
- $\frac{2}{25}$
- $\frac{8}{25}$
- $\frac{4}{25}$

(٩) ظللت منى $\frac{3}{7}$ من تصميمها .



ما العدد الذي يعطي أفضل تقدير للجزء المظلل من التصميم ؟

- $\frac{1}{2}$
- 0
- 1
- $\frac{1}{7}$

(١٠) تلعب نسرين بأحجية صور مقطوعة. أكملت $\frac{1}{10}$ من الأحجية بالأمس و $\frac{3}{10}$ منها اليوم . فما الكسر الذي يعبر عما اكتمل من الأحجية في أبسط صورة؟

- $\frac{2}{10}$
- $\frac{2}{5}$
- $\frac{3}{10}$
- $\frac{3}{5}$

(١١) تبين الصور إلى اليسار المقدار المتبقي من بيتزا اللحم والبيتزا النباتية في نهاية أحد الأيام . ما الكسر الذي يعبر عن الزيادة في المتبقي من بيتزا اللحم عن المتبقي من البيتزا النباتية ؟



- $\frac{3}{8}$
- $\frac{7}{8}$
- $\frac{11}{8}$
- $\frac{4}{8}$

تمرين للاختبار للصف الخامس من الوجدتين 8 و 9 من كتاب الطالب

(١٢) ما لاتعبير الذي له نفس مجموع $\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$ ؟

- $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$

- $(\frac{1}{8} + \frac{1}{8}) + \frac{1}{8}$ - $(\frac{1}{8} + \frac{1}{8}) + \frac{1}{4}$

(١٣) يوضح الجدول الكسر الذي يعبر عما قرأته غاية من كتاب يوم السبت و الأحد . فما الكسر الذي يعبر عما قرأته من الكتاب في هذين اليومين؟

اليوم	كسر ما قرأه من الكتاب
السبت	$\frac{1}{3}$
الأحد	$\frac{2}{5}$

- $\frac{8}{15}$ - $\frac{3}{8}$

- $\frac{11}{15}$ - $\frac{1}{2}$

(١٤) يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جريا يوم الأربعاء . ما مقدار الزيادة في المسافة التي قطعها خالد عن التي قطعها خليفة؟

الطالب	المسافة (km)
خليفة	$\frac{1}{6}$
عطف	$\frac{1}{4}$
خالد	$\frac{2}{3}$

- $\frac{1}{12}$ كيلومتر - $\frac{1}{2}$ كيلومتر

- $\frac{5}{12}$ كيلومتر - $\frac{5}{6}$ كيلومتر

(١٥) استخدم الجدول على الجهة اليسار. كم تبلغ تقريبا عدد الساعات التي قضاها علي في ركوب دراجته إجمالاً؟

الأسبوع	زمن ركوب الدراجة
1	$3\frac{1}{4}$
2	$2\frac{5}{6}$

- 4 ساعات - 6 ساعات

- 5 ساعات - 7 ساعات

(١٦) تشرب أسرة بدرية $3\frac{1}{4}$ لترات من اللبن و $1\frac{5}{6}$ لتر من العصير في أسبوع واحد . ما مقدار الزيادة في اللبن الذي تتناوله أسرة بدرية عن العصير في أسبوع واحد؟

- $\frac{1}{2}$ لتر - 2 لتر

- 1 لتر - 3 لترات

تمرين للاختبار للصف الخامس من الوجدتين 8 و9 من كتاب الطالب

(١٧) لدى مازن $2\frac{1}{3}$ لتر من العصير متبق بعد انتهاء الحفلة. وكان لديه $1\frac{3}{4}$ لتر من عصير الليمون متبق. كم عدد إجمالي اللترات المتبقة لديه؟

- $4\frac{1}{12}$ لترات - $1\frac{5}{12}$ لتر

- $3\frac{1}{12}$ لترات - $\frac{5}{12}$ لتر

(١٨) ما الفرق بين الوزنين؟



- 14 جراما - 39 جراما

- 24 جراما - 53 جراما

(١٩) يوسف لديه 6 أمتار من مادة. واشترى $2\frac{1}{3}$ متر إضافية. ثم استخدم $\frac{5}{6}$ أمتار. فكم عدد الأمتار المتبقية من المادة؟

- $1\frac{1}{2}$ متر - $3\frac{2}{3}$ أمتار

- $3\frac{1}{6}$ أمتار - $8\frac{1}{3}$ أمتار

(٢٠) كانت رنا تسبح مع أسماك الرقيفة. كان طول أول سمكة تسبح معها $1\frac{3}{5}$ أمتار. وكان طول ثاني سمكة تسبح معها $1\frac{3}{10}$ أمتار. فما مقدار الزيادة في طول السمكة الأولى؟

- $\frac{3}{10}$ متر - $\frac{9}{10}$ متر

- $\frac{3}{5}$ متر - $1\frac{3}{10}$ متر